



ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК
СЕМЕНИ БЫКОВ +7 495 323 88 89

КАТАЛОГ БЫКОВ ДЕКАБРЬ - 2023

РАБОТАЕМ 10 ЛЕТ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ

**ПРЕДЛАГАЕМ САМЫЙ БОЛЬШОЙ В РОССИИ ВЫБОР
БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД**

**ГОРДИМСЯ СВОЕЙ СИЛЬНЕЙШЕЙ КОМАНДОЙ
ПРОФЕССИОНАЛОВ ВО ВСЕХ СФЕРАХ
МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА**

**СТРЕМИМСЯ К ДОЛГОСРОЧНОМУ И
МНОГОСТОРОННЕМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ С
ПАРТНЕРАМИ**

*Мы знаем и любим
свою работу,
доверьтесь лидеру!*





Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Серия ПЖ 77

№ 010891

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации

в государственном племенном регистре

В соответствии с Федеральным законом «О племенном животноводстве» внесена запись о племенном стаде, принадлежащем организации по племенному животноводству, в государственный племенной регистр и присвоен уникальный регистрационный код

7	7	2	5	1	0	3	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
(наименование и адрес юридического лица)

"ЦЕНТРИЛЕМ"

ОГРН: 1147746632945

105082, город Москва, Балакиревский переулок, дом 19, офис 201

Организация по искусственному осеменению
(вид организации по племенному животноводству)

сельскохозяйственных животных

Срок действия Свидетельства о регистрации 5 лет.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
(наименование регистрирующего органа)

Дата внесения записи

26
(число)

октября
(месяц)

2023
(год)

Основания для регистрации

Приказ Минсельхоза России

от 26 октября 2023 г. № 816

Директор
Депживотноводства
(должность)

(подпись)

Д.В. Бугусов
(Ф.И.О.)

М.П.



КАТАЛОГ - ДЕКАБРЬ 2023

366 быка с традиц. семенем
210 быков с сексир. семенем
7 КПГ быков с секс семенем
23 быков из Top 100 Int

576 ПОЗИЦИЙ
366 УНИКАЛЬНЫХ БЫКОВ,
В Т.Ч. 21 КПГ

110 проверенных быка
258 геномных быка
15 быков NxGEN
1 SlickGen быков

СРЕДНИЙ TPI = 2865
СРЕДНИЙ NM\$ = 915 \$
СРЕДНИЙ DWP\$ = 970 \$

Макс TPI проверенного быка = 3047
Макс NM\$ проверенного быка = 1183 \$
Макс DWP\$ проверенного быка = 1412 \$

Макс TPI геномного быка = 3240
Макс NM\$ геномного быка = 1246 \$
Макс DWP\$ геномного быка = 1480 \$

СРЕДНЯЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МАТЕРЕЙ

= 14 876 кг. м. с 4,30% жира и 3,30% белка
max = 24 834 кг. м. с 5,90% жира и 4,00% белка

СРЕДНЯЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

= 13 337 кг. м. с 4,21% жира и 3,23% белка
max = 14 431 кг. м. с 4,90% жира и 3,40% белка

НИ ОДНОГО
БЫКА С
ГЕНЕТИЧЕСКИМИ
ДЕФЕКТАМИ

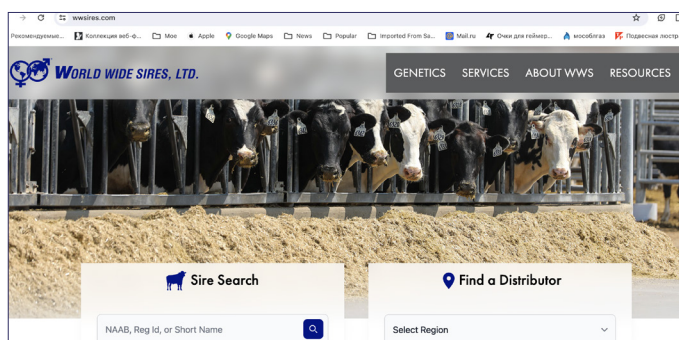
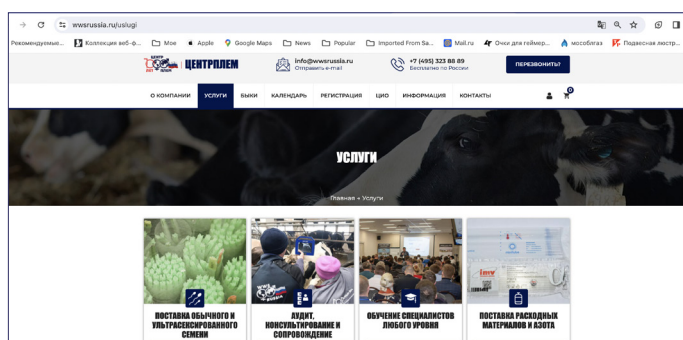
351 быка с A2A2

189 быков с ВВ казеином

133 быков - A2A2 + ВВ

После каждой мировой оценки в связи с изменениями показателей быков, порядка 30-40% животных в российском каталоге меняется. Мы предлагаем только самую лучшую и современную генетику. Разнообразие быков WWS позволяет нашим партнерам решать любые производственные задачи, подбирая животных исходя из своих индивидуальных потребностей, и получать самое свежее семя по подходящей цене.

Полную версию каталога можно скачать на нашем сайте wwwrussia.ru или обратиться к нашим менеджерам.
Еще больше быков можно выбрать на сайте wwwsires.com



Выдающиеся мировые быки – лидеры доступны для наших партнерских хозяйств в России

НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ

ООО «ЦентрПлем» для развития долгосрочных и взаимовыгодных партнерских отношений с потребителями генетической продукции World Wide Sires, Ltd. предлагает услуги по сопровождению селекционно - племенной работы и воспроизводству стада, а именно:

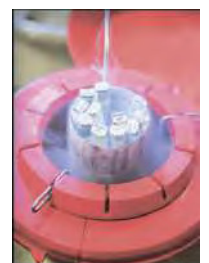
- анализ воздействия используемого генетического материала на генотип и фенотип животных стада;
- отбор быков-производителей World Wide Sires, Ltd., селекционированных для решения конкретных задач по улучшению генетики стад согласно целям, установленным предприятием партнером;
- индивидуальный подбор быков-производителей с минимальным процентом инбридинга;
- подбор быков-производителей на основе линейной, комплексной оценки экстерьера маточного поголовья стада;
- составление прогнозного анализа селекционного воздействия подобранных быков-производителей на стадо;
- подготовка планов селекционно-племенной работы;
- аудит селекционно-племенной работы;
- аудит работы операторов по воспроизводству стада;
- обучение операторов по воспроизводству стада современным технологиям в искусственном осеменении;
- поставка сопутствующих материалов для искусственного осеменения, в том числе жидкого азота;
- поставка современного оборудования для искусственного осеменения, разработанного для увеличения процента плодотворных осеменений;
- оценка выполнения протоколов выявления животных в охоте, методов диагностики стельности и патологических состояний половых органов сотрудниками блока воспроизводства;
- проведение комплексной акушерско-гинекологической диспансеризации маточного поголовья, включающей в себя анализ и оценку подготовки нетелей к отелу, ветеринарного сопровождения послеродового периода, ведения транзитного периода, качества подготовки животных к осеменению, эффективности программ гормональной синхронизации охоты и овуляции, состояния по инфекционным заболеваниям, сопровождающимся поражением репродуктивной системы;
- проведение контрольных ректальных исследований, направленных на выявление стельности и заболеваний;
- проведение отбора проб и исследование их в независимой аккредитованной лаборатории с предоставлением развернутого заключения;
- консультирование по вопросам менеджмента стада в молочном животноводстве;
- анализ и составление рекомендаций по данным DairyComp;

Результаты и предложения по всем оказанным услугам предоставляются в виде отчетов с указанием выявленных проблем и рекомендациями по их устранению и оптимизации технологических процессов.

КАЧЕСТВО БЕЗ КОМПРОМИССОВ

При использовании нашей продукции Вас обязательно ждет успех, так как сотрудники World Wide Sires прилагают максимум усилий, совершенствуя все технологические процессы, предшествующие заморозке, чтобы максимально приблизить качественные показатели размороженного семени к свежеполученному. Для этого World Wide Sires использует не только все проверенные временем методики, но и дополнительно использует современные методы исследований. Они направлены на совершенствование технологии криопротекции и криоконсервации, чтобы семя быков, которые попали в каталог, было максимально фертильно и отвечало самым высоким запросам наших клиентов.

Производство семени на станциях World Wide Sires контролируется Государственной сертификационной службой по семени, что позволяет поставлять заказчикам только высококачественное семя с высоким уровнем фертильности, подтвержденным маркировкой CSS на каждой дозе.



ПРИГЛАШАЕМ ПРОЙТИ ОБУЧЕНИЕ В НАШИХ ЦЕНТРАХ!

Обучение в центрах ООО «ЦЕНТРПЛЕМ» - это уникальная возможность получить в России самые передовые знания в области молочного животноводства из уст экспертов-практиков. Интенсивные курсы, разработанные для различных категорий специалистов, позволяют досконально изучить самые важные вопросы по ветеринарии, воспроизводству, генетике и менеджменту на молочных фермах и комплексах.

ГРАФИК РАБОТЫ ЦЕНТРОВ



• ЦЕНТР МЕНЕДЖМЕНТА И МОЛОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

Курс «Успешное управление молочными комплексами»

Для собственников бизнеса.

4 дня, 127900 руб.

16 - 20 сентября 2024 г.

Курс «Успешное управление молочными фермами»

Для высшего звена управляющих ферм.

5 дней, 107800 руб..

8 - 12 апреля 2024 г.

18-22 ноября 2024 г.

Курс «Управление кормлением на молочной ферме»

Для среднего и высшего звена специалистов молочных ферм.

3 дня, 122600 руб.

13 - 15 февраля 2024 г.

30 октября - 1 ноября 2024 г.

• ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

Курс «Воспроизводство»

Для селекционеров, зоотехников, ветеринарных врачей и технологов по искусственному осеменению.

5 дней, 65700 руб.

22 - 26 апреля 2024 г.

14 - 18 октября 2024 г.

Курс «Управление воспроизводством»

Для специалистов хозяйств, ответственных за практическое выполнение мероприятий блока воспроизводства (с опытом работы и без): технолог по воспроизводству, техник (оператор) по ИО, ветврач-гинеколог.

3 дня, 120600 руб.

12 - 14 ноября 2024 г.

Курс «Генетика и селекция»

Для селекционеров и зоотехников хозяйств.

5 дней, 65700 руб.

по запросу

• РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Курс «Селэкс - молочный скот»

Для специалистов зоотехнической и ассистентской службы организаций, ведущих племенную деятельность: зоотехник-селекционер, учетчик, специалист ассистентской службы, сотрудники РИСЦев и лабораторий селекционного контроля качества продукции.

5 дней, 41900 руб.

по запросу

Даты могут меняться.
Следите за анонсом курсов на нашем сайте и в социальных сетях

КАК СОЗДАТЬ СВОЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИНДЕКС ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СЕЛЕКЦИИ



Вашему стаду необходима уникальная генетика для создания здоровых фертильных коров, которые будут производить такой тип молока, на который есть рыночный спрос. Потребности всех селекционеров невозможно учесть в одном индексе, поэтому компания WWS разработала инструмент MyIndex, позволяющий выбрать процентное соотношение продуктивности, типа и здоровья в индивидуальном индексе для максимизации генетического прогресса их стада.

ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНДЕКСА ВАМ НЕОБХОДИМО

СДЕЛАТЬ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПЛАН



- ✓ представьте ваше идеальное стадо
- ✓ через 5 лет;
- ✓ оцените ваше стадо на данный момент;
- ✓ определите наиболее прибыльных животных;
- ✓ проанализируйте динамику рынка;
- ✓ выберите генетику для создания вашего идеального стада.

ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ ДИНАМИКУ МЕЖДУНАРОДНОГО И МЕСТНОГО РЫНКОВ:



- тенденции цен на молоко;
- потребительский спрос;
- специализированные продукты;
- вход на рынок;
- экологические нормы и правила;
- спрос на телок;
- спрос на говядину.

Вы можете выбрать один из существующих индексов и определить признаки и их процентное соотношение, или вы можете создать свой собственный индекс, чтобы выявить быков компании WWS, которые наилучшим образом подходят под ваши критерии.

Примеры индексов были разработаны для конкретных стад на основе результатов оценки генетической эффективности и генетических целей, а также целей менеджмента (Рисунок 1), (Рисунок 2).



Рисунок 1.

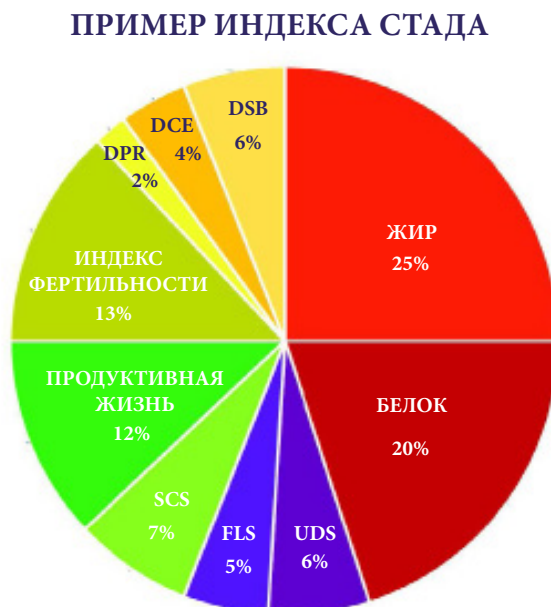



Рисунок 2.


ВАШ ЛИЧНЫЙ ИНДЕКС ОПРЕДЕЛЯЕТ ГЕНЕТИЧЕСКУЮ НАПРАВЛЕННОСТЬ ВАШЕГО СТАДА И СКОРОСТЬ, С КОТОРОЙ ВЫ ДОСТИГАЕТЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ.


СВЯЖИТЕСЬ С ВАШИМ КОНСУЛЬТАНТОМ WWS ПО ГЕНЕТИКЕ. НАЧНИТЕ СОЗДАВАТЬ ВАШ СОБСТВЕННЫЙ ИНДЕКС СЕГОДНЯ!


ОБОЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСОВ И ПРОГРАММ В КАТАЛОГЕ


WWS знает, что животноводы используют различные критерии при выборе производителей, основываясь на своих целях и задачах, и учитывая экономические факторы. Для облегчения отбора WWS предлагает уникальные индексы, которые помогут селекционерам выбрать наиболее подходящих быков для их целей. Для создания лучшего стада и управления рисками инбридинга при скрещивании WWS предлагает программы WMS, HerdMaxx, My Index и IMAGE, которые позволят оптимально подобрать производителей для Вашего стада.


 **FEEDPRO**® FeedPRO заменит OptiFeed. Этот индекс обозначает быков, способных увеличить продуктивность и сохранить средний размер тела, уровень упитанности и фертильность дочерей. Этим индексом отмечены производители, чья генетика повысит доход, при этом снижая расходы на корма, а также сохранит здоровье и способность к воспроизводству.

 **FERTILITYPRO**® Этот индекс выделяет быков, семя которых повысит уровень стельности коров и телок (CR). Это обозначение присваивается быкам, у которых высокое значение оплодотворяющей способности семени и качество самой спермы.

 **SHOWCASE**™ Теперь это является обозначением, а не индексом. Такие быки передают своим дочерям выдающиеся, лидирующие в породе показатели типа телосложения. Поэтому семя таких быков можно использовать, чтобы создать победителя выставок или улучшить тип стада.

 **COMPONENTMAXX** Индекс компонентов - это индекс для селекционеров, заинтересованных в максимальном содержании белка и общем содержании сухого молока в высококачественном молоке, которое производят их коровы.

 **GFORCE**™ Указывает на быков с элитной генетической оценкой, основанной на комбинации традиционных родословных и геномных данных, но не содержит действительных данных по дочерям. Такое сочетание данных повышает достоверность генетического прогноза молодого быка до того, как станут доступны действительные данные по дочерям.


 **PROGENY PROVEN** Это обозначение указывает на быков-производителей, проверенных по качеству потомства. Данные быки обладают самыми достоверными данными для любой программы разведения. Этот знак выделяет быков с оценкой, основанной на действительных данных о производительности дочерей.


 **gender SELECTED**™
SexedULTRA™


Ищите этот значок, чтобы идентифицировать быков с доступным ультрасексированным семенем с 2 миллионами спермиев.

 **MASTITIS RESISTANT PRO**™


Это комбинация показателя устойчивости к маститу CDCB, количества соматических клеток (SCS) CDCB и показателя устойчивости к маститу компании ZOETIS.

 **GRAZING PRO**® Быки с данным индексом хороши для повышения прибыльности пастбищных систем содержания путем улучшения долголетия, мобильности, среднего роста, выхода компонентов и превосходной продуктивности их дочерей - все это без ущерба для признаков здоровья, таких как уровень стельности дочерей (DPR) и количество соматических клеток (SCS).

 **BALANCED** Сбалансированный индекс. Он подходит для коммерческого животноводства, т.к идентифицирует быков, которые обеспечивают желаемый баланс типа и производства.

 **ROBOT PRO**® Этот индекс определяет быков-производителей, которые передают нужные признаки для роботизированных систем доения. Выбор сделан с упором на компоненты и надои молока, качество молока, здоровье вымени, а также функциональные признаки вымени.

 **PRODUCTIONMAXX** Это индекс высокого производства молока - обозначает быков, которые передают способность производить много молока, жира и белка наряду с функциональным типом.

 **GFORCE**™+ Линейка GForce+ включает геномных молодых бычков, отобранных на основе жестких стандартов качества семени и их высокого уровня оплодотворяющей способности семени (SCR). Производители GForce + имеют выдающуюся генетическую ценность, высокую достоверность данных и фактические данные по легкости отела.

 **ELITE SEXED FERTILITY**™

Обозначение выдающейся фертильности сексированного семени. Elite Sexed Fertility определяет быков, семя которых может достичь самого высокого уровня оплодотворяемости от использования сексированного семени, сделав возврат от инвестиций максимальным.

 **gender SELECTED**™4M
SexedULTRA™

Этот значок обозначает быков с ультрасексированным семенем с 4 миллионами спермиев.

РОССИЙСКИЕ ГОЛШТИНСКИЕ БЫКИ



BADGER SSI FRSTB ARKPORT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
FROST BITE X CONWAY X BIG AL

Отец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET
Мать: BADGER SSI 16163 17067-ET
Отец матери: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3052
NM\$ - инд. доп. прибыли	1128
CM\$ - сырный индекс	1149
Feed Eff - эфф-ть кормления	296
Feed Saved - сохр-ть корма	165
NHP\$ - инд. здоровья стада	1195
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/74
оплодотворяемость телок/д.	3.2/72
оплодотворяемость коров/д.	2.4/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.6/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.0/72
EFC - возр. первого отела/д.	7.0/70
SSB - % мертворожд./д.	5.9/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/55
PL - продуктивная жизнь/д.	6.1/74
LIV - выживаемость/д.	1.5/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	-144/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.67/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	965
PTAP - ППС Белок, фунты	56
PTAR% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	116
PTAF% - ППС Жир %	0.27
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.57
UDC - инд. вымени	0.64
FLC - инд. ног и копыт	0.93
BWC - инд. веса тела	-0.14
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.27
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.02	Высокий
крепость тела	слабое	-0.07	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.33	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.19	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.17	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.85	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.83	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.68	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.20	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.98	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.14	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.82	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.60	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.53	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.68	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.23	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.31	близкое
длина сосков	короткие	0.10	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	N/A	N/A	мастит	2.9	70
	N/A	N/A	задержка последа	-0.6	64
	N/A	N/A	метрит	1	65
	N/A	N/A	гипокальциемия	-0.2	57
	N/A	N/A	кетоз	2.1	61
	N/A	N/A	смещение сычуга	0.6	62
	N/A	N/A	хромота		
	N/A	N/A	респ. забол. коров		
	N/A	N/A	аборт		
	N/A	N/A	двойни		
	N/A	N/A	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.2	57
	N/A	N/A	респ. забол. телят		
	N/A	N/A	диарея телят		
	N/A	N/A	выживаемость телят		

LARS-ACRES SSI BILLINGS-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

FROST BITE X MAXIMUS X IMAX

Отец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET

Мать: S-S-I LA 28180 24519-ET VG-85

1-11 3X 299D 12,750 кг.м 4.4% 561 кг.ж 3.3% 421 кг.б

Отец матери: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2947
NM\$ - инд. доп. прибыли	1099
CM\$ - сырный индекс	1110
Feed Eff - эфф-ть кормления	281
Feed Saved - сохр-ть корма	333
NHP\$ - инд. здоровья стада	1098
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/74
оплодотворяемость телок/д.	2.6/72
оплодотворяемость коров/д.	2.2/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.4/63
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.6/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.1/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.9/71
SSB - % мертворожд./д.	5.2/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/55
PL - продуктивная жизнь/д.	6.2/74
LIV - выживаемость/д.	2.8/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-163/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.84/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1806
PTAR - ППС Белок, фунты	67
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	82
PTAF% - ППС Жир %	0.04
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.64
UDC - инд. вымени	1.18
FLC - инд. ног и копыт	-0.55
BWC - инд. веса тела	-1.12
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.36
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-0.36	высокий
крепость тела	слабое		-0.80	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.58	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.98	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.28	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.10	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		1.25	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-1.06	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.64	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.40	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.13	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.95	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.61	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.46	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.36	высокое
расп. сосков спереди	широкое		-0.21	близкое
расп. сосков сзади	широкое		-0.22	близкое
длина сосков	короткие		0.04	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
N/A	N/A	мастит	2 71
N/A	N/A	задержка последа	0.4 65
N/A	N/A	метрит	2.2 65
N/A	N/A	гипокальциемия	-0.1 58
N/A	N/A	кетоз	2.5 62
N/A	N/A	смещение сычуга	0.7 63
N/A	N/A	хромота	
N/A	N/A	респ. забол. коров	
N/A	N/A	аборт	
N/A	N/A	двойни	
N/A	N/A	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	1 58
N/A	N/A	респ. забол. телят	
N/A	N/A	диарея телят	
N/A	N/A	выживаемость телят	

HOUIN SIEMERS CHANTILLY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

JALAPENO X CONWAY X LEGACY

Отец: PROGENESIS JALAPENO

Мать: HOUIN SSI CONWAY 359 551-ET

Отец матери: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3108
NM\$ - инд. доп. прибыли	1060
CM\$ - сырный индекс	1080
Feed Eff - эфф-ть кормления	302
Feed Saved - сохр-ть корма	10
HNP\$ - инд. здоровья стада	1152
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.6/74
оплодотворяемость телок/д.	1.3/72
оплодотворяемость коров/д.	0.9/73

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.6/62
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.0/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.5/70
SSB - % мертворожд./д.	6.3/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/55
PL - продуктивная жизнь/д.	4.9/74
LIV - выживаемость/д.	0.1/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	6/23
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.82/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1451
PTAP - ППС Белок, фунты	72
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	113
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.01
UDC - инд. вымени	1.44
FLC - инд. ног и копыт	0.63
BWC - инд. веса тела	-0.11
Dairy comp. - инд. мол. типа	1.59
дост. по типу	77
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.92	Высокий
крепость тела	слабое	0.57	крепкое
глубина туловища	мелкое	1.14	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	2.85	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.67	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.08	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.13	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.69	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.06	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.07	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.31	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.45	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.86	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.21	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.78	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.49	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.94	близкое
длина сосков	короткие	0.22	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	N/A	N/A	мастит	3.2	70
	N/A	N/A	задержка последа	-0.5	64
	N/A	N/A	метрит	0.8	64
	N/A	N/A	гипокальциемия	-0.1	56
	N/A	N/A	кетоз	1.6	61
	N/A	N/A	смещение сычуга	0.3	62
	N/A	N/A	хромота		
	N/A	N/A	респ. забол. коров		
	N/A	N/A	аборт		
	N/A	N/A	двойни		
	N/A	N/A	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	56
	N/A	N/A	респ. забол. телят		
	N/A	N/A	диарея телят		
	N/A	N/A	выживаемость телят		

S-S-I SIEMERS CHROMATIC-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

FROST BITE X MOONSHINER X MEDLEY

Отец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET
Мать: S-S-I VF 1116 59978-ET VG-85
1-10 3X 365D 19,799 кг.м 3.9% 777 кг.ж 2.9% 580 кг.б
Отец матери: FLY-HIGHER MOONSHINER-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2987
NM\$ - инд. доп. прибыли	1086
CM\$ - сырный индекс	1100
Feed Eff - эфф-ть кормления	295
Feed Saved - сохр-ть корма	263
NHP\$ - инд. здоровья стада	1092
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.3/74
оплодотворяемость телок/д.	3.2/72
оплодотворяемость коров/д.	2.0/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.4/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/72
EFC - возр. первого отела/д.	6.7/71
SSB - % мертворожд./д.	4.8/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.0/74
LIV - выживаемость/д.	1.2/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-148/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.78/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1634
RTAR - ППС Белок, фунты	65
RTAR% - ППС Белок %	0.05
RTAF - ППС Жир, фунты	98
RTAF% - ППС Жир %	0.12
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.64
UDC - инд. вымени	1.15
FLC - инд. ног и копыт	-0.44
BWC - инд. веса тела	-0.76
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.34
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий			-0.02	высокий
крепость тела	слабое			-0.56	крепкое
глубина туловища	мелкое			-0.67	глубокое
молочная форма	пл.выраж.			0.75	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое			0.31	широкое
угол накл. крестца	припод.			-0.35	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые			0.05	саблистые
задние ноги - сзади	сближены			-1.04	прямые
угол постановки копыт	острый угол			-0.31	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая			-0.24	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое			1.02	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое			1.45	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие			1.56	широкие
центр. связка вымени	слабая			0.40	крепкая
глубина вымени	глубокое			0.80	высокое
расп. сосков спереди	широкое			0.16	близкое
расп. сосков сзади	широкое			0.58	близкое
длина сосков	короткие			-0.56	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	N/A	N/A	мастит	1.4	70
	N/A	N/A	задержка последа	-0.3	64
	N/A	N/A	метрит	2	65
	N/A	N/A	гипокальциемия	-0.1	57
	N/A	N/A	кетоз	1.8	62
	N/A	N/A	смещение сычуга	0.4	63
	N/A	N/A	хромота		
	N/A	N/A	респ. забол. коров		
	N/A	N/A	аборт		
	N/A	N/A	двойни		
	N/A	N/A	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	58
	N/A	N/A	респ. забол. телят		
	N/A	N/A	диарея телят		
	N/A	N/A	выживаемость телят		

S-S-I OVERDO CORBITT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

OVERDO X MAXIMUS X RAIDEN

Отец: LADYS-MANOR HGHLV OVERDO-ET

Мать: LARS-ACRES MAX AMARILLO-ET

Отец матери: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3101
NM\$ - инд. доп. прибыли	1116
CM\$ - сырный индекс	1136
Feed Eff - эфф-ть кормления	291
Feed Saved - сохр-ть корма	234
NHP\$ - инд. здоровья стада	1140
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/74
оплодотворяемость телок/д.	2.1/72
оплодотворяемость коров/д.	1.5/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.5/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.1/72
EFC - возр. первого отела/д.	2.9/71
SSB - % мертворожд./д.	5.6/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.0/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.5/74
LIV - выживаемость/д.	1.9/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-83/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.64/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1140
PTAP - ППС Белок, фунты	57
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	107
PTAF% - ППС Жир %	0.22
дост. инд. продуктивности дочери/стада	80

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.27
UDC - инд. вымени	2.23
FLC - инд. ног и копыт	0.55
BWC - инд. веса тела	-0.99
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.04
дост. по типу дочери/стада	79

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.10	Высокий
крепость тела	слабое	-0.66	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.60	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.28	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.90	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.43	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.35	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.23	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.67	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.55	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.56	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.52	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.74	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.85	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.45	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.42	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.28	близкое
длина сосков	короткие	-1.17	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.	
	N/A	N/A	мастит	3	70	
	N/A	N/A	задержка последа	0.2	64	
	N/A	N/A	метрит	1.4	65	
	N/A	N/A	гипокальциемия	-0.1	57	
	N/A	N/A	кетоз	1.5	61	
	N/A	N/A	смещение сычуга	0.7	62	
	N/A	N/A	хромота			
	N/A	N/A	респ. забол. коров			
	N/A	N/A	аборт			
	N/A	N/A	двойни			
	N/A	N/A	киста яичника			
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	57	
	N/A	N/A	респ. забол. телят			
	N/A	N/A	диарея телят			
	N/A	N/A	выживаемость телят			

LARS-ACRES SSI J DASSLE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HMWC HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

JALAPENO X STANNIS X LEGACY

Отец: PROGENESIS JALAPENO

Мать: SSI-LARSON 25049

Отец матери: LARS-ACRES S-S-I STANNIS-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3030
NM\$ - инд. доп. прибыли	1095
CM\$ - сырный индекс	1116
Feed Eff - эфф-ть кормления	299
Feed Saved - сохр-ть корма	184
HHP\$ - инд. здоровья стада	1077
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.5/74
оплодотворяемость телок/д.	1.1/72
оплодотворяемость коров/д.	0.7/73

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/62
DCE - легкость отела (доч./д.	1.2/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.8/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.6/71
SSB - % мертворожд./д.	4.3/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.4/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.1/74
LIV - выживаемость/д.	1.8/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	-101/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.79/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1292
PTAP - ППС Белок, фунты	69
PTAP% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	102
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.26
UDC - инд. вымени	1.21
FLC - инд. ног и копыт	0.20
BWC - инд. веса тела	-0.55
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.79
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.94	Высокий
крепость тела	слабое	-0.06	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.26	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.84	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.71	широкое
угол накл. крестца	припод.	2.01	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.67	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.01	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.44	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.51	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.21	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.88	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.37	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.61	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.44	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.83	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.68	близкое
длина сосков	короткие	-0.90	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	N/A	N/A	мастит	1.9	70
	N/A	N/A	задержка последа	-0.2	64
	N/A	N/A	метрит	1	65
	N/A	N/A	гипокальциемия	-0.1	57
	N/A	N/A	кетоз	1.7	61
	N/A	N/A	смещение сычуга	0.5	62
	N/A	N/A	хромота		
	N/A	N/A	респ. забол. коров		
	N/A	N/A	аборт		
	N/A	N/A	двойни		
	N/A	N/A	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1	57
	N/A	N/A	респ. забол. телят		
	N/A	N/A	диарея телят		
	N/A	N/A	выживаемость телят		

BADGER SSI OVRD DEXTROSE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HMWC HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

OVERDO X MAXIMUS X HUEY

Отец: LADYS-MANOR HGHLV OVERDO-ET

Мать: BADGER SSI 15965 16791-ET

1-10 3X 303D 12,651 кг.м 3.9% 494 кг.ж 3.2% 404 кг.б

Отец матери: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3108
NM\$ - инд. доп. прибыли	1108
CM\$ - сырный индекс	1127
Feed Eff - эфф-ть кормления	308
Feed Saved - сохр-ть корма	199
HNP\$ - инд. здоровья стада	1118
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.5/74
оплодотворяемость телок/д.	2.3/72
оплодотворяемость коров/д.	0.8/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/63
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.6/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.1/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.5/71
SSB - % мертворожд./д.	5.6/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.6/55
PL - продуктивная жизнь/д.	4.6/74
LIV - выживаемость/д.	-0.2/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-42/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.70/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1303
PTAR - ППС Белок, фунты	61
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	116
PTAF% - ППС Жир %	0.22
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.96
UDC - инд. вымени	1.99
FLC - инд. ног и копыт	0.71
BWC - инд. веса тела	-1.04
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.04
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		0.00	высокий
крепость тела	слабое		-0.66	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.43	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.31	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.52	широкое
угол накл. крестца	припод.		0.81	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.79	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.53	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.60	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.72	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.43	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		2.92	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		2.83	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.81	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.64	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.95	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.99	близкое
длина сосков	короткие		-0.09	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
N/A	N/A	мастит	2 71
N/A	N/A	задержка последа	-0.4 65
N/A	N/A	метрит	1 65
N/A	N/A	гипокальциемия	0.1 58
N/A	N/A	кетоз	1.9 62
N/A	N/A	смещение сычуга	0.5 63
N/A	N/A	хромота	
N/A	N/A	респ. забол. коров	
N/A	N/A	аборт	
N/A	N/A	двойни	
N/A	N/A	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.5 58
N/A	N/A	респ. забол. телят	
N/A	N/A	диарея телят	
N/A	N/A	выживаемость телят	

S-S-I GREYCUP DOUG-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

GREYCUP X ALPHABET X HUEY

Отец: WINSTAR GREYCUP-ET
Мать: S-S-I ALPHABET 10056 1223-ET
Отец матери: OCD HELIX ALPHABET-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2962
NM\$ - инд. доп. прибыли	1042
CM\$ - сырный индекс	1068
Feed Eff - эфф-ть кормления	287
Feed Saved - сохр-ть корма	40
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1158
DWPF\$ - инд. прибыли от здоровья	
WTF\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.2/74
оплодотворяемость телок/д.	0.5/72
оплодотворяемость коров/д.	0.0/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/62
DCE - легкость отела (доч./д.	2.5/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/72
EFC - возр. первого отела/д.	0.2/71
SSB - % мертворожд./д.	5.6/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.8/56
PL - продуктивная жизнь/д.	5.4/74
LIV - выживаемость/д.	1.8/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	11/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.66/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	874
PTAP - ППС Белок, фунты	60
PTAP% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	115
PTAF% - ППС Жир %	0.28
дост. инд. продуктивности дочери/стада	79

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.72
UDC - инд. вымени	0.96
FLC - инд. ног и копыт	-0.13
BWC - инд. веса тела	-0.33
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.54
дост. по типу дочери/стада	78

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		0.48	Высокий
крепость тела	слабое		-0.38	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.58	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.14	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.34	широкое
угол накл. крестца	припод.		0.08	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-1.01	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.28	прямые
угол постановки копыт	острый угол		1.05	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.02	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.64	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		1.07	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		0.62	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.15	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.70	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.35	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.38	близкое
длина сосков	короткие		-1.14	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.	
	N/A	N/A	мастит	2.9	71	
	N/A	N/A	задержка послета	0	64	
	N/A	N/A	метрит	1.4	65	
	N/A	N/A	гипокальциемия	0	57	
	N/A	N/A	кетоз	1.9	61	
	N/A	N/A	смещение сычуга	1	62	
	N/A	N/A	хромота			
	N/A	N/A	респ. забол. коров			
	N/A	N/A	аборт			
	N/A	N/A	двойни			
	N/A	N/A	киста яичника			
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.5	57	
	N/A	N/A	респ. забол. телят			
	N/A	N/A	диарея телят			
	N/A	N/A	выживаемость телят			

S-S-I JALAPENO FENDER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HMWC HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

JALAPENO X TRY ME X NIGHTSKY

Отец: PROGENESIS JALAPENO

Мать: T-SPRUCE SSI 12540 1031-ET GP-84

1-10 3X 365D 13,463 кг.м 4.9% 658 кг.ж 3.6% 482 кг.б

Отец матери: MELARRY RESOLVE TRY ME-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3004
NM\$ - инд. доп. прибыли	1071
CM\$ - сырный индекс	1099
Feed Eff - эфф-ть кормления	252
Feed Saved - сохр-ть корма	246
NHP\$ - инд. здоровья стада	1155
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.2/74
оплодотворяемость телок/д.	3.6/71
оплодотворяемость коров/д.	2.4/73

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/62
DCE - легкость отела (доч./д.	1.2/56
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/72
EFC - возр. первого отела/д.	5.6/71
SSB - % мертворожд./д.	5.4/58
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/54
PL - продуктивная жизнь/д.	6.6/74
LIV - выживаемость/д.	2.1/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	-137/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.55/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	871
PTAR - ППС Белок, фунты	60
PTAR% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	78
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.01
UDC - инд. вымени	1.61
FLC - инд. ног и копыт	-0.52
BWC - инд. веса тела	-0.71
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.22
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		1.00	высокий
крепость тела	слабое		-0.40	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.26	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.39	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.11	широкое
угол накл. крестца	припод.		2.37	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.99	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.62	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.84	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.22	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.90	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.83	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		2.02	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.98	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.92	высокое
расп. сосков спереди	широкое		1.35	близкое
расп. сосков сзади	широкое		1.16	близкое
длина сосков	короткие		-1.49	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
N/A	N/A	мастит	4.6 70
N/A	N/A	задержка последа	-0.2 63
N/A	N/A	метрит	1.1 64
N/A	N/A	гипокальциемия	-0.1 56
N/A	N/A	кетоз	2.3 60
N/A	N/A	смещение сычуга	0.4 61
N/A	N/A	хромота	
N/A	N/A	респ. забол. коров	
N/A	N/A	аборт	
N/A	N/A	двойни	
N/A	N/A	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.7 56
N/A	N/A	респ. забол. телят	
N/A	N/A	диарея телят	
N/A	N/A	выживаемость телят	

S-S-I HOLYSMOKS FIVEHOLE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMWT

HOLYSMOKES X ALPHABET X HUEY

Отец: COOKIECUTTER HOLYSMOKES-ET

Мать: S-S-I ALPHABET 10056 1223-ET

Отец матери: OCD HELIX ALPHABET-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3069
NM\$ - инд. доп. прибыли	1144
CM\$ - сырный индекс	1165
Feed Eff - эфф-ть кормления	342
Feed Saved - сохр-ть корма	127
HNP\$ - инд. здоровья стада	1206
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.8/73
оплодотворяемость телок/д.	0.2/71
оплодотворяемость коров/д.	-0.7/73

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/62
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/56
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.3/72
EFC - возр. первого отела/д.	0.7/71
SSB - % мертворожд./д.	5.2/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/54
PL - продуктивная жизнь/д.	5.0/74
LIV - выживаемость/д.	-1.4/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	-59/23
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1609
PTAP - ППС Белок, фунты	77
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	125
PTAF% - ППС Жир %	0.21
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.94
UDC - инд. вымени	1.30
FLC - инд. ног и копыт	-0.10
BWC - инд. веса тела	-0.45
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.28
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	оценка	описание
рост	низкий		0.40	Высокий
крепость тела	слабое		0.01	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.07	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.00	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.41	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.03	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.02	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.19	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.69	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.01	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.36	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.87	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.89	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.21	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.72	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.42	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.51	близкое
длина сосков	короткие		-0.13	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	знач.	д.	диаграмма
мастит	1.9	70			
задержка последа	-0.3	63			
метрит	1	64			
гипокальциемия	0.1	56			
кетоз	1.9	60			
смещение сычуга	0.7	61			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.5	56			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

S-S-I MONTEVERDI HEADY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

MONTEVERDI X BIG AL X RESOLVE

Отец: PROGENESIS MONTEVERDI

Мать: PLAIN-KNOLL BIG AL 2880 GP-82

2-00 3X 305D 11,344 кг.м 4.1% 460 кг.ж 3.3% 373 кг.б

Отец матери: A-S-CANNON FRZZLD BIG AL-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2972
NM\$ - инд. доп. прибыли	1004
CM\$ - сырный индекс	1028
Feed Eff - эфф-ть кормления	221
Feed Saved - сохр-ть корма	-68
HNP\$ - инд. здоровья стада	1139
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.3/74
оплодотворяемость телок/д.	2.0/72
оплодотворяемость коров/д.	2.2/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.3/62
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.5/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.0/72
EFC - возр. первого отела/д.	2.2/71
SSB - % мертворожд./д.	4.7/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.4/56
PL - продуктивная жизнь/д.	6.9/74
LIV - выживаемость/д.	4.0/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	65/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.58/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	782
PTAR - ППС Белок, фунты	51
PTAR% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	90
PTAF% - ППС Жир %	0.21
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.13
UDC - инд. вымени	1.25
FLC - инд. ног и копыт	0.05
BWC - инд. веса тела	0.02
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.41
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.12	высокий
крепость тела	слабое	0.08	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.25	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.00	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.29	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.68	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.56	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.31	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.83	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.20	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.07	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.41	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.24	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.31	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.32	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.15	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.04	близкое
длина сосков	короткие	-0.62	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
N/A	N/A	мастит	4.7 71
N/A	N/A	задержка последа	0 65
N/A	N/A	метрит	2 65
N/A	N/A	гипокальциемия	0 57
N/A	N/A	кетоз	1.5 62
N/A	N/A	смещение сычуга	0.5 63
N/A	N/A	хромота	
N/A	N/A	респ. забол. коров	
N/A	N/A	аборт	
N/A	N/A	двойни	
N/A	N/A	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	1.3 58
N/A	N/A	респ. забол. телят	
N/A	N/A	диарея телят	
N/A	N/A	выживаемость телят	

BADGER SSI HOLYSM HINDER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

HOLYSMOKES X CONWAY X NUGENT

Отец: COOKIECUTTER HOLYSMOKES-ET
Мать: BADGER SSI 16123 17081-ET
Отец матери: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3103
NM\$ - инд. доп. прибыли	1077
CM\$ - сырный индекс	1095
Feed Eff - эфф-ть кормления	312
Feed Saved - сохр-ть корма	104
HNP\$ - инд. здоровья стада	1147
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1085
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-9
CW\$ - инд. здоровья телят	-58

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.0/74
оплодотворяемость телок/д.	0.3/71
оплодотворяемость коров/д.	0.8/73

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.7/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.3/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.3/70
SSB - % мертворожд./д.	6.1/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/55
PL - продуктивная жизнь/д.	4.4/74
LIV - выживаемость/д.	-0.5/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	-54/23
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.77/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	94/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1217
PTAP - ППС Белок, фунты	61
PTAP% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	125
PTAF% - ППС Жир %	0.27
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.59
UDC - инд. вымени	1.42
FLC - инд. ног и копыт	0.90
BWC - инд. веса тела	-0.32
Dairy comr. - инд. мол. типа	1.16
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.24	Высокий
крепость тела	слабое	0.30	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.63	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.94	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.22	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.54	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.90	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.01	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.83	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.16	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.52	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.29	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.36	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.79	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.69	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.71	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.14	близкое
длина сосков	короткие	0.34	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	103	49	мастит	2.6	70
	100	42	задержка последа	-0.2	64
	105	40	метрит	1.4	64
	101	39	гипокальциемия	0	56
	93	33	кетоз	1.7	61
	94	32	смещение сычуга	0.2	62
	92	39	хромота		
	98	33	респ. забол. коров		
	102	27	аборт		
	109	38	двойни		
	103	19	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	56
	97	29	респ. забол. телят		
	94	32	диарея телят		
	93	35	выживаемость телят		

HOUIN SSI OVERDO HINK-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

OVERDO X AHEAD X LEGACY

Отец: LADYS-MANOR HGHLV OVERDO-ET

Мать: HOUIN SSI AHEAD 359 617-ET

Отец матери: BLUMENFELD RENEGAD AHEAD-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3071
NM\$ - инд. доп. прибыли	1135
CM\$ - сырный индекс	1157
Feed Eff - эфф-ть кормления	281
Feed Saved - сохр-ть корма	182
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1175
DWPF\$ - инд. прибыли от здоровья	
WTF\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.6/74
оплодотворяемость телок/д.	0.7/71
оплодотворяемость коров/д.	2.5/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.2/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.3/72
EFC - возр. первого отела/д.	-0.4/70
SSB - % мертворожд./д.	5.5/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/55
PL - продуктивная жизнь/д.	7.0/74
LIV - выживаемость/д.	2.0/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-25/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.56/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1250
PTAP - ППС Белок, фунты	60
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	101
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.25
UDC - инд. вымени	1.43
FLC - инд. ног и копыт	0.36
BWC - инд. веса тела	-1.04
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.44
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.79	Высокий
крепость тела	слабое	-0.53	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.09	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	2.13	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.00	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.73	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.27	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.33	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.55	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.55	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.54	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.73	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.25	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.40	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.84	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.25	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.47	близкое
длина сосков	короткие	-0.95	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	N/A	N/A	мастит	3.8	70
	N/A	N/A	задержка послета	-0.1	64
	N/A	N/A	метрит	1.3	64
	N/A	N/A	гипокальциемия	0	57
	N/A	N/A	кетоз	1.9	61
	N/A	N/A	смещение сычуга	1	62
	N/A	N/A	хромота		
	N/A	N/A	респ. забол. коров		
	N/A	N/A	аборты		
	N/A	N/A	двойни		
	N/A	N/A	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	57
	N/A	N/A	респ. забол. телят		
	N/A	N/A	диарея телят		
	N/A	N/A	выживаемость телят		

S-S-I SNSTNL INCUBATOR-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

SENSATIONAL X TAOS X HOUSE

Отец: S-S-I REVLTN SENSATIONAL-ET

Мать: S-S-I TAOS OZZIE 1864-ET

Отец матери: LEANINGHOUSE TAOS-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3023
NM\$ - инд. доп. прибыли	900
CM\$ - сырный индекс	919
Feed Eff - эфф-ть кормления	259
Feed Saved - сохр-ть корма	-115
HNP\$ - инд. здоровья стада	1023
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.5/74
оплодотворяемость телок/д.	0.5/72
оплодотворяемость коров/д.	-0.2/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/62
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.8/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.9/71
SSB - % мертворожд./д.	6.0/58
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.8/55
PL - продуктивная жизнь/д.	3.9/74
LIV - выживаемость/д.	-1.9/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	87/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1402
PTAP - ППС Белок, фунты	67
PTAR% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	100
PTAF% - ППС Жир %	0.16
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

RTAT - ППС Тип	2.32
UDC - инд. вымени	2.09
FLC - инд. ног и копыт	1.02
BWC - инд. веса тела	0.19
Dairy comr. - инд. мол. типа	1.21
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.85	Высокий
крепость тела	слабое	0.52	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.60	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.87	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.30	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.40	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.92	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.12	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.42	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.42	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.63	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.62	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.70	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.80	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.01	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.56	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.95	близкое
длина сосков	короткие	-0.18	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	N/A	N/A	мастит	2.5	70
	N/A	N/A	задержка последа	-0.1	64
	N/A	N/A	метрит	0.8	65
	N/A	N/A	гипокальциемия	0	57
	N/A	N/A	кетоз	1.6	61
	N/A	N/A	смещение сычуга	0.2	62
	N/A	N/A	хромота		
	N/A	N/A	респ. забол. коров		
	N/A	N/A	аборт		
	N/A	N/A	двойни		
	N/A	N/A	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	57
	N/A	N/A	респ. забол. телят		
	N/A	N/A	диарея телят		
	N/A	N/A	выживаемость телят		

S-S-I GREYCUP PORCH-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

GREYCUP X MAXIMUS X RAIDEN

Отец: WINSTAR GREYCUP-ET

Мать: LARS-ACRES MAX AMARILLO-ET

Отец матери: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3013
NM\$ - инд. доп. прибыли	1085
CM\$ - сырный индекс	1105
Feed Eff - эфф-ть кормления	266
Feed Saved - сохр-ть корма	109
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1045
DWPF\$ - инд. прибыли от здоровья	
WTF\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.2/74
оплодотворяемость телок/д.	1.6/72
оплодотворяемость коров/д.	2.3/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.9/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.0/71
SSB - % мертворожд./д.	5.5/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/57
PL - продуктивная жизнь/д.	6.1/74
LIV - выживаемость/д.	4.7/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	39/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	738
PTAP - ППС Белок, фунты	49
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	109
PTAF% - ППС Жир %	0.28
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.74
UDC - инд. вымени	1.37
FLC - инд. ног и копыт	0.05
BWC - инд. веса тела	-0.98
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.57
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.26	Высокий
крепость тела	слабое	-0.76	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.84	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.55	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.28	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.01	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.27	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.29	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.14	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.07	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.63	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.00	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.54	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.45	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.13	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.05	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.11	близкое
длина сосков	короткие	-1.17	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	N/A	N/A	мастит	0.9	71
	N/A	N/A	задержка последа	0.1	65
	N/A	N/A	метрит	1.5	65
	N/A	N/A	гипокальциемия	0	58
	N/A	N/A	кетоз	1.9	62
	N/A	N/A	смещение сычуга	0.8	63
	N/A	N/A	хромота		
	N/A	N/A	респ. забол. коров		
	N/A	N/A	аборт		
	N/A	N/A	двойни		
	N/A	N/A	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.1	58
	N/A	N/A	респ. забол. телят		
	N/A	N/A	диарея телят		
	N/A	N/A	выживаемость телят		

REASONING

9H016569
H0840003248152685

Дата рождения: June 01, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.6%

S-S-I SIEMERS REASONING-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

FROST BITE X STANNIS X SOLUTION

Отец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET
Мать: HORSENS SSI 3812 12688-ET G-77
1-11 3X 304D 13,739 кг.м 4.2% 571 кг.ж 3.3% 451 кг.б
Отец матери: LARS-ACRES S-S-I STANNIS-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2920
NM\$ - инд. доп. прибыли	1046
CM\$ - сырный индекс	1065
Feed Eff - эфф-ть кормления	271
Feed Saved - сохр-ть корма	258
NHP\$ - инд. здоровья стада	1098
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.8/74
оплодотворяемость телок/д.	5.1/72
оплодотворяемость коров/д.	1.1/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.2/72
EFC - возр. первого отела/д.	7.6/71
SSB - % мертворожд./д.	5.4/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.0/55
PL - продуктивная жизнь/д.	6.0/74
LIV - выживаемость/д.	2.2/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	-211/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.68/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1208
PTAR - ППС Белок, фунты	58
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	91
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.60
UDC - инд. вымени	0.99
FLC - инд. ног и копыт	-0.23
BWC - инд. веса тела	-0.31
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.14
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-0.23	высокий
крепость тела	слабое		-0.58	крепкое
глубина туловища	мелкое		-1.07	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		-0.42	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.31	широкое
угол накл. крестца	припод		-0.64	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.79	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.84	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.02	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.09	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.62	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.07	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		0.55	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.28	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.38	высокое
расп. сосков спереди	широкое		-0.26	близкое
расп. сосков сзади	широкое		-0.11	близкое
длина сосков	короткие		-0.78	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	N/A	N/A	мастит	2.8	71
	N/A	N/A	задержка последа	-0.7	65
	N/A	N/A	метрит	0.6	65
	N/A	N/A	гипокальциемия	-0.1	57
	N/A	N/A	кетоз	2.7	62
	N/A	N/A	смещение сычуга	0.5	62
	N/A	N/A	хромота		
	N/A	N/A	респ. забол. коров		
	N/A	N/A	аборт		
	N/A	N/A	двойни		
	N/A	N/A	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	57
	N/A	N/A	респ. забол. телят		
	N/A	N/A	диарея телят		
	N/A	N/A	выживаемость телят		

 **WORLD WIDE SIRES LTD.**
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic

S-S-I SIEMERS JAL SAFE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

JALAPENO X RAGNAR X NUGENT

Отец: PROGENESIS JALAPENO

Мать: SSI-TOG Z482 GP-84

2-00 3X 307D 11,766 кг.м 5.1% 600 кг.ж 3.7% 431 кг.б

Отец матери: AURORA RAGNAR-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3017
NM\$ - инд. доп. прибыли	1006
CM\$ - сырный индекс	1028
Feed Eff - эфф-ть кормления	257
Feed Saved - сохр-ть корма	-79
NHP\$ - инд. здоровья стада	1142
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.1/73
оплодотворяемость телок/д.	3.8/72
оплодотворяемость коров/д.	3.0/73

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/62
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.0/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.2/72
EFC - возр. первого отела/д.	4.3/71
SSB - % мертворожд./д.	5.3/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.4/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.3/74
LIV - выживаемость/д.	0.8/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	-28/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.68/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1554
PTAR - ППС Белок, фунты	74
PTAR% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	88
PTAF% - ППС Жир %	0.10
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.04
UDC - инд. вымени	0.94
FLC - инд. ног и копыт	-0.60
BWC - инд. веса тела	0.70
Dairy comp. - инд. мол. типа	1.42
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	2.05	высокий
крепость тела	слабое	1.04	крепкое
глубина туловища	мелкое	1.04	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.77	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.37	широкое
угол накл. крестца	припод.	2.86	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.76	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.38	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.70	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.08	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.80	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.63	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.59	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.17	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.33	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.90	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.30	близкое
длина сосков	короткие	0.24	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
N/A	N/A	мастит	3 70
N/A	N/A	задержка последа	0.2 64
N/A	N/A	метрит	1.5 64
N/A	N/A	гипокальциемия	-0.2 57
N/A	N/A	кетоз	1.5 61
N/A	N/A	смещение сычуга	0.4 62
N/A	N/A	хромота	
N/A	N/A	респ. забол. коров	
N/A	N/A	аборт	
N/A	N/A	двойни	
N/A	N/A	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	1 57
N/A	N/A	респ. забол. телят	
N/A	N/A	диарея телят	
N/A	N/A	выживаемость телят	

S-S-I WHEELHSE SNAPCHAT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

WHEELHOUSE X ALPHABET X HUEY

Отец: PEAK WHEELHOUSE-ET
Мать: S-S-I ALPHABET 10056 1223-ET
Отец матери: OCD HELIX ALPHABET-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2922
NM\$ - инд. доп. прибыли	1025
CM\$ - сырный индекс	1041
Feed Eff - эфф-ть кормления	260
Feed Saved - сохр-ть корма	204
NHP\$ - инд. здоровья стада	1114
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.6/74
оплодотворяемость телок/д.	2.5/74
оплодотворяемость коров/д.	0.4/74

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/61
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.3/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.5/72
SSB - % мертворожд./д.	5.8/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/60
PL - продуктивная жизнь/д.	6.2/75
LIV - выживаемость/д.	2.3/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-214/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.70/76

Milk Sp - молокоотдача/д.

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	849
PTAP - ППС Белок, фунты	42
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	106
PTAF% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.89
UDC - инд. вымени	1.23
FLC - инд. ног и копыт	0.17
BWC - инд. веса тела	0.06
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.30
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-0.10	Высокий
крепость тела	слабое		0.19	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.26	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.07	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.01	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.18	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.14	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.04	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.63	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.15	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.61	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.14	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.42	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.06	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.08	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.95	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.61	близкое
длина сосков	короткие		-0.74	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.	
	N/A	N/A	мастит	4.1	71	
	N/A	N/A	задержка последа	0.4	65	
	N/A	N/A	метрит	2	65	
	N/A	N/A	гипокальциемия	0	58	
	N/A	N/A	кетоз	1.5	62	
	N/A	N/A	смещение сычуга	0.9	63	
	N/A	N/A	хромота			
	N/A	N/A	респ. забол. коров			
	N/A	N/A	аборт			
	N/A	N/A	двойни			
	N/A	N/A	киста яичника			
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	58	
	N/A	N/A	респ. забол. телят			
	N/A	N/A	диарея телят			
	N/A	N/A	выживаемость телят			

S-S-I MONTEVERDI TOUGH-ET TR TP TM TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

MONTEVERDI X MAXIMUS X RENEGADE

Отец: PROGENESIS MONTEVERDI

Мать: S-S-I MAXIMUS 10201 1143-ET

Отец матери: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2997
NM\$ - инд. доп. прибыли	965
CM\$ - сырный индекс	979
Feed Eff - эфф-ть кормления	217
Feed Saved - сохр-ть корма	-14
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1008
DWPF\$ - инд. прибыли от здоровья	
WTF\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.2/74
оплодотворяемость телок/д.	1.3/72
оплодотворяемость коров/д.	2.4/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.5/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.0/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.2/72
EFC - возр. первого отела/д.	0.7/71
SSB - % мертворожд./д.	4.8/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.6/57
PL - продуктивная жизнь/д.	6.1/74
LIV - выживаемость/д.	3.7/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	66/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.76/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1221
PTAP - ППС Белок, фунты	54
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	80
PTAF% - ППС Жир %	0.11
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.52
UDC - инд. вымени	1.99
FLC - инд. ног и копыт	0.83
BWC - инд. веса тела	-0.34
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.06
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.53	Высокий
крепость тела	слабое	-0.25	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.25	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.89	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.92	широкое
угол накл. крестца	припод.	2.03	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.04	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.54	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.89	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.97	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.34	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.53	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.32	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.62	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.54	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.42	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.29	близкое
длина сосков	короткие	-0.57	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	N/A	N/A	мастит	2.1	71
	N/A	N/A	задержка послета	0.2	65
	N/A	N/A	метрит	2.5	65
	N/A	N/A	гипокальциемия	0.1	58
	N/A	N/A	кетоз	1.7	62
	N/A	N/A	смещение сычуга	0.6	63
	N/A	N/A	хромота		
	N/A	N/A	респ. забол. коров		
	N/A	N/A	аборт		
	N/A	N/A	двойни		
	N/A	N/A	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	58
	N/A	N/A	респ. забол. телят		
	N/A	N/A	диарея телят		
	N/A	N/A	выживаемость телят		

HOUIN AURORA RGL VINCENT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
REGAL X LEGACY X SUPERSPRING

Отец: T-SPRUCE RENEGADE REGAL-ET
Мать: HOUIN S-S-I 16 362-ET GP-80
2-06 3X 305D 13,018 кг.м 4.0% 517 кг.ж 3.1% 409 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2879
NM\$ - инд. доп. прибыли	1093
CM\$ - сырный индекс	1100
Feed Eff - эфф-ть кормления	265
Feed Saved - сохр-ть корма	433
NHP\$ - инд. здоровья стада	1018
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.8/75
оплодотворяемость телок/д.	2.7/75
оплодотворяемость коров/д.	2.5/75

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/63
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.7/61
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/73
EFC - возр. первого отела/д.	4.8/72
SSB - % мертворожд./д.	5.8/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/59
PL - продуктивная жизнь/д.	7.2/76
LIV - выживаемость/д.	2.9/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-133/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.76/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1759
PTAP - ППС Белок, фунты	57
PTAP% - ППС Белок %	0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	76
PTAF% - ППС Жир %	0.03
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	-0.03
UDC - инд. вымени	0.78
FLC - инд. ног и копыт	-0.20
BWC - инд. веса тела	-1.98
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.52
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-1.04	высокий
крепость тела	слабое		-1.76	крепкое
глубина туловища	мелкое		-1.95	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.24	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-1.20	широкое
угол накл. крестца	припод.		0.51	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.05	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.50	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.55	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.36	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		0.51	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		0.94	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		0.59	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.06	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.74	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.36	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.36	близкое
длина сосков	короткие		-1.97	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.		знач	д.	
N/A	N/A	мастит	2.3	72	
N/A	N/A	задержка последа	-0.5	66	
N/A	N/A	метрит	0.7	66	
N/A	N/A	гипокальциемия	0	59	
N/A	N/A	кетоз	2.3	63	
N/A	N/A	смещение сычуга	0.9	64	
N/A	N/A	хромота			
N/A	N/A	респ. забол. коров			
N/A	N/A	аборт			
N/A	N/A	двойни			
N/A	N/A	киста яичника			
N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	59	
N/A	N/A	респ. забол. телят			
N/A	N/A	диарея телят			
N/A	N/A	выживаемость телят			

S-S-I EARLYBIRD WICKHAM-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

EARLYBIRD X MAXIMUS X RENEGADE

Отец: WESTCOAST EARLYBIRD

Мать: S-S-I MAXIMUS 10201 1143-ET

Отец матери: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3031
NM\$ - инд. доп. прибыли	895
CM\$ - сырный индекс	905
Feed Eff - эфф-ть кормления	259
Feed Saved - сохр-ть корма	-50
HNPF\$ - инд. здоровья стада	919
DWPF\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.6/74
оплодотворяемость телок/д.	1.9/72
оплодотворяемость коров/д.	1.0/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.9/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.5/71
SSB - % мертворожд./д.	6.1/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/55
PL - продуктивная жизнь/д.	3.3/74
LIV - выживаемость/д.	-0.3/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	96/23
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.99/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1069
PTAP - ППС Белок, фунты	50
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	114
PTAF% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.52
UDC - инд. вымени	2.62
FLC - инд. ног и копыт	1.03
BWC - инд. веса тела	-0.29
Dairy comp. - инд. мол. типа	1.02
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.91	высокий
крепость тела	слабое	0.12	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.45	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.98	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.80	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.26	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.08	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.16	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.19	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.25	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.49	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	3.69	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	3.81	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.21	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.44	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.02	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.03	близкое
длина сосков	короткие	0.05	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	N/A	N/A	мастит	0.1	71
	N/A	N/A	задержка последа	0	64
	N/A	N/A	метрит	2.1	64
	N/A	N/A	гипокальциемия	0.1	57
	N/A	N/A	кетоз	1.6	61
	N/A	N/A	смещение сычуга	0.4	62
	N/A	N/A	хромота		
	N/A	N/A	респ. забол. коров		
	N/A	N/A	аборт		
	N/A	N/A	двойни		
	N/A	N/A	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	57
	N/A	N/A	респ. забол. телят		
	N/A	N/A	диарея телят		
	N/A	N/A	выживаемость телят		

S-S-I SIEMERS EB WRASSE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
EARLYBIRD X STANNIS X SOLUTION

Отец: WESTCOAST EARLYBIRD
Мать: HORSENS SSI 3812 12688-ET G-77
1-11 3X 304D 13,739 кг.м 4.2% 571 кг.ж 3.3% 451 кг.б
Отец матери: LARS-ACRES S-S-I STANNIS-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2984
NM\$ - инд. доп. прибыли	986
CM\$ - сырный индекс	1003
Feed Eff - эфф-ть кормления	242
Feed Saved - сохр-ть корма	124
HNP\$ - инд. здоровья стада	1082
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	
WT\$ - инд. здоровья дочерей	
CW\$ - инд. здоровья телят	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.2/74
оплодотворяемость телок/д.	3.9/72
оплодотворяемость коров/д.	3.3/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/63
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.7/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.3/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.4/71
SSB - % мертворожд./д.	5.5/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.6/74
LIV - выживаемость/д.	1.6/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	-11/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.77/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	884
PTAR - ППС Белок, фунты	48
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	93
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.10
UDC - инд. вымени	1.75
FLC - инд. ног и копыт	0.49
BWC - инд. веса тела	-0.75
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.69
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-0.53	высокий
крепость тела	слабое		-0.66	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.94	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.20	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.09	широкое
угол накл. крестца	припод.		0.35	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.45	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.11	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.16	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.45	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.65	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		1.85	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.91	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.53	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.25	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.74	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.61	близкое
длина сосков	короткие		-0.07	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
N/A	N/A	мастит	3 71
N/A	N/A	задержка последа	0 64
N/A	N/A	метрит	2.2 65
N/A	N/A	гипокальциемия	0 57
N/A	N/A	кетоз	2.1 61
N/A	N/A	смещение сычуга	0.6 62
N/A	N/A	хромота	
N/A	N/A	респ. забол. коров	
N/A	N/A	аборт	
N/A	N/A	двойни	
N/A	N/A	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.8 57
N/A	N/A	респ. забол. телят	
N/A	N/A	диарея телят	
N/A	N/A	выживаемость телят	

ЧЕРНО-ПЕСТРЫЕ ГОЛШТИНСКИЕ БЫКИ



ACCLERATE-P

7H015729
H0840003210987602

Дата рождения: June 24, 2020
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 9.8%
аАа: 264

TTM-LFD BANJO ACCLERATE-P TR PC TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

BANJO-P X SKYWALKER X DELTA

Отец: ENGLAND-AMMON BANJO-P-ET
Мать: TTM-LFD SKYWALKER ALLY-ET
Отец матери: BOMAZ SKYWALKER-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2752
NM\$ - инд. доп. прибыли	702
CM\$ - сырный индекс	712
Feed Eff - эфф-ть кормления	189
Feed Saved - сохр-ть корма	50
HHP\$ - инд. здоровья стада	812
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	746
WT\$ - инд. здоровья дочерей	79
CW\$ - инд. здоровья телят	-41

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.1/76
оплодотворяемость телок/д.	0.1/74
оплодотворяемость коров/д.	1.9/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.0/86
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/93
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.6/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.5/73
SSB - % мертворожд./д.	5.2/86
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.2/64
PL - продуктивная жизнь/д.	2.8/77
LIV - выживаемость/д.	-0.1/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-63/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.85/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1199
PTAP - ППС Белок, фунты	50
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	62
PTAF% - ППС Жир %	0.05
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.28
UDC - инд. вымени	1.60
FLC - инд. ног и копыт	0.32
BWC - инд. веса тела	0.08
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.16
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.39	Высокий
крепость тела	слабое	0.16	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.01	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.52	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.69	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.28	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.07	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.31	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.72	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.38	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.05	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.16	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.52	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.42	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.80	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.26	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.28	близкое
длина сосков	короткие	-0.47	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	105	55	мастит	1.6	72
	91	49	задержка последа	-0.1	66
	102	47	метрит	1.1	66
	100	45	гипокальциемия	0.1	58
	106	40	кетоз	1	62
	97	39	смещение сычуга	0.3	64
	98	45	хромота		
	93	40	респ. забол. коров		
	100	34	аборт		
	95	45	двойни		
	102	26	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1	59
	105	35	респ. забол. телят		
	95	36	диарея телят		
	91	40	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

WILRA S-S-I GD AGAVE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

GAMEDAY X LEGACY X ACHIEVER

Отец: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Мать: WILRA SSI LEGACY 2052-ET
2-03 3X 305D 11,326 кг.м 4.0% 458 кг.ж 3.4% 390 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3021
NM\$ - инд. доп. прибыли	1128
CM\$ - сырный индекс	1149
Feed Eff - эфф-ть кормления	265
Feed Saved - сохр-ть корма	194
NHP\$ - инд. здоровья стада	1105
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1081
WT\$ - инд. здоровья дочерей	43
CW\$ - инд. здоровья телят	-30

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.6/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.8/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.4/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/72
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.5/73
EFC - возр. первого отела/д.	1.8/72
SSB - % мертворожд./д.	6.8/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	7.6/76
LIV - выживаемость/д.	4.3/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-38/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.53/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	524
PTAP - ППС Белок, фунты	35
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	118
PTAF% - ППС Жир %	0.34
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.90
UDC - инд. вымени	1.36
FLC - инд. ног и копыт	0.14
BWC - инд. веса тела	-1.03
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.71
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-0.41	высокий
крепость тела	слабое		-0.83	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.90	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.48	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.24	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.50	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.22	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.23	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.23	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.11	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.40	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.67	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.65	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.10	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.92	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.67	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.52	близкое
длина сосков	короткие		-1.36	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	96	56	мастит	2.4	72
	103	49	задержка последа	0.2	67
	105	47	метрит	2.3	66
	94	46	гипокальциемия	0.1	59
	106	41	кетоз	2.1	63
	103	39	смещение сычуга	0.9	64
	104	45	хромота		
	101	40	респ. забол. коров		
	99	34	аборт		
	103	45	двойни		
	99	26	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1	59
	101	43	респ. забол. телят		
	97	42	диарея телят		
	95	42	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.

S-S-I RAGNAR AIRDROP-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMWT

RAGNAR X RENEGADE X GOLIATH

Отец: AURORA RAGNAR-ET

Мать: S-S-I RENEGAD 8235 10205-ET GP-84

3-05 2X 324D 15,223 кг.м 3.9% 593 кг.ж 3.3% 503 кг.6

Отец матери: S-S-I PR RENEGADE-ET



DAM S-S-I Renegad 8235 10205-ET



4th DAM Plain-Knoll Mogul Mariah

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2845
NM\$ - инд. доп. прибыли	771
CM\$ - сырный индекс	798
Feed Eff - эфф-ть кормления	173
Feed Saved - сохр-ть корма	-69
NHP\$ - инд. здоровья стада	911
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	705
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-15
CW\$ - инд. здоровья телят	17

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.9/77
оплодотворяемость телок/д.	3.6/75
оплодотворяемость коров/д.	3.3/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.7/61
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.3/75
EFC - возр. первого отела/д.	2.9/73
SSB - % мертворожд./д.	6.4/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.4/60
PL - продуктивная жизнь/д.	4.9/77
LIV - выживаемость/д.	0.8/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-35/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	262
PTAR - ППС Белок, фунты	47
PTAR% - ППС Белок %	0.14
PTAF - ППС Жир, фунты	64
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.35
UDC - инд. вымени	1.52
FLC - инд. ног и копыт	0.76
BWC - инд. веса тела	0.69
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.04
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	1.61	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.34	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.26	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.27	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	1.28	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.24	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.79	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	1.05	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	1.33	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	1.04	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.05	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	1.63	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.49	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.41	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	2.47	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.24	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.72	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.09	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	знач	д.	диаграмма
мастит	98	56	2.2	73	[bar]
задержка последа	96	50	-0.4	67	[bar]
метрит	102	48	0.8	67	[bar]
гипокальциемия	100	47	0	59	[bar]
кетоз	97	42	1.4	63	[bar]
смещение сычуга	95	40	0.3	65	[bar]
хромота	101	46			[bar]
респ. забол. коров	101	40			[bar]
аборт	98	34			[bar]
двойни	105	46			[bar]
киста яичника	103	26			[bar]
выживаемость телок	N/A	N/A	1.2	60	[bar]
респ. забол. телят	107	39			[bar]
диарея телят	99	43			[bar]
выживаемость телят	102	45			[bar]

ALLSPICE

14H016538
H0840003219743341

Дата рождения: November 23, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.3%
аАа: 243

LARS-ACRES P ALLSPICE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

PARSLY X ARROWHEAD X RAIDEN

Отец: SIEMERS TWN PARSLY 32480-ET
Мать: LARS-ACRES ARROW AURORA-ET GP-82
2-02 3X 365D 14,696 кг.м 4.6% 679 кг.ж
3.4% 495 кг.б
Отец матери: MELARRY FRAZZ ARROWHEAD-ET



DAM Lars-Acres Arrow Aurora-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2933
NM\$ - инд. доп. прибыли	1011
CM\$ - сырный индекс	1023
Feed Eff - эфф-ть кормления	235
Feed Saved - сохр-ть корма	154
HHP\$ - инд. здоровья стада	1030
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1163
WT\$ - инд. здоровья дочерей	248
CW\$ - инд. здоровья телят	-37

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.6/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.1/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.7/61
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.2/72
EFC - возр. первого отела/д.	6.6/71
SSB - % мертворожд./д.	6.3/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/55
PL - продуктивная жизнь/д.	6.9/75
LIV - выживаемость/д.	2.5/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	19/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.59/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1477
PTAP - ППС Белок, фунты	50
PTAP% - ППС Белок %	0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	84
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.85
UDC - инд. вымени	0.99
FLC - инд. ног и копыт	0.66
BWC - инд. веса тела	-1.14
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.14
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.17	высокий
крепость тела	слабое	-0.77	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.48	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.48	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.63	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.35	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.30	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.63	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.54	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.67	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.68	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.59	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.37	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.65	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.55	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.17	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.20	близкое
длина сосков	короткие	0.28	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	105	57	мастит	3.3	70
	105	50	задержка последа	-0.1	64
	108	47	метрит	0.9	65
	101	47	гипокальциемия	-0.1	57
	102	41	кетоз	1.9	61
	105	39	смещение сычуга	1.1	62
	106	46	хромота		
	97	40	респ. забол. коров		
	98	35	аборт		
	98	45	двойни		
	103	27	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.3	57
	100	36	респ. забол. телят		
	95	37	диарея телят		
	96	42	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

ALPHABET

7H014320
H0840003142934708

Дата рождения: April 29, 2017
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.9%
аАа: 423

OCD HELIX ALPHABET-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
HELIX X YODER X DAY

Отец: AOT SILVER HELIX-ET
Мать: OCD YODER AVERY 4119-ET GP-83
3-08 3X 360D 16,465 кг.м 4.0% 653 кг.ж 3.1% 505 кг.6
Отец матери: WOODCREST MOGUL YODER-ET

Продуктивность дочерей:
14,299 кг.м 580 кг.ж 4.10%F 447 кг.6 3.10%P



Ladys-Manor Alphabt Tuba-ET



Regancrest Alphabet Davina



S-S-I Alphabt 10056 1223-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2855
NM\$ - инд. доп. прибыли	899
CM\$ - сырный индекс	891
Feed Eff - эфф-ть кормления	296
Feed Saved - сохр-ть корма	135
HHP\$ - инд. здоровья стада	901
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	960
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-33
CW\$ - инд. здоровья телят	-23

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.1/98
оплодотворяемость телок/д.	2.4/98
оплодотворяемость коров/д.	-1.3/98

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.1/99
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/99
DCE - легкость отела (доч./д.	2.7/98
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.1/99
EFC - возр. первого отела/д.	1.2/94
SSB - % мертворожд. от доч./д.	5.2/99
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/98
PL - продуктивная жизнь/д.	2.8/95
LIV - выживаемость/д.	-3.0/85
RFI - ост. потребл. корма/д.	-38/45
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.96/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	107/92

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	2676
PTAR - ППС Белок, фунты	67
PTAR% - ППС Белок %	-0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	105
PTAF% - ППС Жир %	0.01
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	10884/1110

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.38
UDC - инд. вымени	1.38
FLC - инд. ног и копыт	-0.54
BWC - инд. веса тела	-0.64
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.04
дост. по типу	99
дочери/стада	2069/386

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	1.64	высокий
крепость тела	слабое	-0.52	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.40	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.34	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.11	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.46	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.67	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.45	прямые
угол постановки копыт	острый угол	2.01	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.15	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.75	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.45	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.75	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.12	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.10	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.81	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.43	близкое
длина сосков	короткие	-2.06	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	-0.3	95			
задержка последа	-0.1	92			
метрит	0.2	92			
гипокальциемия	0.2	86			
кетоз	0.7	88			
смещение сычуга	0.7	88			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	77			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

ALTENDORF-P

14H015905
H0840003231304426

Дата рождения: March 01, 2021
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 9.9%
аАа: 243

S-S-I EXTRA ALTENDORF-P-ET TR PC PO TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

EXTRA-P X LIMELIGHT-P X JODANDY

Отец: TTM SS RENEGADE EXTRA-P-ET
Мать: S-S-I LIMELIGHT-P 11159-P-ET VG-85
3-02 3X 305D 16,180 кг.м 5.4% 870 кг.ж 3.5% 570 кг.б
Отец матери: VOGUE LIMELIGHT-P-ET



DAM S-S-I Limelght-P 11159-P-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2891
NM\$ - инд. доп. прибыли	964
CM\$ - сырный индекс	983
Feed Eff - эфф-ть кормления	261
Feed Saved - сохр-ть корма	196
HNP\$ - инд. здоровья стада	963
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1159
WT\$ - инд. здоровья дочерей	173
CW\$ - инд. здоровья телят	-1

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/75
оплодотворяемость телок/д.	0.3/74
оплодотворяемость коров/д.	0.9/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/73
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/72
EFC - возр. первого отела/д.	2.4/71
SSB - % мертворожд./д.	6.1/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.1/76
LIV - выживаемость/д.	0.2/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	27/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.87/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	582
PTAP - ППС Белок, фунты	47
PTAP% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	102
PTAF% - ППС Жир %	0.28
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.64
UDC - инд. вымени	1.23
FLC - инд. ног и копыт	0.84
BWC - инд. веса тела	-1.47
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.83
дост. по типу дочери/стада	79

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	описание
рост	-0.65	высокий	
крепость тела	-1.27	крепкое	
глубина туловища	-1.14	глубокое	
молочная форма	0.50	хор. выраж.	
шир. седал бугров	-0.46	широкое	
угол накл. крестца	-0.80	спущенный	
задние ноги - сбоку	0.44	саблистые	
задние ноги - сзади	0.47	прямые	
угол постановки копыт	0.05	тупой угол	
общ. оц. ног и копыт	0.74	высокая	
прикр. перед. дол. вым.	1.43	крепкое	
выс. зад. дол. вым	1.31	высокое	
шир. зад. дол. вым.	0.57	широкие	
центр. связка вымени	0.50	крепкая	
глубина вымени	1.20	высокое	
расп. сосков спереди	-0.04	близкое	
расп. сосков сзади	0.37	близкое	
длина сосков	-0.13	длинные	

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.6	71			
задержка последа	0.1	65			
метрит	2.4	65			
гипокальциемия	0	57			
кетоз	1.3	62			
смещение сычуга	-0.1	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	57			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

BADGER SSI GRYP ALTICE-ET TR TP TM TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

GREY CUP X TAOS X BIG AL

Отец: WINSTAR GREY CUP-ET
Мать: BADGER SSI 10623 17004-ET
1-11 3X 305D 10,546 кг.м 4.9% 518 кг.ж 3.3% 350 кг.б
Отец матери: LEANINGHOUSE TAOS-ET



MGGD Badger SSI Out 7423 3192-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2980
NM\$ - инд. доп. прибыли	1034
CM\$ - сырный индекс	1059
Feed Eff - эфф-ть кормления	238
Feed Saved - сохр-ть корма	-27
HHP\$ - инд. здоровья стада	1196
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1040
WT\$ - инд. здоровья дочерей	145
CW\$ - инд. здоровья телят	-63

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/74
оплодотворяемость телок/д.	0.5/72
оплодотворяемость коров/д.	1.9/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/62
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.6/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.4/72
EFC - возр. первого отела/д.	0.1/71
SSB - % мертворожд./д.	5.9/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/56
PL - продуктивная жизнь/д.	7.0/74
LIV - выживаемость/д.	4.5/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	-13/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.54/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1045
PTAR - ППС Белок, фунты	58
PTAR% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	90
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.79
UDC - инд. вымени	0.89
FLC - инд. ног и копыт	0.44
BWC - инд. веса тела	0.27
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.15
дост. по типу	78
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	0.72	высокий
крепость тела	слабое	[график]	0.21	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	-0.12	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	0.11	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	0.07	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	0.63	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	-1.12	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	0.32	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	1.14	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	0.62	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	1.64	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[график]	0.64	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	0.58	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	0.39	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	1.71	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	0.71	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	0.78	близкое
длина сосков	короткие	[график]	0.86	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.4	70			
задержка последа	0	64			
метрит	2.4	65			
гипокальциемия	-0.1	57			
кетоз	2.8	61			
смещение сычуга	1	62			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	57			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

ALUM

7HO14608
HO840003147853565

Дата рождения: January 18, 2018
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BE
ОИП: 9.6%
аАа: 324

S-S-I DOC ALUM TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

DOC X RUBICON X LIQUID GOLD

Отец: WOODCREST KING DOC
Мать: MERCEDES TS 9494-ET GP-84
4-09 3X 324D 16,406 кг.м 5.6% 911 кг.ж 3.9% 632 кг.6
Отец матери: EDG RUBICON-ET

Продуктивность дочерей:
13,347 кг.м 576 кг.ж 4.30%F 437 кг.6 3.30%P



Mtn-Shadows Alum 4031-Grade



5th DAM Coyne-Farms Ramos Jelly

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2786
NM\$ - инд. доп. прибыли	735
CM\$ - сырный индекс	742
Feed Eff - эфф-ть кормления	211
Feed Saved - сохр-ть корма	-89
HNPF\$ - инд. здоровья стада	695
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	680
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-97
CW\$ - инд. здоровья телят	-6

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/84
оплодотворяемость телок/д.	1.5/82
оплодотворяемость коров/д.	0.7/84

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.0/95
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/96
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/74
Gest.L - длит-ть стельности/д.	1.9/97
EFC - возр. первого отела/д.	2.1/79
SSB - % мертворожд./д.	6.9/91
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/75
PL - продуктивная жизнь/д.	3.3/85
LIV - выживаемость/д.	1.1/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-8/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.10/90
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/81

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1115
PTAR - ППС Белок, фунты	50
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	86
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	94
дочери/стада	209/48

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.79
UDC - инд. вымени	0.98
FLC - инд. ног и копыт	0.74
BWC - инд. веса тела	0.63
Dairy comp. - инд. мол. типа	1.87
дост. по типу	91
дочери/стада	80/23

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	описание
рост	низкий	[Bar]	2.22 высокий
крепость тела	слабое	[Bar]	1.19 крепкое
глубина туловища	мелкое	[Bar]	1.54 глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[Bar]	2.48 хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[Bar]	1.81 широкое
угол накл. крестца	припод.	[Bar]	0.34 спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[Bar]	0.96 саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[Bar]	1.45 прямые
угол постановки копыт	острый угол	[Bar]	0.95 тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[Bar]	1.11 высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[Bar]	0.58 крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[Bar]	1.85 высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[Bar]	2.78 широкие
центр. связка вымени	слабая	[Bar]	1.40 крепкая
глубина вымени	глубокое	[Bar]	0.20 высокое
расп. сосков спереди	широкое	[Bar]	1.41 близкое
расп. сосков сзади	широкое	[Bar]	1.72 близкое
длина сосков	короткие	[Bar]	0.13 длинные

ЗОЕТИС ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	-1.3	78			
задержка последа	0.3	72			
метрит	1.5	73			
гипокальциемия	0.2	65			
кетоз	1	70			
смещение сычуга	0.3	71			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	65			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

ANDRI

7HO16825
HO840003247982062

Дата рождения: July 29, 2022
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.2%
аАа: 432



T-SPRUCE FROSTBITE ANDRI-ET TR TP TM TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
FROST BITE X TAOS X LIONEL

Отец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET
Мать: T-SPRUCE TAOS 15384-ET
Отец матери: LEANINGHOUSE TAOS-ET



MGGD Endco Yoder L7933 9839-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3136
NM\$ - инд. доп. прибыли	1213
CM\$ - сырный индекс	1223
Feed Eff - эфф-ть кормления	301
Feed Saved - сохр-ть корма	221
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1257
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1143
WT\$ - инд. здоровья дочерей	4
CW\$ - инд. здоровья телят	-59

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	3.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.3/74
оплодотворяемость телок/д.	5.3/72
оплодотворяемость коров/д.	4.5/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.5/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	1.0/72
EFC - возр. первого отела/д.	8.0/71
SSB - % мертворожд./д.	5.2/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.3/55
PL - продуктивная жизнь/д.	7.0/74
LIV - выживаемость/д.	1.7/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	-202/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.76/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	2069
PTAP - ППС Белок, фунты	72
PTAP% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	97
PTAF% - ППС Жир %	0.06
дост. инд. продуктивности дочери/стада	79

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.56
UDC - инд. вымени	0.96
FLC - инд. ног и копыт	0.33
BWC - инд. веса тела	-0.13
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.57
дост. по типу дочери/стада	78

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	дифференциал	описание
рост	низкий	-0.20	высокий
крепость тела	слабое	-0.21	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.65	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.00	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.69	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.77	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.78	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.13	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.33	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.37	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.17	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.04	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.08	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.10	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.89	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.16	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.06	близкое
длина сосков	короткие	0.25	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.5	70			
задержка последа	-0.3	64			
метрит	1.5	64			
гипокальциемия	-0.1	57			
кетоз	2.4	61			
смещение сычуга	0.5	62			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	57			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.



MELARRY LEGACY APOLLO-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
LEGACY X MEDLEY X JEDI

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: MELARRY MEDLEY 1122-ET
Отец матери: ABS MEDLEY-ET



ИНДЕКСЫ

TRI - инд. плем. ценности	2847
NM\$ - инд. доп. прибыли	1000
CM\$ - сырный индекс	1020
Feed Eff - эфф-ть кормления	215
Feed Saved - сохр-ть корма	135
HNP\$ - инд. здоровья стада	1060
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1016
WT\$ - инд. здоровья дочерей	123
CW\$ - инд. здоровья телят	-37

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.7/78
оплодотворяемость телок/д.	3.2/86
оплодотворяемость коров/д.	3.4/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.0/88
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.7/97
DCE - легкость отела (доч./д.	1.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/76
EFC - возр. первого отела/д.	4.7/75
SSB - % мертворожд./д.	5.1/93
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/64
PL - продуктивная жизнь/д.	7.8/79
LIV - выживаемость/д.	3.5/75
RFI - ост. потребл. корма/д.	-120/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.64/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	890
PTAP - ППС Белок, фунты	49
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	74
PTAF% - ППС Жир %	0.14
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.37
UDC - инд. вымени	0.77
FLC - инд. ног и копыт	-0.78
BWC - инд. веса тела	-0.10
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.57
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий		0.02	Высокий
крепость тела	слабое		-0.10	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.45	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.05	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.18	широкое
угол накл. крестца	припод.		0.52	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.89	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.80	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.40	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.69	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.21	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		0.56	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.23	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.41	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.60	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.58	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.37	близкое
длина сосков	короткие		-1.43	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	3.9	74			
задержка последа	0.3	69			
метрит	1.9	69			
гипокальциемия	0	62			
кетоз	2.3	66			
смещение сычуга	0.4	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	62			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

GAMEDAY X EISAKU X ACHIEVER

Отец: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Мать: SSI-DUCKETT 11437
Отец матери: SANDY-VALLEY EISAKU-ET



DAM La-Ca-De-Le S-S-I 11437-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3000
NM\$ - инд. доп. прибыли	1120
CM\$ - сырный индекс	1134
Feed Eff - эфф-ть кормления	288
Feed Saved - сохр-ть корма	237
NHP\$ - инд. здоровья стада	1104
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1154
WT\$ - инд. здоровья дочерей	25
CW\$ - инд. здоровья телят	36

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.9/76
HCN - коэф. оплодот-ти телок/д.	4.3/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.0/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/72
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.2/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.3/73
EFC - возр. первого отела/д.	0.7/72
SSB - % мертворожд./д.	6.3/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.7/76
LIV - выживаемость/д.	2.2/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-87/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.81/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1068
PTAP - ППС Белок, фунты	49
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	114
PTAF% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.98
UDC - инд. вымени	0.77
FLC - инд. ног и копыт	-0.23
BWC - инд. веса тела	-0.99
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.46
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	0.28	Высокий
крепость тела	слабое	[график]	-0.44	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	-0.09	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	1.74	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	0.53	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	-0.85	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	2.00	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	-0.61	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	-0.53	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	0.10	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	1.14	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[график]	0.92	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	1.44	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	-0.02	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	0.39	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	1.69	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	1.46	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-2.18	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	104	55	мастит	2.3	72
задержка последа	99	48	задержка последа	0.4	66
метрит	104	46	метрит	2.7	66
гипокальциемия	97	45	гипокальциемия	0.2	59
кетоз	97	40	кетоз	1.7	63
смещение сычуга	96	38	смещение сычуга	0.6	64
хромота	93	45	хромота		
респ. забол. коров	100	39	респ. забол. коров		
аборт	98	34	аборт		
двойни	98	44	двойни		
киста яичника	104	26	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	1	58
респ. забол. телят	107	43	респ. забол. телят		
диарея телят	103	42	диарея телят		
выживаемость телят	103	42	выживаемость телят		

HIGHERRANSOM PRFCT ASTRO-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
PARFECT X LEGACY X ACHIEVER

Отец: SIEMERS RENG D PARFECT-ET
Мать: HIGHERRANSOM LEGCY 13258-ET VG-85
3-03 3X 312D 13,757 кг.м 4.5% 612 кг.ж 3.4% 469 кг.6
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



5th DAM S-S-I Shamrock Menna 7392-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2979
NM\$ - инд. доп. прибыли	929
CM\$ - сырный индекс	950
Feed Eff - эфф-ть кормления	233
Feed Saved - сохр-ть корма	7
HNPF\$ - инд. здоровья стада	993
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	807
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-8
CW\$ - инд. здоровья телят	-36

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.5/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	4.4/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.0/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.6/77
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/86
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.3/75
EFC - возр. первого отела/д.	0.8/72
SSB - % мертворожд./д.	5.9/79
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.5/77
LIV - выживаемость/д.	1.7/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-106/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.82/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	529
PTAR - ППС Белок, фунты	46
PTAR% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	98
PTAF% - ППС Жир %	0.27
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.80
UDC - инд. вымени	1.50
FLC - инд. ног и копыт	1.34
BWC - инд. веса тела	0.65
Dairy com. - инд. мол. типа	0.55
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	описание
рост	низкий	0.38	высокий
крепость тела	слабое	0.71	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.49	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	0.73	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	2.10	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.23	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.32	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	2.09	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.78	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.14	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.93	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.57	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.88	широкие
центр. связка вымени	слабая	2.37	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.04	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.19	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.59	близкое
длина сосков	короткие	-1.22	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.6	73			
задержка последа	-0.2	68			
метрит	1.3	68			
гипокальциемия	-0.1	60			
кетоз	1.3	64			
смещение сычуга	0.4	66			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

T-SPRUCE TOP DOG ATLAS-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
TOP DOG X LEGACY X DELTA-WORTH

Отец: BOMAZ TOP DOG-ET
Мать: MS T-SPRUCE LEGACY 13312-ET GP-82
2-09 3X 365D 18,048 кг.м 4.4% 791 кг.ж
3.4% 611 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2888
NM\$ - инд. доп. прибыли	990
CM\$ - сырный индекс	1017
Feed Eff - эфф-ть кормления	244
Feed Saved - сохр-ть корма	25
HNP\$ - инд. здоровья стада	1072
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1043
WT\$ - инд. здоровья дочерей	200
CW\$ - инд. здоровья телят	-75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.2/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.5/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.9/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/77
DCE - легкость отела (доч./д.	2.4/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.4/73
EFC - возр. первого отела/д.	1.7/72
SSB - % мертворожд./д.	5.9/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.2/77
LIV - выживаемость/д.	3.6/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-33/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.59/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	241
PTAP - ППС Белок, фунты	40
PTAP% - ППС Белок %	0.12
PTAF - ППС Жир, фунты	111
PTAF% - ППС Жир %	0.36
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.24
UDC - инд. вымени	0.94
FLC - инд. ног и копыт	-0.26
BWC - инд. веса тела	0.05
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.63
дост. по типу дочери/стада	80

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	-0.83	высокий
крепость тела	слабое	-0.32	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.21	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-1.14	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.18	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.82	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.18	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.11	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.18	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.54	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.44	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.98	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.69	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.75	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.94	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.05	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.54	близкое
длина сосков	короткие	-0.72	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	2.7	72			
задержка последа	-0.5	68			
метрит	1.6	68			
гипокальциемия	0.1	60			
кетоз	2.8	64			
смещение сычуга	0.8	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.5	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

CONWAY X SKYWALKER X BURLEY

Отец: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET
Мать: PINE-TREE 7445 SKYW 8177-ET EX-90
3-04 2X 365D 16,044 кг.м 4.3% 690 кг.ж 3.6% 577 кг.6
Отец матери: BOMAZ SKYWALKER-ET



MGGD Endco Yoder L7933 9839-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2990
NM\$ - инд. доп. прибыли	999
CM\$ - сырный индекс	1021
Feed Eff - эфф-ть кормления	260
Feed Saved - сохр-ть корма	132
NHP\$ - инд. здоровья стада	1001
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1029
WT\$ - инд. здоровья дочерей	17
CW\$ - инд. здоровья телят	7

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.1/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.3/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.5/77

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/85
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.6/75
EFC - возр. первого отела/д.	1.5/72
SSB - % мертворожд./д.	6.1/78
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.9/77
LIV - выживаемость/д.	2.6/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-37/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.96/80
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.1/86
----------------------------	---------

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	483
PTAR - ППС Белок, фунты	52
PTAR% - ППС Белок %	0.13
PTAF - ППС Жир, фунты	100
PTAF% - ППС Жир %	0.29
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.51
UDC - инд. вымени	1.60
FLC - инд. ног и копыт	0.61
BWC - инд. веса тела	-0.63
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.51
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	оценка
рост	низкий	1.18	высокий
крепость тела	слабое	-0.17	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.21	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.60	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.25	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.95	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.36	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.62	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.32	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.96	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.22	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.29	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.32	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.61	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.04	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.62	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.30	близкое
длина сосков	короткие	-0.26	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	97	56	0.4	73	
задержка последа	100	49	0	69	
метрит	108	47	2.2	69	
гипокальциемия	101	45	0.1	61	
кетоз	104	41	1.7	65	
смещение сычуга	99	39	0.2	66	
хромота	100	45			
респ. забол. коров	103	40			
аборт	102	34			
двойни	103	45			
киста яичника	102	26			
выживаемость телок	N/A	N/A	1.1	59	
респ. забол. телят	103	38			
диарея телят	105	46			
выживаемость телят	95	44			



TTM LEGACY AVID-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
LEGACY X RUBICON X JACEY

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: TTM RUBICON ALABAMA-ET VG-85
4-08 2X 365D 19,904 кг.м 4.3% 863 кг.ж 3.4% 678 кг.б
Отец матери: EDG RUBICON-ET

Продуктивность дочерей:
13,263 кг.м 594 кг.ж 4.50%F 443 кг.б
3.30%P



4th DAM RC-LC Goldwyn ATM

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2775
NM\$ - инд. доп. прибыли	910
CM\$ - сырный индекс	928
Feed Eff - эфф-ть кормления	248
Feed Saved - сохр-ть корма	277
NHP\$ - инд. здоровья стада	890
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	692
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-112
CW\$ - инд. здоровья телят	-60

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/79
оплодотворяемость телок/д.	1.8/87
оплодотворяемость коров/д.	1.3/80

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.7/83
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/89
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.7/69
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/78
EFC - возр. первого отела/д.	2.1/76
SSB - % мертворожд./д.	5.7/81
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.6/80
LIV - выживаемость/д.	0.9/76
RFI - ост. потребл. корма/д.	-174/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.84/84
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	613
PTAP - ППС Белок, фунты	44
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	91
PTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности	89
дочери/стада	41/4

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.31
UDC - инд. вымени	1.09
FLC - инд. ног и копыт	-0.78
BWC - инд. веса тела	-0.68
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.42
дост. по типу	82
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.16	высокий
крепость тела	слабое	-0.63	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.83	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.51	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.26	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.59	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.19	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.83	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.55	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.65	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.10	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.27	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.57	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.62	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.75	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.33	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.57	близкое
длина сосков	короткие	-0.61	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
98	63	мастит	1.5 75
99	57	задержка последа	-0.2 72
101	56	метрит	0.6 70
99	53	гипокальциемия	0 64
97	51	кетоз	1.6 67
96	48	смещение сычуга	0.2 68
92	52	хромота	
101	47	респ. забол. коров	
93	42	аборт	
96	53	двойни	
102	35	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.2 63
98	49	респ. забол. телят	
92	49	диарея телят	
94	54	выживаемость телят	

AYRTON

7HO15809
HO840003219742985

Дата рождения: November 26, 2020

Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.1%



LARS-ACRES SSI TA AYRTON-ET TR TP TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
TAOS X LEGACY X IMAX

Отец: LEANINGHOUSE TAOS-ET
Мать: S-S-I LA 28180 22888-ET VG-85
3-03 3X 305D 11,077 кг.м 5.1% 560 кг.ж
3.5% 388 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



MGD Siemers Imax Roz 28180-ET



MGGD Siemers Delta S-Roz-Ann-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2970
NM\$ - инд. доп. прибыли	894
CM\$ - сырный индекс	919
Feed Eff - эфф-ть кормления	205
Feed Saved - сохр-ть корма	-209
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1086
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	819
WT\$ - инд. здоровья дочерей	11
CW\$ - инд. здоровья телят	-16

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.1/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.7/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.7/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/83
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.2/75
EFC - возр. первого отела/д.	1.0/73
SSB - % мертворожд./д.	6.0/74
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.2/77
LIV - выживаемость/д.	1.3/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	24/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.70/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	754
PTAR - ППС Белок, фунты	55
PTAR% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	85
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.56
UDC - инд. вымени	1.87
FLC - инд. ног и копыт	0.55
BWC - инд. веса тела	1.22
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.30
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[Bar]	2.00	высокий
крепость тела	слабое	[Bar]	0.84	крепкое
глубина туловища	мелкое	[Bar]	0.52	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[Bar]	0.32	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[Bar]	1.53	широкое
угол накл. крестца	припод.	[Bar]	-0.27	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[Bar]	0.03	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[Bar]	0.80	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[Bar]	1.23	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[Bar]	0.95	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[Bar]	3.03	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[Bar]	2.10	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	[Bar]	1.67	широкое
центр. связка вымени	слабая	[Bar]	0.82	крепкая
глубина вымени	глубокое	[Bar]	2.93	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[Bar]	0.95	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[Bar]	0.94	близкое
длина сосков	короткие	[Bar]	0.13	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	знач.	д.	диаграмма
мастит	2.7	73	[Bar]		
задержка последа	0.4	67	[Bar]		
метрит	1.7	67	[Bar]		
гипокальциемия	0	60	[Bar]		
кетоз	1.7	64	[Bar]		
смещение сычуга	0.4	64	[Bar]		
хромота			[Bar]		
респ. забол. коров			[Bar]		
аборт			[Bar]		
двойни			[Bar]		
киста яичника			[Bar]		
выживаемость телок	1.4	59	[Bar]		
респ. забол. телят			[Bar]		
диарея телят			[Bar]		
выживаемость телят			[Bar]		



Information for December 5, 2023, provided by the following:

Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.

BALLISTIC

7H015248
H0840003204457288

Дата рождения: Май 17, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BE
ОИП: 10.5%
аАа: 324

OCD LEGACY BALLISTIC-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

LEGACY X MODESTY X MONTEREY

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: SIEMERS MDY BROOKE 26816-ET VG-88
4-00 3X 365D 19,260 кг.м 3.4% 654 кг.ж 3.0% 577 кг.6
Отец матери: BACON-HILL PETY MODESTY-ET

Продуктивность дочерей:
13,829 кг.м 596 кг.ж 4.30%F 445 кг.6
3.20%P



4th DAM Gen-I-Beq Shottle Bombi

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2773
NM\$ - инд. доп. прибыли	888
CM\$ - сырный индекс	903
Feed Eff - эфф-ть кормления	190
Feed Saved - сохр-ть корма	176
NHP\$ - инд. здоровья стада	862
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	915
WT\$ - инд. здоровья дочерей	108
CW\$ - инд. здоровья телят	-9

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.6/79
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.3/78
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.0/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/87
DCE - легкость отела (доч./д.	2.4/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.6/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.9/75
SSB - % мертворожд./д.	5.3/79
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/65
PL - продуктивная жизнь/д.	7.0/81
LIV - выживаемость/д.	3.5/78
RFI - ост. потребл. корма/д.	-41/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/88
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	549
PTAR - ППС Белок, фунты	33
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	73
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	91
дочери/стада	70/21

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.85
UDC - инд. вымени	1.23
FLC - инд. ног и копыт	0.09
BWC - инд. веса тела	-0.89
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.81
дост. по типу	84
дочери/стада	19/6

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий		-0.13	высокий
крепость тела	слабое		-0.90	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.84	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.38	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.22	широкое
угол накл. крестца	припод.		-1.37	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.88	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.14	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.33	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.17	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.87	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.07	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		0.65	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.60	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.53	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.22	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.27	близкое
длина сосков	короткие		0.20	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

индекс	знач.	д.	описание	знач.	д.	диаграмма
101	61		мастит	1.5	75	
97	55		задержка последа	-0.3	70	
104	54		метрит	1.1	70	
100	51		гипокальциемия	0.1	64	
103	49		кетоз	2.1	67	
101	46		смещение сычуга	0.7	68	
104	50		хромота			
99	45		респ. забол. коров			
102	40		аборт			
96	51		двойни			
100	33		киста яичника			
N/A	N/A		выживаемость телок	1	63	
101	46		респ. забол. телят			
104	53		диарея телят			
93	51		выживаемость телят			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

WA-DEL LEGACY BALTIC-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

LEGACY X MODESTY X SILVER

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET

Мать: PEN-COL MODESTY BEE-ET EX-90

4-06 2X 365D 14,973 кг.м 4.2% 628 кг.ж 3.8% 566 кг.6

Отец матери: BACON-HILL PETY MODESTY-ET



DAM Pen-Col Modesty Bee-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2715
NM\$ - инд. доп. прибыли	850
CM\$ - сырный индекс	866
Feed Eff - эфф-ть кормления	187
Feed Saved - сохр-ть корма	232
NHP\$ - инд. здоровья стада	834
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	850
WT\$ - инд. здоровья дочерей	126
CW\$ - инд. здоровья телят	-7

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.0/78
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.0/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/91
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.4/76
EFC - возр. первого отела/д.	0.5/75
SSB - % мертворожд./д.	4.7/85
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/78
LIV - выживаемость/д.	3.3/75
RFI - ост. потребл. корма/д.	27/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.81/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	339
PTAR - ППС Белок, фунты	33
PTAR% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	67
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.48
UDC - инд. вымени	1.76
FLC - инд. ног и копыт	-0.39
BWC - инд. веса тела	-1.71
Dairy comr. - инд. мол. типа	-1.16
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	тип
рост	низкий	-0.67	высокий
крепость тела	слабое	-1.53	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.52	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.56	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.41	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.48	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.10	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.68	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.96	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.38	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.06	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.71	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.17	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.81	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.61	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.86	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.84	близкое
длина сосков	короткие	-0.45	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.5	75			
задержка последа	0.2	69			
метрит	2.2	70			
гипокальциемия	-0.1	63			
кетоз	1.9	67			
смещение сычуга	0.6	68			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	63			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

BANNER-P

7H015424
HO840003206702808

Дата рождения: August 06, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 9.8%
аАа: 342

PENN-ENGLAND BANNER-P-ET TR PC PO TM TC TY TL TD NN1T NN2T NN3T NN4T NN5T NN6T HMWT

RIVETING X ANSWER PO X POWERBALL-P

Отец: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET
Мать: PENN-ENGLAND BARBARA 13947 GP-82
4-05 3X 337D 18,008 кг.м 3.8% 677 кг.ж
3.2% 581 кг.6

Продуктивность дочерей:
14,431 кг.м 602 кг.ж 4.20%F 470 кг.6
3.30%P

Отец матери: ENDCO THE ANSWER-PO-ET



4th DAM Richmond-FD Barbie

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2819
NM\$ - инд. доп. прибыли	865
CM\$ - сырный индекс	877
Feed Eff - эфф-ть кормления	188
Feed Saved - сохр-ть корма	189
HNP\$ - инд. здоровья стада	828
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	977
WT\$ - инд. здоровья дочерей	217
CW\$ - инд. здоровья телят	-5

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.1/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.1/82
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.3/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.8/97
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/98
DCE - легкость отела (доч./д.	1.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.1/77
EFC - возр. первого отела/д.	4.1/75
SSB - % мертворожд./д.	5.4/95
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.4/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.0/80
LIV - выживаемость/д.	2.6/76
RFI - ост. потребл. корма/д.	-80/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/82
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1038
PTAP - ППС Белок, фунты	44
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	58
PTAF% - ППС Жир %	0.06
дост. инд. продуктивности	87
дочери/стада	19/10

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.18
UDC - инд. вымени	1.73
FLC - инд. ног и копыт	0.36
BWC - инд. веса тела	-0.72
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.04
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.51	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.50	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.40	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.22	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.74	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	1.72	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	1.13	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.41	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	-0.32	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.54	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.46	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.99	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.38	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.08	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.60	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	-0.18	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.14	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-1.77	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.9	75	задержка последа	-0.3	69
метрит	1	69	гипокальциемия	0	62
кетоз	1.6	66	смещение сычуга	0.3	67
хромота	1.6	66	хромота	0.3	67
респ. забол. коров			респ. забол. коров		
аборт			аборт		
двойни			двойни		
киста яичника			киста яичника		
выживаемость телок	0.9	62	выживаемость телок	0.9	62
респ. забол. телят			респ. забол. телят		
диарея телят			диарея телят		
выживаемость телят			выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

BAR BAR-P

250HO15813
HO840003206702888

Дата рождения: September 04, 2020

Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 9.8%
аАа: 342

PENN-ENGLAND R BAR BAR-P-ET TR PC TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

RAGNAR X BIGHIT P X POWERBALL-P

Отец: AURORA RAGNAR-ET

Мать: PENN-ENGLAND BARB15064 P-ET VG-85

3-10 3X 365D 21,636 кг.м 3.8% 812 кг.ж 3.2% 697 кг.б

Отец матери: S-S-I FERDINAND BIGHIT P-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2758
NM\$ - инд. доп. прибыли	736
CM\$ - сырный индекс	759
Feed Eff - эфф-ть кормления	160
Feed Saved - сохр-ть корма	-116
NHP\$ - инд. здоровья стада	935
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	954
WT\$ - инд. здоровья дочерей	226
CW\$ - инд. здоровья телят	20

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.5/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.0/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.4/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/71
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.0/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.2/75
EFC - возр. первого отела/д.	1.2/73
SSB - % мертворожд./д.	6.0/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.0/77
LIV - выживаемость/д.	2.8/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-5/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	649
PTAP - ППС Белок, фунты	51
PTAP% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	54
PTAF% - ППС Жир %	0.10
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.95
UDC - инд. вымени	1.18
FLC - инд. ног и копыт	-0.12
BWC - инд. веса тела	0.80
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.55
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.96	высокий
крепость тела	слабое	0.37	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.43	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.46	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.76	широкое
угол накл. крестца	припод.	2.03	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.92	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.11	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.94	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.12	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.62	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.43	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.42	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.36	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.54	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.34	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.29	близкое
длина сосков	короткие	-0.23	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	109	59	мастит	3.7	73
	103	53	задержка последа	0	67
	109	50	метрит	1.7	67
	103	50	гипокальциемия	-0.1	59
	109	44	кетоз	2.1	63
	100	43	смещение сычуга	0.4	65
	97	49	хромота		
	100	43	респ. забол. коров		
	105	38	аборт		
	99	48	двойни		
	100	29	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.7	60
	105	40	респ. забол. телят		
	102	44	диарея телят		
	101	46	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following: Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.



PENN-ENGLAND BARCLAY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
BUBBA X RUBICON X SUPER

Отец: LEANINGHOUSE BIG BUBBA-ET
Мать: ENGLAND-AMMON RCN BIANCA-ET EX-91
7-00 3X 365D 17,853 кг.м 4.8% 858 кг.ж 3.5% 619 кг.б
Отец матери: EDG RUBICON-ET

Продуктивность дочерей:
13,548 кг.м 584 кг.ж 4.30%F 431 кг.б 3.20%P



Hilmar-D Barclay 17017-ET



Synergy Barclay Pizella



DAM England-Ammon RCN Bianca-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2910
NM\$ - инд. доп. прибыли	943
CM\$ - сырный индекс	951
Feed Eff - эфф-ть кормления	291
Feed Saved - сохр-ть корма	165
HNP\$ - инд. здоровья стада	858
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	937
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-108
CW\$ - инд. здоровья телят	-25

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-1.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.9/95
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.2/94
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-2.3/94

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.6/98
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/99
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.6/93
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/99
EFC - возр. первого отела/д.	5.0/90
SSB - % мертворожд./д.	5.9/97
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/94
PL - продуктивная жизнь/д.	3.1/93
LIV - выживаемость/д.	0.7/81
RFI - ост. потребл. корма/д.	36/31
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.96/98
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1420
PTAP - ППС Белок, фунты	56
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	113
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	2634/471

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.41
UDC - инд. вымени	1.54
FLC - инд. ног и копыт	0.61
BWC - инд. веса тела	-1.32
Dairy com. - инд. мол. типа	0.61
дост. по типу	97
дочери/стада	410/108

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.56	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.63	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.32	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	2.52	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.94	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.68	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	1.20	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.13	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.12	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.92	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	0.73	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.67	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.35	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	2.05	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	0.26	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.92	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.92	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	0.52	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	описание	знач.	д.	диаграмма
мастит	94	62	мастит	0.5	86	[bar]
задержка последа	99	57	задержка последа	0.4	78	[bar]
метрит	106	57	метрит	1.5	77	[bar]
гипокальциемия	95	53	гипокальциемия	0.3	71	[bar]
кетоз	101	53	кетоз	0.6	75	[bar]
смещение сычуга	97	49	смещение сычуга	0.3	77	[bar]
хромота	96	54	хромота			[bar]
респ. забол. коров	100	50	респ. забол. коров			[bar]
аборт	106	42	аборт			[bar]
двойни	107	54	двойни			[bar]
киста яичника	102	36	киста яичника			[bar]
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	72	[bar]
респ. забол. телят	101	65	респ. забол. телят			[bar]
диарея телят	100	47	диарея телят			[bar]
выживаемость телят	93	73	выживаемость телят			[bar]

BART

14HO16036
HO840003231444502

Дата рождения: July 17, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.3%
аАа: 124

HOUIN AURORA MASSEY BART-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMWT
MASSEY X RENEGADE X SUPERSRING

Отец: OCD LEGACY MASSEY-ET
Мать: MS HOMESTEAD SSI 16 298-ET GP-81
2-01 3X 305D 13,640 кг.м 4.4% 596 кг.ж 3.5% 471 кг.6
Отец матери: S-S-I PR RENEGADE-ET



4th DAM Plain-Knoll Mogul Mariah



5th DAM Roylane Socra Mira 1760-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2959
NM\$ - инд. доп. прибыли	1040
CM\$ - сырный индекс	1067
Feed Eff - эфф-ть кормления	262
Feed Saved - сохр-ть корма	158
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1179
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1177
WT\$ - инд. здоровья дочерей	172
CW\$ - инд. здоровья телят	4

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.6/75
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.6/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.6/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/79
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.7/73
EFC - возр. первого отела/д.	3.6/72
SSB - % мертворожд. от доч./д.	5.7/69
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.0/76
LIV - выживаемость/д.	2.1/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-142/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.63/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	516
PTAR - ППС Белок, фунты	50
PTAR% - ППС Белок %	0.12
PTAF - ППС Жир, фунты	102
PTAF% - ППС Жир %	0.29
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.82
UDC - инд. вымени	0.87
FLC - инд. ног и копыт	-0.15
BWC - инд. веса тела	-0.11
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.12
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	0.39	высокий
крепость тела	слабое	-0.08	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.49	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.36	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.39	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.82	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.70	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.13	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.05	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.01	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.51	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.57	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.76	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.05	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.70	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.04	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.21	близкое
длина сосков	короткие	-0.46	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	4.2	71			
задержка последа	-0.9	66			
метрит	0.7	65			
гипокальциемия	0.1	58			
кетоз	1.8	62			
смещение сычуга	1	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	57			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

S-S-I BG CONWAY BAUGHMAN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

CONWAY X LEGACY X MEDLEY

Отец: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

Мать: S-S-I LEGACY 4795 12524-ET GP-82

1-10 2X 357D 10,324 кг.м 4.1% 424 кг.ж 2.9% 304 кг.б

Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



4th DAM Ms Hue Tango 57644



5th DAM Lookout Pesce Epic Hue-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2929
NM\$ - инд. доп. прибыли	932
CM\$ - сырный индекс	950
Feed Eff - эфф-ть кормления	214
Feed Saved - сохр-ть корма	34
HNP\$ - инд. здоровья стада	1088
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	857
WT\$ - инд. здоровья дочерей	54
CW\$ - инд. здоровья телят	-28

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.8/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.1/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.2/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/71
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.8/75
EFC - возр. первого отела/д.	1.4/72
SSB - % мертворожд./д.	6.8/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.5/77
LIV - выживаемость/д.	2.1/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-50/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.67/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	769
PTAR - ППС Белок, фунты	43
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	87
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.43
UDC - инд. вымени	1.64
FLC - инд. ног и копыт	0.51
BWC - инд. веса тела	0.10
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.41
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	описание
рост	низкий	■	0.45 высокий
крепость тела	слабое	■	0.01 крепкое
глубина туловища	мелкое	■	-0.46 глубокое
молочная форма	пл.выраж.	■	0.01 хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	■	0.17 широкое
угол накл. крестца	припод.	■	-0.51 спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	■	0.13 саблистые
задние ноги - сзади	сближены	■	0.58 прямые
угол постановки копыт	острый угол	■	0.95 тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	■	0.54 высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	■	2.96 крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	■	1.82 высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	■	1.01 широкие
центр. связка вымени	слабая	■	-0.06 крепкая
глубина вымени	глубокое	■	2.52 высокое
расп. сосков спереди	широкое	■	-0.23 близкое
расп. сосков сзади	широкое	■	-0.79 близкое
длина сосков	короткие	■	-0.63 длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	признак	знач	д.
100	56	мастит	3.5	73
97	49	задержка последа	-0.1	68
104	47	метрит	2.2	68
99	45	гипокальциемия	0.2	61
106	41	кетоз	2.8	64
103	39	смещение сычуга	0.8	66
100	45	хромота		
99	39	респ. забол. коров		
96	33	аборт		
95	45	двойни		
102	26	киста яичника		
N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	58
103	38	респ. забол. телят		
98	46	диарея телят		
93	44	выживаемость телят		

BEAR

7H015142
H0840003205251614

Дата рождения: Май 26, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.6%
aAa: 324

BADGER SSI RIVETING BEAR-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

RIVETING X HELIX X RUBICON

Отец: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET
Мать: S-S-I BG 9494 15396-ET VG-86
4-11 3X 305D 16,905 кг.м 4.6% 778 кг.ж 3.3% 560 кг.б
Отец матери: AOT SILVER HELIX-ET

Продуктивность дочерей:
13,751 кг.м 568 кг.ж 4.10%F 444 кг.б
3.20%P



4th DAM Coyne-Farms Fbook Jaela-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2780
NM\$ - инд. доп. прибыли	890
CM\$ - сырный индекс	906
Feed Eff - эфф-ть кормления	241
Feed Saved - сохр-ть корма	230
NHP\$ - инд. здоровья стада	907
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	908
WT\$ - инд. здоровья дочерей	56
CW\$ - инд. здоровья телят	-17

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.3/79
оплодотворяемость телок/д.	0.8/84
оплодотворяемость коров/д.	0.5/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.7/94
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.8/95
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.0/77
EFC - возр. первого отела/д.	2.1/75
SSB - % мертворожд./д.	5.7/91
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/65
PL - продуктивная жизнь/д.	4.8/81
LIV - выживаемость/д.	0.6/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-174/31
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/86
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	930
PTAR - ППС Белок, фунты	48
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	85
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности	90
дочери/стада	53/21

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.73
UDC - инд. вымени	0.49
FLC - инд. ног и копыт	0.32
BWC - инд. веса тела	-0.37
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.06
дост. по типу	84
дочери/стада	11/5

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[Bar]	0.80	высокий
крепость тела	слабое	[Bar]	-0.11	крепкое
глубина туловища	мелкое	[Bar]	-0.12	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[Bar]	0.85	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[Bar]	-0.36	широкое
угол накл. крестца	припод.	[Bar]	1.20	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[Bar]	0.98	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[Bar]	0.56	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[Bar]	0.08	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[Bar]	0.50	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[Bar]	-0.02	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[Bar]	1.12	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[Bar]	0.90	широкие
центр. связка вымени	слабая	[Bar]	0.38	крепкая
глубина вымени	глубокое	[Bar]	0.42	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[Bar]	0.20	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[Bar]	0.76	близкое
длина сосков	короткие	[Bar]	-0.02	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

индекс	знач	д.	описание	знач	д.	диаграмма
101	61	мастит	1.7	75	[Bar]	
108	55	задержка последа	-0.1	69	[Bar]	
106	55	метрит	1.7	70	[Bar]	
99	50	гипокальциемия	0	63	[Bar]	
103	51	кетоз	1.2	67	[Bar]	
104	46	смещение сычуга	0.8	68	[Bar]	
96	51	хромота			[Bar]	
97	47	респ. забол. коров			[Bar]	
95	39	аборт			[Bar]	
103	51	двойни			[Bar]	
106	32	киста яичника			[Bar]	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	62	[Bar]	
104	45	респ. забол. телят			[Bar]	
101	47	диарея телят			[Bar]	
92	51	выживаемость телят			[Bar]	

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

BEDROCK-PP

14H015289
H0840003211394778

Дата рождения: October 16, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.1%
аАа: 234



S-S-I LIMLIGHT BEDROCK-PP-ET TR PP PO TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

LIMELIGHT-P X FRAZZLED X MONTROSS

Отец: VOGUE LIMELIGHT-P-ET
Мать: WEIGELINE FRAZZLED 2994-ET GP-81
3-03 2X 365D 15,536 кг.м 3.3% 516 кг.ж 2.9% 454 кг.б
Отец матери: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

Продуктивность дочерей:
13,875 кг.м 598 кг.ж 4.30%F 453 кг.б 3.30%P



DAM Weigeline Frazzled 2994-ET



MGGD Weigeline Earnhrdt 2221-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2705
NM\$ - инд. доп. прибыли	793
CM\$ - сырный индекс	799
Feed Eff - эфф-ть кормления	208
Feed Saved - сохр-ть корма	167
HNP\$ - инд. здоровья стада	732
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	846
WT\$ - инд. здоровья дочерей	118
CW\$ - инд. здоровья телят	16

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.2/78
оплодотворяемость телок/д.	-0.2/85
оплодотворяемость коров/д.	-1.1/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.6/92
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/96
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.2/83
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/77
EFC - возр. первого отела/д.	3.1/74
SSB - % мертворожд./д.	5.9/92
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/80
PL - продуктивная жизнь/д.	5.0/80
LIV - выживаемость/д.	0.2/75
RFI - ост. потребл. корма/д.	-93/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.70/83
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1656
PTAP - ППС Белок, фунты	50
PTAP% - ППС Белок %	0.00
PTAF - ППС Жир, фунты	66
PTAF% - ППС Жир %	0.01
дост. инд. продуктивности	89
дочери/стада	28/12

ТИП

RTAT - ППС Тип	1.47
UDC - инд. вымени	1.62
FLC - инд. ног и копыт	-0.27
BWC - инд. веса тела	-0.49
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.34
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.79	высокий
крепость тела	слабое	-0.24	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.10	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	1.37	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.89	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.98	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.30	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.70	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.30	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.12	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.09	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.06	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.95	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.63	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.70	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.79	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.95	близкое
длина сосков	короткие	-1.59	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
106	58	0.8	73
98	49	0	66
105	46	1	67
95	45	-0.1	59
102	40	1.4	64
94	38	-0.1	65
98	45		
96	40		
88	35		
99	44		
106	27		
N/A	N/A	0.8	60
106	45		
97	47		
105	49		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

BEETHOVEN

7H015778
H0840003223871576

Дата рождения: November 27, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.2%
аАа: 423



T-SPRUCE S-S-I BEETHOVEN-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
TAOS X LEGACY X DELTA-WORTH

Отец: LEANINGHOUSE TAOS-ET
Мать: MS T-SPRUCE LEGACY 13312-ET GP-82
2-09 3X 365D 18,048 кг.м 4.4% 791 кг.ж 3.4% 611 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2989
NM\$ - инд. доп. прибыли	1006
CM\$ - сырный индекс	1024
Feed Eff - эфф-ть кормления	264
Feed Saved - сохр-ть корма	-85
HHP\$ - инд. здоровья стада	1055
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1005
WT\$ - инд. здоровья дочерей	24
CW\$ - инд. здоровья телят	-29

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.5/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	-0.6/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.5/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.4/93
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	3.0/97
DCE - легкость отела (доч./д.	2.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.1/75
EFC - возр. первого отела/д.	1.2/73
SSB - % мертворожд./д.	6.4/94
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.9/76
LIV - выживаемость/д.	1.8/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	73/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.73/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1427
PTAP - ППС Белок, фунты	65
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	103
PTAF% - ППС Жир %	0.16
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.12
UDC - инд. вымени	1.22
FLC - инд. ног и копыт	0.25
BWC - инд. веса тела	0.08
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.24
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.78	высокий
крепость тела	слабое	0.17	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.03	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.79	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.88	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.97	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.23	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.25	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.23	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.45	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.39	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.53	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.78	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.63	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.85	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.94	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.14	близкое
длина сосков	короткие	0.07	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

	знач	д.		знач	д.	
	101	59	мастит	1.1	72	
	105	52	задержка последа	0.1	66	
	102	50	метрит	1.4	66	
	94	48	гипокальциемия	0	59	
	98	43	кетоз	2	63	
	100	41	смещение сычуга	0.6	64	
	97	48	хромота			
	98	42	респ. забол. коров			
	100	36	аборт			
	96	47	двойни			
	103	29	киста яичника			
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	58	
	104	41	респ. забол. телят			
	97	42	диарея телят			
	93	47	выживаемость телят			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

GREYCUPI X GRANADA X BIG AL

Отец: WINSTAR GREYCUPI-ET

Мать: BADGER SSI 10550 16987-ET GP-81

1-11 3X 305D 13,680 кг.м 4.6% 626 кг.ж 3.5% 473 кг.б

Отец матери: T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3038
NM\$ - инд. доп. прибыли	1099
CM\$ - сырный индекс	1122
Feed Eff - эфф-ть кормления	297
Feed Saved - сохр-ть корма	69
NHP\$ - инд. здоровья стада	1179
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1042
WT\$ - инд. здоровья дочерей	1
CW\$ - инд. здоровья телят	-43

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.0/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.0/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.7/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/62
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.1/72
EFC - возр. первого отела/д.	4.1/71
SSB - % мертворожд./д.	5.9/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/56
PL - продуктивная жизнь/д.	5.4/74
LIV - выживаемость/д.	3.2/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-65/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	969
PTAP - ППС Белок, фунты	61
PTAP% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	118
PTAF% - ППС Жир %	0.28
дост. инд. продуктивности	79

дочери/стада

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.78
UDC - инд. вымени	0.59
FLC - инд. ног и копыт	0.37
BWC - инд. веса тела	-0.03
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.27
дост. по типу	78

дочери/стада

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	описание
рост	низкий	■	0.14 высокий
крепость тела	слабое	■	0.01 крепкое
глубина туловища	мелкое	■	-0.21 глубокое
молочная форма	пл.выраж.	■	0.28 хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	■	0.47 широкое
угол накл. крестца	припод.	■	0.24 спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	■	-0.26 саблистые
задние ноги - сзади	сближены	■	-0.04 прямые
угол постановки копыт	острый угол	■	0.35 тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	■	0.50 высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	■	0.99 крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	■	1.01 высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	■	0.95 широкие
центр. связка вымени	слабая	■	-0.55 крепкая
глубина вымени	глубокое	■	0.52 высокое
расп. сосков спереди	широкое	■	-0.57 близкое
расп. сосков сзади	широкое	■	-0.50 близкое
длина сосков	короткие	■	0.82 длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.4	70	задержка последа	-0.1	64
метрит	1.2	64	гипокальциемия	0	57
кетоз	1.7	61	смещение сычуга	0.6	62
хромота			хромота		
респ. забол. коров			респ. забол. коров		
аборт			аборт		
двойни			двойни		
киста яичника			киста яичника		
выживаемость телок	1	57	выживаемость телок	1	57
респ. забол. телят			респ. забол. телят		
диарея телят			диарея телят		
выживаемость телят			выживаемость телят		

BIG SUR

250H016336
H0840003241466613

Дата рождения: November 24, 2021

Бета-казеин: A2A2

Каппа-казеин: BB

ОИП: 10.4%

аАа: 423

S-S-I REGAL BIG SUR-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

REGAL X LEGACY X IMAX

Отец: T-SPRUCE RENEGADE REGAL-ET

Мать: S-S-I LA LEGACY 22861 3-ETN VG-85

2-00 3X 339D 9,571 кг.м 4.9% 469 кг.ж

3.6% 346 кг.б

Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



MGD Siemers Imax Roz 28180-ET



MGD Siemers Delta S-Roz-Ann-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2966
NM\$ - инд. доп. прибыли	952
CM\$ - сырный индекс	976
Feed Eff - эфф-ть кормления	186
Feed Saved - сохр-ть корма	-48
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1126
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	993
WT\$ - инд. здоровья дочерей	160
CW\$ - инд. здоровья телят	-15

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.3/75
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.9/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.6/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.6/61
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.4/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.6/72
SSB - % мертворожд./д.	5.7/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/60
PL - продуктивная жизнь/д.	7.8/75
LIV - выживаемость/д.	3.2/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-81/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.58/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	571
PTAP - ППС Белок, фунты	44
PTAP% - ППС Белок %	0.09
RTAF - ППС Жир, фунты	74
RTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.47
UDC - инд. вымени	1.94
FLC - инд. ног и копыт	0.71
BWC - инд. веса тела	0.85
Dairy com. - инд. мол. типа	-0.76
дост. по типу	79
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	д.	описание
рост	низкий	1.32	72	высокий
крепость тела	слабое	0.34	72	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.32	66	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.57	66	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.36	66	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.24	66	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.16	66	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	1.10	66	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.94	66	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.89	66	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.59	66	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.39	66	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.62	66	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.78	66	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.96	66	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.72	66	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.53	66	близкое
длина сосков	короткие	-0.76	66	длинные

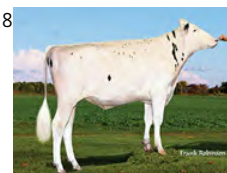
ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	описание	знач.	д.
мастит	4.5	72			
задержка послета	-0.3	66			
метрит	1.4	66			
гипокальциемия	0.1	59			
кетоз	2.2	63			
смещение сычуга	0.8	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

BIGSCREEN

7H014879
HO840003202794358

Дата рождения: September 25, 2018
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.9%
аАа: 231



S-S-I HUEY BIGSCREEN-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
HUEY X LOPEZ X KINGBOY

Отец: T-SPRUCE FRAZZLED HUEY-ET
Мать: S-S-I LOPEZ 673 8001-ET EX-91
5-01 3X 365D 16,992 кг.м 4.8% 820 кг.ж 3.2% 550 кг.6
Отец матери: OAKFIELD RUBICON LOPEZ-ET

Продуктивность дочерей:
12,903 кг.м 554 кг.ж 4.30%F 409 кг.6 3.20%P



DAM S-S-I Lopez 673 8001-ET



MGD Plain-Knoll Kingboy 673-ET



MGGD Plain-Knoll Mogul Mariah

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2720
NM\$ - инд. доп. прибыли	744
CM\$ - сырный индекс	752
Feed Eff - эфф-ть кормления	198
Feed Saved - сохр-ть корма	140
HHP\$ - инд. здоровья стада	796
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	730
WT\$ - инд. здоровья дочерей	76
CW\$ - инд. здоровья телят	-25

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.3/92
оплодотворяемость телок/д.	2.0/92
оплодотворяемость коров/д.	1.0/91

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/99
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/91
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/99
EFC - возр. первого отела/д.	5.7/83
SSB - % мертворожд./д.	5.4/96
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/91
PL - продуктивная жизнь/д.	3.5/89
LIV - выживаемость/д.	-0.1/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-106/32
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.78/96
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	744
PTAR - ППС Белок, фунты	29
PTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	85
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности	98
дочери/стада	925/157

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.91
UDC - инд. вымени	1.05
FLC - инд. ног и копыт	0.70
BWC - инд. веса тела	-0.23
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.29
дост. по типу	95
дочери/стада	156/24

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	описание
рост	низкий	■	0.46 высокий
крепость тела	слабое	■	-0.15 крепкое
глубина туловища	мелкое	■	-0.21 глубокое
молочная форма	пл.выраж.	■	0.48 хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	■	0.09 широкое
угол накл. крестца	припод.	■	1.27 спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	■	-0.26 саблистые
задние ноги - сзади	сближены	■	0.61 прямые
угол постановки копыт	острый угол	■	0.70 тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	■	0.79 высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	■	1.03 крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	■	1.85 высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	■	0.97 широкие
центр. связка вымени	слабая	■	0.55 крепкая
глубина вымени	глубокое	■	1.03 высокое
расп. сосков спереди	широкое	■	-0.04 близкое
расп. сосков сзади	широкое	■	0.00 близкое
длина сосков	короткие	■	-0.43 длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.8	79			
задержка последа	-0.1	76			
метрит	0.8	74			
гипокальциемия	0.1	68			
кетоз	1.9	71			
смещение сычуга	1	71			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.5	66			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

BIGSHOT

14H015154
H0840003203292370

Дата рождения: March 31, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 9.6%
аАа: 234

T-SPRUCE RENEGAD BIGSHOT-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

RENEGADE X FRAZZLED X AHEAD

Отец: S-S-I PR RENEGADE-ET
Мать: T-SPRUCE FRAZZLED 10663-ET GP-80
5-06 3X 286D 18,965 кг.м 3.8% 713 кг.ж 3.0% 575 кг.б
Отец матери: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

Продуктивность дочерей:
13,396 кг.м 560 кг.ж 4.20%F 435 кг.б
3.30%P



S-S-I VF BSH 12427 60755-ET



MGGD S-S-I Shamrock Menna 7392-ET



4th DAM Roylane Shot Mindy 2079-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2891
NM\$ - инд. доп. прибыли	946
CM\$ - сырный индекс	957
Feed Eff - эфф-ть кормления	244
Feed Saved - сохр-ть корма	83
HNP\$ - инд. здоровья стада	1051
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	1007
WT\$ - инд. здоровья дочерей	90
CW\$ - инд. здоровья телят	8

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.8/86
оплодотворяемость телок/д.	2.9/92
оплодотворяемость коров/д.	2.7/86

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.9/97
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/99
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.0/86
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.2/78
EFC - возр. первого отела/д.	3.7/75
SSB - % мертворожд./д.	6.0/96
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/86
PL - продуктивная жизнь/д.	5.6/87
LIV - выживаемость/д.	0.7/80
RFI - ост. потребл. корма/д.	-59/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.79/94
Milk Sp - молокоотдача/д.	95/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1428
PTAP - ППС Белок, фунты	56
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	88
PTAF% - ППС Жир %	0.11
дост. инд. продуктивности	97
дочери/стада	445/78

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.63
UDC - инд. вымени	0.42
FLC - инд. ног и копыт	0.67
BWC - инд. веса тела	-0.16
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.12
дост. по типу	90
дочери/стада	59/21

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.46	высокий
крепость тела	слабое	-0.09	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.34	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.47	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.30	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.70	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.92	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.98	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.19	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.71	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.43	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.74	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.60	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.04	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.55	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.08	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.07	близкое
длина сосков	короткие	-0.18	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
103	59	мастит	2.8 75
96	53	задержка последа	-0.8 76
98	51	метрит	1.3 72
96	45	гипокальциемия	-0.1 67
101	46	кетоз	2.2 69
102	44	смещение сычуга	0.8 69
102	48	хромота	
100	44	респ. забол. коров	
96	36	аборт	
95	49	двойни	
101	29	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	1 61
101	84	респ. забол. телят	
104	48	диарея телят	
98	50	выживаемость телят	



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the EU.

BOLD

7H015033 H0840003206205232

Дата рождения: February 08, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.4%
аАа: 213



S-S-I BASIC BOLD-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
BASIC X ROCKETFIRE X DAMARIS

Отец: BLUMENFELD FRAZLD BASIC-ET
Мать: S-S-I ROCKTFIR 5033 8223-ET GP-82
2-03 2X 365D 12,982 кг.м 4.1% 536 кг.ж
2.9% 383 кг.б
Отец матери: S-S-I JOSUPER ROCKETFIRE-ET

Продуктивность дочерей:
13,024 кг.м 525 кг.ж 4.00%F 411 кг.б
3.20%P



DAM S-S-I Rocktfir 5033 8223-ET



MGD Welcome Damaris Kim-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2660
NM\$ - инд. доп. прибыли	782
CM\$ - сырный индекс	784
Feed Eff - эфф-ть кормления	156
Feed Saved - сохр-ть корма	277
NHP\$ - инд. здоровья стада	810
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	978
WT\$ - инд. здоровья дочерей	320
CW\$ - инд. здоровья телят	-16

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.7/91
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	-0.9/95
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.5/91

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.8/98
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/99
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/91
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/77
EFC - возр. первого отела/д.	2.3/75
SSB - % мертворожд./д.	5.0/97
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/91
PL - продуктивная жизнь/д.	6.8/89
LIV - выживаемость/д.	2.3/83
RFI - ост. потребл. корма/д.	-194/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.61/97
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1301
PTAP - ППС Белок, фунты	28
PTAP% - ППС Белок %	-0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	49
PTAF% - ППС Жир %	0.00
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	1283/109

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.26
UDC - инд. вымени	1.47
FLC - инд. ног и копыт	0.53
BWC - инд. веса тела	-0.55
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.29
дост. по типу	92
дочери/стада	113/22

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-0.22	высокий
крепость тела	слабое		-0.15	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.48	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.46	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.80	широкое
угол накл. крестца	припод.		-1.25	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.28	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.10	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.22	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.62	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.23	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		2.42	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		2.07	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.03	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.74	высокое
расп. сосков спереди	широкое		-0.83	близкое
расп. сосков сзади	широкое		-0.49	близкое
длина сосков	короткие		-0.17	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.		знач	д.	
109	57	мастит	4.4	80	
99	51	задержка последа	0.2	81	
107	46	метрит	2.2	80	
100	44	гипокальциемия	-0.1	69	
107	40	кетоз	2.2	72	
106	41	смещение сычуга	0.8	69	
106	45	хромота			
102	40	респ. забол. коров			
99	34	аборт			
102	47	двойни			
105	27	киста яичника			
N/A	N/A	выживаемость телок	1.1	62	
104	42	респ. забол. телят			
96	72	диарея телят			
98	46	выживаемость телят			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

BOLDER

14H015744
H0840003214292499

Дата рождения: June 19, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.3%
аАа: 423



WINSTAR HEROIC BOLDER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

HEROIC X JUICY X MAGNUS

Отец: PINE-TREE HEROIC-ET
Мать: AARDEMA JUICY 31876-ET
Отец матери: CO-OP AARDEMA JUICY-ET

ИНДЕКСЫ

TRI - инд. плем. ценности	2730
NM\$ - инд. доп. прибыли	853
CM\$ - сырный индекс	874
Feed Eff - эфф-ть кормления	259
Feed Saved - сохр-ть корма	317
HNP\$ - инд. здоровья стада	866
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	948
WT\$ - инд. здоровья дочерей	135
CW\$ - инд. здоровья телят	-38

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-2.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.1/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	-1.4/77
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-1.6/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/91
DCE - легкость отела (доч./д.	2.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.1/75
EFC - возр. первого отела/д.	-2.9/73
SSB - % мертворожд./д.	5.7/84
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	3.7/77
LIV - выживаемость/д.	-0.3/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-94/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.80/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	340
PTAP - ППС Белок, фунты	40
PTAP% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	100
PTAF% - ППС Жир %	0.31
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.55
UDC - инд. вымени	1.30
FLC - инд. ног и копыт	0.77
BWC - инд. веса тела	-1.47
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.22
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.90	Высокий
крепость тела	слабое	-1.46	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.28	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.16	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.18	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.59	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.43	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.00	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.27	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.70	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.18	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.84	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.76	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.71	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.33	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.14	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.41	близкое
длина сосков	короткие	-0.04	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	103	56	мастит	2.2	74
	102	50	задержка последа	0.2	68
	104	48	метрит	0.4	68
	100	47	гипокальциемия	0.1	61
	102	42	кетоз	0.9	64
	103	41	смещение сычуга	0.7	65
	102	47	хромота		
	98	41	респ. забол. коров		
	94	35	аборт		
	104	46	двойни		
	97	29	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.3	60
	98	37	респ. забол. телят		
	96	38	диарея телят		
	96	42	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

BOMBARDIER

250HO16645
HO840003245851655

Дата рождения: April 19, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.2%
аАа: 234

OCD MASHAK BOMBARDIER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

MASHAK X TAOS X JARED

Отец: CLEAR-ECHO MAX MASHAK-ET

Мать: OCD TAOS BALANCE 62891-ET

Отец матери: LEANINGHOUSE TAOS-ET



MGGD OCD Delta Balance 36328-ET



MGGD OCD Delta Balance 36328-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2979
NM\$ - инд. доп. прибыли	1041
CM\$ - сырный индекс	1051
Feed Eff - эфф-ть кормления	260
Feed Saved - сохр-ть корма	190
HHP\$ - инд. здоровья стада	1105
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1156
WT\$ - инд. здоровья дочерей	121
CW\$ - инд. здоровья телят	4

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.0/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.6/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.8/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.7/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.7/71
SSB - % мертворожд./д.	5.4/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/55
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/74
LIV - выживаемость/д.	0.8/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-90/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.72/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1813
PTAP - ППС Белок, фунты	62
PTAP% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	84
PTAF% - ППС Жир %	0.05
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.04
UDC - инд. вымени	1.59
FLC - инд. ног и копыт	-0.21
BWC - инд. веса тела	-0.66
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.14
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	описание
рост	низкий	0.97	высокий
крепость тела	слабое	-0.46	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.24	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.23	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.28	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.73	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.28	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.30	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.58	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.06	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.72	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.14	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.00	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.54	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.53	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.70	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.87	близкое
длина сосков	короткие	-0.12	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.3	71			
задержка послета	-0.2	65			
метрит	1.6	65			
гипокальциемия	0	58			
кетоз	1.3	62			
смещение сычуга	0.1	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.3	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

WILRA SSI FANCA BRAMLING-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

FANCA X LEGACY X ROCKSTAR

Отец: BADGER SSI LUCIA FANCA-ET

Мать: WILRA SSI LEGACY 2018-ET

Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2902
NM\$ - инд. доп. прибыли	952
CM\$ - сырный индекс	974
Feed Eff - эфф.-ть кормления	226
Feed Saved - сохр-ть корма	39
HHP\$ - инд. здоровья стада	1053
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1087
WT\$ - инд. здоровья дочерей	186
CW\$ - инд. здоровья телят	-32

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.2/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.1/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.7/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.1/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.7/61
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.6/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.2/72
SSB - % мертворожд./д.	5.8/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/60
PL - продуктивная жизнь/д.	6.0/76
LIV - выживаемость/д.	3.0/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-30/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.58/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	344
PTAP - ППС Белок, фунты	35
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	104
PTAF% - ППС Жир %	0.32
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.84
UDC - инд. вымени	1.21
FLC - инд. ног и копыт	0.35
BWC - инд. веса тела	-0.06
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.87
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.51	Высокий
крепость тела	слабое	-0.39	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.86	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.28	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.25	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.58	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.39	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.30	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.83	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.45	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.90	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.89	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.61	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.86	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.10	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.27	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.13	близкое
длина сосков	короткие	-1.12	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	105	60	мастит	3.4	72
	98	54	задержка последа	0.1	67
	108	51	метрит	1.2	67
	97	50	гипокальциемия	0.1	60
	101	45	кетоз	1.8	63
	105	43	смещение сычуга	1.1	65
	101	50	хромота		
	104	44	респ. забол. коров		
	103	39	аборт		
	107	49	двойни		
	99	30	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	59
	100	41	респ. забол. телят		
	98	45	диарея телят		
	94	47	выживаемость телят		

S-S-I OVERDO BRANHAM-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
OVERDO X GRANADA X MATTERSОтец: LADYS-MANOR HGHLY OVERDO-ET
Мать: S-S-I GRANADA 1230 1690-ET
Отец матери: T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET

MGD Seagull-Bay AN Alexandra-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3138
NM\$ - инд. доп. прибыли	1164
CM\$ - сырный индекс	1178
Feed Eff - эфф-ть кормления	302
Feed Saved - сохр-ть корма	239
NHP\$ - инд. здоровья стада	1162
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1435
WT\$ - инд. здоровья дочерей	291
CW\$ - инд. здоровья телят	-4

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/74
оплодотворяемость телок/д.	0.5/72
оплодотворяемость коров/д.	0.7/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/62
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.2/72
EFC - возр. первого отела/д.	2.8/71
SSB - % мертворожд./д.	6.0/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/55
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/74
LIV - выживаемость/д.	1.5/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-98/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.60/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	92/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1496
PTAP - ППС Белок, фунты	55
PTAP% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	116
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.55
UDC - инд. вымени	2.14
FLC - инд. ног и копыт	0.75
BWC - инд. веса тела	-0.93
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.59
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCS/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	значение	описание
рост	низкий		-0.32	Высокий
крепость тела	слабое		-0.27	крепкое
глубина туловища	мелкое		0.00	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.84	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		1.19	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.71	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.89	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.38	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.32	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.75	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		2.08	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		2.31	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		3.00	широкие
центр. связка вымени	слабая		1.69	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.62	высокое
расп. сосков спереди	широкое		2.29	близкое
расп. сосков сзади	широкое		2.46	близкое
длина сосков	короткие		-0.77	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCS

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	112	52	мастит	4.4	70
задержка последа	102	46	задержка последа	0	64
метрит	100	43	метрит	0.8	65
гипокальциемия	96	42	гипокальциемия	-0.2	57
кетоз	99	37	кетоз	1.1	61
смещение сычуга	104	35	смещение сычуга	0.6	62
хромота	103	42	хромота		
респ. забол. коров	99	36	респ. забол. коров		
аборт	98	31	аборт		
двойни	106	41	двойни		
киста яичника	104	23	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	1.2	57
респ. забол. телят	101	31	респ. забол. телят		
диарея телят	101	34	диарея телят		
выживаемость телят	98	37	выживаемость телят		

BRASS

7H014158
H0840003141657532

Дата рождения: April 16, 2017
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.5%
аАа: 423



BLUMENFELD FRAZLD BRASS-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
FRAZZLED X SPRING X HEADLINER

Отец: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
Мать: BLUMENFELD 4508 SPR 5054-ET VG-87
4-02 3X 330D 18,897 кг.м 3.7% 708 кг.ж 3.0% 563 кг.6
Отец матери: WESTENRADE ALTASPRING

Продуктивность дочерей:
13,376 кг.м 566 кг.ж 4.20%F 423 кг.6 3.20%P



Sandy-Valley Excanaba-ET



Ladys-Manor Brass Ooma-ET



S-S-I Brass 7672 11119-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2699
NM\$ - инд. доп. прибыли	772
CM\$ - сырный индекс	782
Feed Eff - эфф-ть кормления	186
Feed Saved - сохр-ть корма	149
HHP\$ - инд. здоровья стада	795
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	674
WT\$ - инд. здоровья дочерей	48
CW\$ - инд. здоровья телят	13

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-1.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	-3.3/96
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.6/94
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-2.8/96

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.2/97
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/98
DCE - легкость отела (доч./д.	2.4/95
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.6/99
EFC - возр. первого отела/д.	4.5/93
SSB - % мертворожд./д.	5.7/96
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.3/95
PL - продуктивная жизнь/д.	5.3/96
LIV - выживаемость/д.	1.2/86
RFI - ост. потребл. корма/д.	-165/38
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.57/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/81

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1110
PTAP - ППС Белок, фунты	35
PTAP% - ППС Белок %	0.00
PTAF - ППС Жир, фунты	70
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	2458/374

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.54
UDC - инд. вымени	1.67
FLC - инд. ног и копыт	0.29
BWC - инд. веса тела	0.10
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.84
дост. по типу	98
дочери/стада	554/115

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.38	высокий
крепость тела	слабое	0.54	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.32	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.16	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.85	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.50	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.68	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.58	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.37	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.30	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.63	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.64	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.58	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.73	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.75	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.20	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.99	близкое
длина сосков	короткие	-0.02	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

знач	д.	знач	д.
104	73	3.4	91
83	67	-0.4	84
93	67	0.7	85
97	63	-0.1	75
106	63	2.1	79
105	56	0.6	80
100	58		
100	55		
85	50		
98	63		
102	45		
N/A	N/A	1	78
106	73		
103	77		
97	78		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

BRASTILO-P

250HO16386
HO840003228009934

Дата рождения: August 31, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 9.9%
аАа: 342

S-S-I BEDROCK BRASTILO-P-ET TR PC TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW

BEDROCK-PP X RAGNAR X NUGENT

Отец: S-S-I LIMLGHT BEDROCK-PP-ET

Мать: SSI-TOG Z482 GP-84

2-00 3X 307D 11,766 кг.м 5.1% 600 кг.ж 3.7% 431 кг.б

Отец матери: AURORA RAGNAR-ET



MGD S-S-I Nugent 2655 12323-ET



MGD S-S-I Nugent 2655 12323-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2860
NM\$ - инд. доп. прибыли	897
CM\$ - сырный индекс	914
Feed Eff - эфф-ть кормления	221
Feed Saved - сохр-ть корма	51
NHP\$ - инд. здоровья стада	930
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	902
WT\$ - инд. здоровья дочерей	46
CW\$ - инд. здоровья телят	47

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.2/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.5/73
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.7/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/63
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.1/60
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.3/72
EFC - возр. первого отела/д.	2.4/71
SSB - % мертворожд./д.	6.0/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/58
PL - продуктивная жизнь/д.	5.4/75
LIV - выживаемость/д.	0.9/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-41/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1217
PTAR - ППС Белок, фунты	57
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	75
PTAF% - ППС Жир %	0.10
дост. инд. продуктивности дочери/стада	80

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.85
UDC - инд. вымени	0.95
FLC - инд. ног и копыт	-0.05
BWC - инд. веса тела	-0.07
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.24
дост. по типу дочери/стада	78

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	тип
рост	низкий	0.59	высокий
крепость тела	слабое	0.11	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.12	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.80	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.60	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.37	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.37	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.21	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.22	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.16	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.26	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.17	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.54	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.47	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.71	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.22	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.53	близкое
длина сосков	короткие	-0.75	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач.	д.	признак	знач.	д.
102	54	мастит	1.6	70
100	46	задержка последа	0	64
108	44	метрит	1	65
100	43	гипокальциемия	-0.1	57
102	37	кетоз	1.5	61
94	36	смещение сычуга	0	62
96	43	хромота		
97	37	респ. забол. коров		
90	31	аборт		
98	42	двойни		
104	23	киста яичника		
N/A	N/A	выживаемость телок	1.4	57
109	34	респ. забол. телят		
103	36	диарея телят		
105	40	выживаемость телят		



www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.



BADGER SSI OVERDO BREESE-ET TR TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

OVERDO X TOP DOG X BIG AL

Отец: LADYS-MANOR HGHLV OVERDO-ET

Мать: BADGER S-S-I 16163 17134-ET

Отец матери: BOMAZ TOP DOG-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3113
NM\$ - инд. доп. прибыли	1134
CM\$ - сырный индекс	1161
Feed Eff - эфф-ть кормления	310
Feed Saved - сохр-ть корма	60
HNP\$ - инд. здоровья стада	1254
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1169
WT\$ - инд. здоровья дочерей	70
CW\$ - инд. здоровья телят	-17

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.7/74
оплодотворяемость телок/д.	1.1/71
оплодотворяемость коров/д.	0.6/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.6/71
EFC - возр. первого отела/д.	-0.1/70
SSB - % мертворожд./д.	5.4/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.3/74
LIV - выживаемость/д.	1.5/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-79/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.58/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	95/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	935
PTAP - ППС Белок, фунты	61
PTAP% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	127
PTAF% - ППС Жир %	0.31
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.05
UDC - инд. вымени	1.53
FLC - инд. ног и копыт	0.57
BWC - инд. веса тела	0.12
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.28
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.41	Высокий
крепость тела	слабое	0.32	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.03	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.66	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.64	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.47	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.41	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.71	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.30	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.60	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.79	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.97	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.26	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.03	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.13	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.80	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.17	близкое
длина сосков	короткие	-0.68	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	105	54	мастит	2.9	70
	102	47	задержка последа	-0.1	64
	108	45	метрит	2.4	64
	97	44	гипокальциемия	0.1	57
	105	38	кетоз	2.4	61
	100	36	смещение сычуга	0.6	62
	91	44	хромота		
	101	38	респ. забол. коров		
	95	32	аборт		
	104	43	двойни		
	103	24	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	57
	102	32	респ. забол. телят		
	97	36	диарея телят		
	98	39	выживаемость телят		



5th DAM Pen-Col Grafetti Bell-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2908
NM\$ - инд. доп. прибыли	902
CM\$ - сырный индекс	927
Feed Eff - эфф-ть кормления	227
Feed Saved - сохр-ть корма	71
HHP\$ - инд. здоровья стада	970
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1030
WT\$ - инд. здоровья дочерей	127
CW\$ - инд. здоровья телят	-2

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.3/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.7/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.9/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.8/71
DCE - легкость отела (доч./д.	1.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.4/75
EFC - возр. первого отела/д.	4.3/72
SSB - % мертворожд./д.	6.5/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.8/77
LIV - выживаемость/д.	1.8/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-37/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.82/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	93/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	-61
PTAP - ППС Белок, фунты	36
PTAP% - ППС Белок %	0.14
PTAF - ППС Жир, фунты	101
PTAF% - ППС Жир %	0.37
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.06
UDC - инд. вымени	1.13
FLC - инд. ног и копыт	0.79
BWC - инд. веса тела	-0.23
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.28
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCSB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.65	Высокий
крепость тела	слабое	0.04	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.09	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.91	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.08	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.54	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.08	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.07	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.42	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.88	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.76	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.26	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.98	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.78	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.12	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.90	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.03	близкое
длина сосков	короткие	-0.38	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCSB

	знач	д.		знач	д.	
	104	57	мастит	2	73	
	100	51	задержка послета	0.1	68	
	109	49	метрит	2.4	68	
	99	47	гипокальциемия	0.2	61	
	103	42	кетоз	2	65	
	99	40	смещение сычуга	0.4	66	
	98	47	хромота			
	102	41	респ. забол. коров			
	102	35	аборт			
	108	46	двойни			
	104	28	киста яичника			
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.3	59	
	106	39	респ. забол. телят			
	101	47	диарея телят			
	95	45	выживаемость телят			



202103 5th DAM Kamps-Hollow Altitude-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2727
NM\$ - инд. доп. прибыли	870
CM\$ - сырный индекс	873
Feed Eff - эфф-ть кормления	201
Feed Saved - сохр-ть корма	117
HNP\$ - инд. здоровья стада	879
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1097
WT\$ - инд. здоровья дочерей	230
CW\$ - инд. здоровья телят	13

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.1/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	-0.6/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-1.1/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/82
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.6/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-3.0/75
EFC - возр. первого отела/д.	4.7/74
SSB - % мертворожд./д.	5.0/73
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.4/77
LIV - выживаемость/д.	3.1/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-32/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	95/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	2020
PTAP - ППС Белок, фунты	56
PTAP% - ППС Белок %	-0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	58
PTAF% - ППС Жир %	-0.07
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.86
UDC - инд. вымени	1.33
FLC - инд. ног и копыт	-0.67
BWC - инд. веса тела	-0.56
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.02
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.42	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.34	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.41	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.09	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.80	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.30	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.48	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-1.10	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	-0.28	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	-0.37	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.13	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	1.94	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.28	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.21	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.03	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.57	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.16	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	0.18	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

индекс	знач.	д.	описание	знач.	д.
[bar]	108	60	мастит	2.4	74
[bar]	101	51	задержка последа	0.2	67
[bar]	106	49	метрит	1.9	68
[bar]	100	46	гипокальциемия	0.1	59
[bar]	109	43	кетоз	2.9	64
[bar]	103	40	смещение сычуга	0.9	65
[bar]	101	47	хромота		
[bar]	95	41	респ. забол. коров		
[bar]	104	36	аборт		
[bar]	101	47	двойни		
[bar]	100	28	киста яичника		
[bar]	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	59
[bar]	107	43	респ. забол. телят		
[bar]	98	45	диарея телят		
[bar]	102	48	выживаемость телят		

BOMAZ BRUTE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

MAXIMUS X SALVATORE RC X DELTA

Отец: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET

Мать: BOMAZ SALVATORE RC 8066-ET

Отец матери: MR SALVATORE RC-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2883
NM\$ - инд. доп. прибыли	978
CM\$ - сырный индекс	988
Feed Eff - эфф-ть кормления	213
Feed Saved - сохр-ть корма	437
NHP\$ - инд. здоровья стада	845
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1017
WT\$ - инд. здоровья дочерей	130
CW\$ - инд. здоровья телят	-22

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.0/78
оплодотворяемость телок/д.	2.2/76
оплодотворяемость коров/д.	1.9/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.3/71
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/91
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.9/76
EFC - возр. первого отела/д.	5.5/75
SSB - % мертворожд./д.	5.4/84
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.7/78
LIV - выживаемость/д.	3.7/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-75/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1092
PTAP - ППС Белок, фунты	42
PTAP% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	59
PTAF% - ППС Жир %	0.06
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.04
UDC - инд. вымени	2.11
FLC - инд. ног и копыт	0.94
BWC - инд. веса тела	-2.39
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.25
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-1.14	Высокий
крепость тела	слабое	-2.00	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.67	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.04	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.37	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.43	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.13	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.58	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.19	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.67	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.67	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	3.07	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.45	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.48	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.37	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.97	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.05	близкое
длина сосков	короткие	-0.74	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	104	56	мастит	2	74
	103	50	задержка последа	0.2	69
	108	48	метрит	2.3	69
	99	47	гипокальциемия	0.1	63
	99	42	кетоз	1.6	66
	100	40	смещение сычуга	0.9	67
	99	47	хромота		
	96	41	респ. забол. коров		
	101	35	аборт		
	103	46	двойни		
	105	27	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	61
	102	40	респ. забол. телят		
	100	44	диарея телят		
	93	46	выживаемость телят		

BUD

250HO15545
HO840003206350597

Дата рождения: November 15, 2019

Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.1%
аАа: 432



OAKFIELD BIGGELO BUD-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
BIGGELO X REASON X MODESTY

Отец: S-S-I DELROY BIGGELO-ET
Мать: OAKFIELD R EXACTLY 45117-ET GP-80
2-01 3X 295D 9,866 кг.м 3.5% 349 кг.ж 3.4% 334 кг.б
Отец матери: BLUMENFELD JEDI REASON-ET



MGGD OConnors Lucid Exactly

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2893
NM\$ - инд. доп. прибыли	889
CM\$ - сырный индекс	919
Feed Eff - эфф-ть кормления	242
Feed Saved - сохр-ть корма	20
HNP\$ - инд. здоровья стада	1016
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	952
WT\$ - инд. здоровья дочерей	128
CW\$ - инд. здоровья телят	-58

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.2/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.8/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/78
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.9/61
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/76
EFC - возр. первого отела/д.	1.5/74
SSB - % мертворожд./д.	5.7/63
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.2/60
PL - продуктивная жизнь/д.	3.9/78
LIV - выживаемость/д.	1.0/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	75/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.67/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	557
PTAP - ППС Белок, фунты	58
PTAP% - ППС Белок %	0.14
PTAF - ППС Жир, фунты	90
PTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.96
UDC - инд. вымени	1.36
FLC - инд. ног и копыт	-0.11
BWC - инд. веса тела	-0.63
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.10
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	описание
рост	низкий	0.09	высокий
крепость тела	слабое	-0.21	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.16	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.03	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.16	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.59	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.07	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.37	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.15	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.02	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.11	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.65	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.77	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.10	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.54	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.52	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.55	близкое
длина сосков	короткие	-0.72	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	104	57	2.6	74	
задержка последа	96	50	0.1	68	
метрит	103	48	1.7	69	
гипокальциемия	97	46	0	61	
кетоз	105	42	2	65	
смещение сычуга	100	40	0.6	66	
хромота	102	46			
респ. забол. коров	94	41			
аборт	98	35			
двойни	93	46			
киста яичника	100	26			
выживаемость телок	N/A	N/A	0.9	60	
респ. забол. телят	93	40			
диарея телят	99	42			
выживаемость телят	90	46			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

BADGER SSI BANGK BUTTERS-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

BANGKOK X BIG DOLLARS X BLOWTORCH

Отец: OCD LEGACY BANGKOK-ET

Мать: 840003207410613-ET

Отец матери: KINGS-RANSOM BIG DOLLARS-ET



MGD Pine-Tree SSI 9839 3412-ET



MGD Pine-Tree SSI 9839 3412-ET



MGGD Endco Yoder L7933 9839-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2820
NM\$ - инд. доп. прибыли	1021
CM\$ - сырный индекс	1040
Feed Eff - эфф-ть кормления	227
Feed Saved - сохр-ть корма	361
NHP\$ - инд. здоровья стада	960
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1109
WT\$ - инд. здоровья дочерей	128
CW\$ - инд. здоровья телят	22

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/75
CCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.4/74
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.0/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.9/55
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.6/82
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.5/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.5/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.5/72
SSB - % мертворожд./д.	5.4/73
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/65
PL - продуктивная жизнь/д.	7.2/75
LIV - выживаемость/д.	3.7/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-11/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.62/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	657
PTAP - ППС Белок, фунты	39
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	77
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.13
UDC - инд. вымени	1.59
FLC - инд. ног и копыт	-1.03
BWC - инд. веса тела	-2.31
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.42
дост. по типу дочери/стада	79

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

Признак	Тип	Значение	Категория
рост	низкий	-1.21	Высокий
крепость тела	слабое	-2.08	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.87	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.59	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.61	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.26	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.50	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-1.78	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.80	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-1.06	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.15	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.31	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.39	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.23	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.70	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.13	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.58	близкое
длина сосков	короткие	-0.87	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

Признак	Знач	Д.	Признак	Знач	Д.
мастит	105	54	мастит	3	71
задержка последа	104	48	задержка последа	0.7	65
метрит	107	46	метрит	2.3	66
гипокальциемия	100	44	гипокальциемия	0	58
кетоз	101	39	кетоз	2.1	62
смещение сычуга	101	37	смещение сычуга	0.7	63
хромота	99	43	хромота		
респ. забол. коров	97	38	респ. забол. коров		
аборт	101	32	аборт		
двойни	105	43	двойни		
киста яичника	104	24	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	1.7	58
респ. забол. телят	108	34	респ. забол. телят		
диарея телят	99	36	диарея телят		
выживаемость телят	103	40	выживаемость телят		

BADGER SSI RIVETING CAJUN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
RIVETING X HELIX X RUBICON

Отец: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET
Мать: S-S-I BG 9494 15396-ET VG-86
4-11 3X 305D 16,905 кг.м 4.6% 778 кг.ж
3.3% 560 кг.б
Отец матери: AOT SILVER HELIX-ET

Продуктивность дочерей:
13,376 кг.м 555 кг.ж 4.20%F 424 кг.б
3.20%P



4th DAM Coyne-Farms Fbook Jaela-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2727
NM\$ - инд. доп. прибыли	918
CM\$ - сырный индекс	930
Feed Eff - эфф-ть кормления	254
Feed Saved - сохр-ть корма	405
HNPF\$ - инд. здоровья стада	907
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1009
WT\$ - инд. здоровья дочерей	145
CW\$ - инд. здоровья телят	-51

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.9/80
оплодотворяемость телок/д.	1.7/85
оплодотворяемость коров/д.	-0.3/80

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.2/94
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/96
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.6/72
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/77
EFC - возр. первого отела/д.	2.1/75
SSB - % мертворожд./д.	5.2/92
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.2/65
PL - продуктивная жизнь/д.	4.4/82
LIV - выживаемость/д.	0.8/78
RFI - ост. потребл. корма/д.	-251/31
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/88
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1117
PTAR - ППС Белок, фунты	46
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	83
PTAF% - ППС Жир %	0.14
дост. инд. продуктивности	90
дочери/стада	59/19

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.34
UDC - инд. вымени	0.39
FLC - инд. ног и копыт	-0.38
BWC - инд. веса тела	-1.02
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.14
дост. по типу	86
дочери/стада	52/8

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.89	высокий
крепость тела	слабое	-0.77	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.50	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.33	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.04	широкое
угол накл. крестца	припод.	2.05	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.75	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.13	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.75	тупой угол
общ. оц. ног и копыт		-0.05	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.01	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	0.80	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.49	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.51	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.84	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.42	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.91	близкое
длина сосков	короткие	-0.67	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	103	62	мастит	2.1	75
	97	56	задержка последа	-0.3	69
	107	55	метрит	1.9	70
	100	51	гипокальциемия	0	63
	103	52	кетоз	1.5	67
	105	47	смещение сычуга	0.8	68
	102	51	хромота		
	95	48	респ. забол. коров		
	97	40	аборт		
	102	52	двойни		
	104	32	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	62
	100	46	респ. забол. телят		
	99	55	диарея телят		
	87	51	выживаемость телят		

CALVERT-P

7H016106
H0840003130263459

Дата рождения: April 12, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.3%
аАа: 162

CHERRY-LILY MOON CALVERT-P TR PC TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

MOONSHINER X LUSTER-P X BANDARES

Отец: FLY-HIGHER MOONSHINER-ET
Мать: CHERRY-LILY LUSTER LIMBA-ET VG-85
3-05 3X 365D 18,393 кг.м 3.5% 635 кг.ж
3.0% 545 кг.б
Отец матери: CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET



5th DAM Tiger-Lily Lawnboy Lulu-Red

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2894
NM\$ - инд. доп. прибыли	925
CM\$ - сырный индекс	940
Feed Eff - эфф-ть кормления	223
Feed Saved - сохр-ть корма	166
HHP\$ - инд. здоровья стада	916
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1082
WT\$ - инд. здоровья дочерей	206
CW\$ - инд. здоровья телят	12

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.0/77
оплодотворяемость телок/д.	1.6/75
оплодотворяемость коров/д.	1.3/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.3/94
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/88
DCE - легкость отела (доч./д.	2.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.7/74
EFC - возр. первого отела/д.	1.7/72
SSB - % мертворожд./д.	5.6/81
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/77
LIV - выживаемость/д.	1.9/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-62/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.62/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1100
PTAR - ППС Белок, фунты	46
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	80
PTAF% - ППС Жир %	0.13
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.41
UDC - инд. вымени	1.85
FLC - инд. ног и копыт	0.63
BWC - инд. веса тела	-0.69
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.02
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.31	высокий
крепость тела	слабое	-0.42	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.21	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.96	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.08	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.91	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.20	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.36	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.73	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.73	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.17	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.18	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.80	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.86	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.68	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.84	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.19	близкое
длина сосков	короткие	-0.37	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
107	56	мастит	1.7 72
108	49	задержка последа	0.3 67
107	47	метрит	1.2 67
100	45	гипокальциемия	0 60
101	40	кетоз	2.1 64
97	38	смещение сычуга	0.2 65
100	45	хромота	
102	39	респ. забол. коров	
98	34	аборт	
95	44	двойни	
104	25	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	1.1 59
103	35	респ. забол. телят	
103	40	диарея телят	
99	41	выживаемость телят	



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

CANNON 7HO12886

HO840003133107055

OCD DENVER CANNON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

DENVER X NUMERO UNO X ROBUST

Отец: MR MOGUL DENVER 1426-ET
 Мать: MORSAN UNO CINERGY VG-85
 2-03 3X 288D 9,720 кг.м 4.2% 409 кг.ж 3.3% 318 кг.б
 Отец матери: AMIGHETTI NUMERO UNO ET

Дата рождения: November 14, 2015

Бета-казеин: A1A2
 Каппа-казеин: AE
 ОИП: 10.4%
 аАа: 453



Продуктивность дочерей:
 13,327 кг.м 553 кг.ж 4.20%F 420 кг.б 3.20%P



Palla Cannon 62757-Grade



Do-Rene Canon Louanne 16539



DAM Morsan Uno Cinergy-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2682
NM\$ - инд. доп. прибыли	654
CM\$ - сырный индекс	660
Feed Eff - эфф-ть кормления	192
Feed Saved - сохр-ть корма	-8
HNP\$ - инд. здоровья стада	654
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	603
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-35
CW\$ - инд. здоровья телят	-10

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.4/94
оплодотворяемость телок/д.	2.1/91
оплодотворяемость коров/д.	0.4/94

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/99
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.5/90
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.0/99
EFC - возр. первого отела/д.	2.3/88
SSB - % мертворожд./д.	6.0/97
DSB - % мертворожд. от доч./д.	6.0/91
PL - продуктивная жизнь/д.	2.5/95
LIV - выживаемость/д.	-0.7/85
RFI - ост. потребл. корма/д.	1/33
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.90/98
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/88

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	939
PTAP - ППС Белок, фунты	35
PTAP% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	85
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	1266/225

ТИП

RTAT - ППС Тип	1.02
UDC - инд. вымени	1.89
FLC - инд. ног и копыт	-0.29
BWC - инд. веса тела	0.04
Dairy com. - инд. мол. типа	0.70
дост. по типу	95
дочери/стада	244/47

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.61	высокий
крепость тела	слабое	0.34	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.57	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.11	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.79	широкое
угол накл. крестца	припод.	-2.46	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.64	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.55	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.94	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.08	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.48	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.81	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.27	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.92	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.07	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.89	близкое
расп. сосков сзади	широкое	2.65	близкое
длина сосков	короткие	-0.80	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

	знач	д.		знач	д.
	97	79	мастит	-0.4	89
	105	82	задержка последа	0.6	82
	101	70	метрит	1.6	83
	101	73	гипокальциемия	0	75
	106	70	кетоз	1.9	78
	99	76	смещение сычуга	0.2	80
	98	80	хромота		
	100	77	респ. забол. коров		
	94	66	аборт		
	102	79	двойни		
	104	41	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.1	70
	103	71	респ. забол. телят		
	100	76	диарея телят		
	96	79	выживаемость телят		



WORLD WIDE SIRES LTD.
 www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
 Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
 Qualifies for export to the E.U.

CASH

7H015848
H0840003213241823

Дата рождения: September 06, 2020

Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.7%
аАа: 234



PINE-TREE LARIAT CASH-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW7
RI-VAL-RE LARIAT-ET X LEGACY X GUARANTEE

Отец: RI-VAL-RE LARIAT-ET
Мать: PINE-TREE 7739 LEGA 8311-ET G-75
3-03 3X 363D 13,671 кг.м 4.3% 591 кг.ж 3.6% 498 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



MGGD Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET



4th DAM OCD Supersire 9882-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2807
NM\$ - инд. доп. прибыли	905
CM\$ - сырный индекс	925
Feed Eff - эфф-ть кормления	217
Feed Saved - сохр-ть корма	121
NHP\$ - инд. здоровья стада	1048
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	871
WT\$ - инд. здоровья дочерей	76
CW\$ - инд. здоровья телят	-53

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.5/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.8/73
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.0/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/82
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.8/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.1/75
EFC - возр. первого отела/д.	1.0/73
SSB - % мертворожд./д.	5.7/71
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/76
LIV - выживаемость/д.	1.2/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-73/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.63/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1016
PTAP - ППС Белок, фунты	53
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	72
PTAF% - ППС Жир %	0.11
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.34
UDC - инд. вымени	0.75
FLC - инд. ног и копыт	-0.93
BWC - инд. веса тела	-0.32
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.68
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.37	высокий
крепость тела	слабое	-0.47	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.82	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.08	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.21	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.89	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.93	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.99	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.57	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.70	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.12	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.89	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.57	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.27	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.47	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.06	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.32	близкое
длина сосков	короткие	-0.44	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.		знач	д.	
105	58	мастит	3.4	73	
106	51	задержка последа	0.2	66	
105	49	метрит	1.6	67	
99	48	гипокальциемия	0.2	59	
99	43	кетоз	1.5	63	
94	41	смещение сычуга	0.6	64	
95	48	хромота			
95	42	респ. забол. коров			
97	36	аборт			
97	47	двойни			
100	29	киста яичника			
N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	60	
95	38	респ. забол. телят			
99	39	диарея телят			
90	44	выживаемость телят			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

CAVIAR

250H015211
H0840003139112660

Дата рождения: March 27, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.7%
аАа: 243



HILMAR-D RIVETING CAVIAR-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWTT
RIVETING X IMAX X DELTA

Отец: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET
Мать: HILMAR-D IMAX 14077-ET VG-88
3-02 2X 314D 11,630 кг.м 4.8% 564 кг.ж 3.3% 383 кг.б
Отец матери: SILVERRIDGE V IMAX

Продуктивность дочерей:
13,424 кг.м 582 кг.ж 4.30%F 433 кг.б 3.20%P



Hilmar-D Caviar 18823



DAM Hilmar-D Imax 14077-ET



DAM Hilmar-D Imax 14077-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2849
NM\$ - инд. доп. прибыли	910
CM\$ - сырный индекс	920
Feed Eff - эфф-ть кормления	249
Feed Saved - сохр-ть корма	328
HNP\$ - инд. здоровья стада	890
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	872
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-17
CW\$ - инд. здоровья телят	29

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.3/83
оплодотворяемость телок/д.	3.2/91
оплодотворяемость коров/д.	0.0/83

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.6/98
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/99
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.3/83
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.3/77
EFC - возр. первого отела/д.	3.3/75
SSB - % мертворожд./д.	6.0/96
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.3/84
PL - продуктивная жизнь/д.	4.6/86
LIV - выживаемость/д.	1.0/80
RFI - ост. потребл. корма/д.	-148/31
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/93
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/86

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	865
PTAP - ППС Белок, фунты	34
PTAP% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	99
PTAF% - ППС Жир %	0.23
дост. инд. продуктивности	96
дочери/стада	398/123

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.58
UDC - инд. вымени	1.59
FLC - инд. ног и копыт	0.89
BWC - инд. веса тела	-1.18
Dairy com. - инд. мол. типа	0.17
дост. по типу	93
дочери/стада	97/41

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	1.33	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.82	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.28	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.95	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.24	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	1.91	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.54	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.91	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.36	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	1.23	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.49	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.42	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.17	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	-0.21	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	3.04	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.27	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	-0.08	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-2.28	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

знач	д.	признак	знач	д.	диаграмма
100	59	мастит	1.6	74	[bar]
96	53	задержка последа	-0.4	73	[bar]
104	51	метрит	1.2	70	[bar]
101	47	гипокальциемия	0	65	[bar]
102	46	кетоз	1.6	68	[bar]
105	43	смещение сычуга	0.5	69	[bar]
94	47	хромота			[bar]
97	43	респ. забол. коров			[bar]
93	37	аборт			[bar]
96	49	двойни			[bar]
105	29	киста яичника			[bar]
N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	62	[bar]
109	43	респ. забол. телят			[bar]
107	55	диарея телят			[bar]
95	49	выживаемость телят			[bar]



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

CHESNEY

7H015940
H0840003209481506

Дата рождения: December 28, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.4%
аАа: 342



SANDY-VALLEY CHESNEY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW
CONWAY X RUBICON X MORGAN

Отец: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET
Мать: SANDY-VALLEY ETERNITY-ET EX-92
4-11 3X 365D 17,971 кг.м 4.9% 889 кг.ж 3.3% 592 кг.б
Отец матери: EDG RUBICON-ET



DAM Sandy-Valley Eternity-ET



MGD Sandy-Valley Morgan Era-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2862
NM\$ - инд. доп. прибыли	999
CM\$ - сырный индекс	1016
Feed Eff - эфф-ть кормления	268
Feed Saved - сохр-ть корма	349
HNPF\$ - инд. здоровья стада	984
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	721
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-101
CW\$ - инд. здоровья телят	-91

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.2/80
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.3/79
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-0.3/80

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/71
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.7/69
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.4/77
EFC - возр. первого отела/д.	1.8/74
SSB - % мертворожд./д.	6.6/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.6/79
LIV - выживаемость/д.	2.7/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-114/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.88/81
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	983
PTAP - ППС Белок, фунты	57
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	84
PTAF% - ППС Жир %	0.16
дост. инд. продуктивности дочери/стада	83

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.11
UDC - инд. вымени	0.84
FLC - инд. ног и копыт	0.65
BWC - инд. веса тела	-1.55
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.10
дост. по типу дочери/стада	82

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	дифференциал	описание
рост	низкий	-0.26	высокий
крепость тела	слабое	-0.91	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.51	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.60	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.23	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.54	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.54	сабlistые
задние ноги - сзади	сближены	0.72	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.23	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.62	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.82	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.43	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.07	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.44	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.60	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.55	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.90	близкое
длина сосков	короткие	-0.10	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	признак	знач	д.
99	56	мастит	2.5	75
96	49	задержка послета	-0.3	71
102	47	метрит	1.8	71
102	45	гипокальциемия	0.1	64
103	41	кетоз	2.6	68
96	39	смещение сычуга	0.8	69
91	45	хромота		
98	40	респ. забол. коров		
89	34	аборт		
93	45	двойни		
102	26	киста яичника		
N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	62
89	42	респ. забол. телят		
101	49	диарея телят		
81	47	выживаемость телят		

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.



PENN-ENGLAND CHEW-P-ET TR PC TCTY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
EXTRA-P X LUSTER-P X ANSWER PO

Отец: TTM SS RENEGADE EXTRA-P-ET
Мать: PENN-ENGLAND CANDY 15944P VG-85
3-03 3X 323D 13,871 кг.м 4.4% 612 кг.ж 3.3% 464 кг.б
Отец матери: CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3008
NM\$ - инд. доп. прибыли	920
CM\$ - сырный индекс	934
Feed Eff - эфф-ть кормления	242
Feed Saved - сохр-ть корма	16
HNPF\$ - инд. здоровья стада	972
DWPF\$ - инд. прибыли от здоровья	974
WT\$ - инд. здоровья дочерей	92
CW\$ - инд. здоровья телят	-33

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.3/75
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.0/74
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.9/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.3/92
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.8/94
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.3/73
EFC - возр. первого отела/д.	-1.3/72
SSB - % мертворожд./д.	6.5/87
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.6/76
LIV - выживаемость/д.	1.8/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	59/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.85/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

РТМ - ППС Молоко, фунты	1089
РТАР - ППС Белок, фунты	53
РТАР% - ППС Белок %	0.07
РТАФ - ППС Жир, фунты	95
РТАФ% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

РТАТ - ППС Тип	2.27
UDC - инд. вымени	2.12
FLC - инд. ног и копыт	1.22
BWC - инд. веса тела	-0.50
Dairy comp. - инд. мол. типа	1.06
дост. по типу дочери/стада	80

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	1.33	высокий
крепость тела	слабое	-0.01	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.51	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	2.35	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.55	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.84	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.39	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.61	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.78	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.45	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.31	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.88	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.59	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.46	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.91	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.06	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.25	близкое
длина сосков	короткие	-0.31	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.2	72			
задержка последа	0.5	66			
метрит	2.5	66			
гипокальциемия	0.3	59			
кетоз	1.4	62			
смещение сычуга	0.4	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.5	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

CHILTON

7H014681
H0840003145229924

Дата рождения: October 21, 2017
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.1%
аАа: 246



PEAK CHILTON-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ROBSON X SUPERSHOT X MONARCH

Отец: BOMAZ ALTAROBSON-ET
Мать: NO-FLA HEIRESS-ET GP-84
3-01 2X 365D 14,175 кг.м 4.7% 663 кг.ж 3.7% 528 кг.б
Отец матери: COGENT SUPERSHOT

Продуктивность дочерей:
12,755 кг.м 508 кг.ж 4.00%F 406 кг.б 3.20%P



DAM No-Fla Heiress-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2557
NM\$ - инд. доп. прибыли	561
CM\$ - сырный индекс	579
Feed Eff - эфф-ть кормления	111
Feed Saved - сохр-ть корма	-69
NHP\$ - инд. здоровья стада	671
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	584
WT\$ - инд. здоровья дочерей	76
CW\$ - инд. здоровья телят	-22

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	2.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.1/93
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.3/89
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.0/92

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/97
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.3/89
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.5/99
EFC - возр. первого отела/д.	4.0/88
SSB - % мертворожд./д.	5.7/94
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.4/90
PL - продуктивная жизнь/д.	4.4/93
LIV - выживаемость/д.	2.7/81
RFI - ост. потребл. корма/д.	-43/35
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.89/97
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/90

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	519
PTAP - ППС Белок, фунты	44
PTAP% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	27
PTAF% - ППС Жир %	0.02
дост. инд. продуктивности	98
дочери/стада	3174/779

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.14
UDC - инд. вымени	0.32
FLC - инд. ног и копыт	0.98
BWC - инд. веса тела	0.74
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.51
дост. по типу	94
дочери/стада	743/265

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.51	высокий
крепость тела	слабое	0.29	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.79	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-1.30	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.57	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.30	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.03	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	1.29	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.20	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.73	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.43	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	-0.15	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.35	широкие
центр. связка вымени	слабая	-1.49	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.93	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.87	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-1.12	близкое
длина сосков	короткие	1.15	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	99	64	мастит	0.2	87
	107	61	задержка последа	0.7	74
	107	57	метрит	2.4	75
	104	51	гипокальциемия	0.1	67
	106	51	кетоз	1.7	72
	104	50	смещение сычуга	0.6	72
	100	55	хромота		
	102	51	респ. забол. коров		
	104	45	аборт		
	102	57	двойни		
	94	33	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	-0.1	71
	98	55	респ. забол. телят		
	105	55	диарея телят		
	90	60	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

CHERRYPENCOL CLASSIC-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

CONWAY X LEGACY X ROLAN

Отец: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

Мать: CHERRYPENCOL L LEE-ET

3-01 2X 305D 10,891 кг.м 5.1% 553 кг.ж 4.0% 435 кг.6

Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



MGGD Cherry-Acres Jedi Lauri-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2922
NM\$ - инд. доп. прибыли	923
CM\$ - сырный индекс	943
Feed Eff - эфф-ть кормления	257
Feed Saved - сохр-ть корма	61
HNPF\$ - инд. здоровья стада	983
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	767
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-138
CW\$ - инд. здоровья телят	-6

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.3/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.3/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.2/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.4/86
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/86
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.6/75
EFC - возр. первого отела/д.	3.5/72
SSB - % мертворожд./д.	7.0/79
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.4/77
LIV - выживаемость/д.	0.8/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-13/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.92/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	648
PTAR - ППС Белок, фунты	53
PTAR% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	102
PTAF% - ППС Жир %	0.27
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.30
UDC - инд. вымени	1.39
FLC - инд. ног и копыт	0.50
BWC - инд. веса тела	-0.31
Dairy com. - инд. мол. типа	0.28
дост. по типу	80
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	тип
рост	низкий	0.25	высокий
крепость тела	слабое	0.06	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.05	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.99	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.28	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.63	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.41	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.55	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.64	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.51	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.78	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.97	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.71	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.38	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.70	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.27	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.45	близкое
длина сосков	короткие	0.35	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	знач	д.
мастит	93	55	1.4	73
задержка послета	98	49	-0.3	68
метрит	101	46	1.8	68
гипокальциемия	101	44	0.1	61
кетоз	101	40	2.3	65
смещение сычуга	94	38	0.6	66
хромота	98	44		
респ. забол. коров	103	39		
аборт	95	33		
двойни	102	44		
киста яичника	105	25		
выживаемость телок	N/A	N/A	0.5	58
респ. забол. телят	103	38		
диарея телят	106	45		
выживаемость телят	90	43		

S-S-I EXTRA-P CLOUD-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW

EXTRA-P X ROME X PIZAZZ

Отец: TTM SS RENEGADE EXTRA-P-ET
Мать: S-S-I ROME 8776 10610-ET VG-88
3-02 3X 302D 20,135 кг.м 4.4% 891 кг.ж 3.1% 632 кг.6
Отец матери: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET



DAM S-S-I Rome 8776 10610-ET



MGD S-S-I Pizazz 7260 8776-ET



MGGD S-S-I Jedi 8971 7260-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2955
NM\$ - инд. доп. прибыли	1073
CM\$ - сырный индекс	1097
Feed Eff - эфф-ть кормления	269
Feed Saved - сохр-ть корма	254
NHP\$ - инд. здоровья стада	1092
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1298
WT\$ - инд. здоровья дочерей	218
CW\$ - инд. здоровья телят	9

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.8/75
оплодотворяемость телок/д.	1.5/74
оплодотворяемость коров/д.	2.3/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.9/85
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/87
DCE - легкость отела (доч./д.	1.6/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.6/73
EFC - возр. первого отела/д.	0.6/72
SSB - % мертворожд./д.	5.4/77
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/65
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/76
LIV - выживаемость/д.	1.9/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-45/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	885
PTAR - ППС Белок, фунты	60
PTAR% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	88
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.36
UDC - инд. вымени	1.30
FLC - инд. ног и копыт	0.22
BWC - инд. веса тела	-1.38
Dairy comr. - инд. мол. типа	-1.20
дост. по типу	80
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	описание	значение	описание
рост	низкий		-1.19	высокий
крепость тела	слабое		-1.12	крепкое
глубина туловища	мелкое		-1.42	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		-0.06	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-1.24	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.75	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.73	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.09	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.15	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.01	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.54	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.36	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое		0.95	широкое
центр. связка вымени	слабая		-0.15	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.20	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.24	близкое
расп. сосков сзади	широкое		-0.08	близкое
длина сосков	короткие		-1.52	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.5	71			
задержка последа	0.3	66			
метрит	2.6	67			
гипокальциемия	0.1	59			
кетоз	2.4	63			
смещение сычуга	1	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



S-S-I SIEMERS F COALTOWN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
FROST BITE X MOONSHINER X MEDLEY

Отец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET
Мать: S-S-I VF 1116 59978-ET VG-85
1-10 3X 365D 19,799 кг.м 3.9% 777 кг.ж 2.9% 580 кг.б
Отец матери: FLY-HIGHER MOONSHINER-ET



MGD Melarry Medley 1116-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3084
NM\$ - инд. доп. прибыли	1193
CM\$ - сырный индекс	1196
Feed Eff - эфф-ть кормления	354
Feed Saved - сохр-ть корма	256
NHP\$ - инд. здоровья стада	1124
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1152
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-17
CW\$ - инд. здоровья телят	-97

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.7/74
оплодотворяемость телок/д.	3.7/72
оплодотворяемость коров/д.	0.6/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.4/63
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.6/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.3/72
EFC - возр. первого отела/д.	6.1/71
SSB - % мертворожд./д.	5.0/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.0/74
LIV - выживаемость/д.	-0.2/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-45/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.89/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	2800
PTAP - ППС Белок, фунты	86
PTAP% - ППС Белок %	0.00
PTAF - ППС Жир, фунты	113
PTAF% - ППС Жир %	0.02
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.08
UDC - инд. вымени	1.05
FLC - инд. ног и копыт	-0.42
BWC - инд. веса тела	-1.39
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.72
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	-0.07	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.48	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.09	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	[bar]	2.46	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.73	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.62	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.90	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.94	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	-0.95	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	-0.18	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	0.48	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	1.79	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.53	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.65	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	-0.73	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.06	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.46	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-1.24	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1	70			
задержка последа	-0.2	64			
метрит	2.1	65			
гипокальциемия	-0.2	57			
кетоз	2	61			
смещение сычуга	0.3	62			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1	57			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

COFFEE

250H014310
H0840003141428562

Дата рождения: February 02, 2017
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AE
ОИП: 9.5%
аАа: 342



OCD LEGENDARY COFFEE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
LEGENDARY X RUBICON X DOORMAN

Отец: WELCOME LEGENDARY 2870-ET
Мать: OCD RUBICON CAITLYN 4553-ET EX-90
3-02 3X 365D 17,618 кг.м 3.5% 621 кг.ж 3.3% 578 кг.б
Отец матери: EDG RUBICON-ET

Продуктивность дочерей:
13,165 кг.м 571 кг.ж 4.30%F 425 кг.б 3.20%P



Lars-Acres Coffee Grande



Do-Rene Karlee 17847-TW



Horsens SSI 3299 3911-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2889
NM\$ - инд. доп. прибыли	860
CM\$ - сырный индекс	876
Feed Eff - эфф-ть кормления	227
Feed Saved - сохр-ть корма	-78
HNP\$ - инд. здоровья стада	924
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	893
WT\$ - инд. здоровья дочерей	133
CW\$ - инд. здоровья телят	-34

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.4/97
оплодотворяемость телок/д.	3.0/95
оплодотворяемость коров/д.	-0.8/97

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.7/95
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/99
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.7/95
Gest.L - длит-ть стельности/д.	1.9/99
EFC - возр. первого отела/д.	1.9/95
SSB - % мертворожд./д.	5.4/97
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/96
PL - продуктивная жизнь/д.	4.9/97
LIV - выживаемость/д.	2.0/88
RFI - ост. потребл. корма/д.	-70/33
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.78/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/91

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	894
PTAP - ППС Белок, фунты	48
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	98
PTAF% - ППС Жир %	0.22
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	4271/640

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.79
UDC - инд. вымени	1.43
FLC - инд. ног и копыт	1.05
BWC - инд. веса тела	0.98
Dairy com. - инд. мол. типа	0.26
дост. по типу	97
дочери/стада	1246/271

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	описание
рост	низкий	[short bar]	0.40 высокий
крепость тела	слабое	[short bar]	1.05 крепкое
глубина туловища	мелкое	[short bar]	0.69 глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[short bar]	0.11 хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[short bar]	0.74 широкое
угол накл. крестца	припод.	[long bar]	-1.78 спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[short bar]	-0.95 саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[short bar]	1.21 прямые
угол постановки копыт	острый угол	[long bar]	2.68 тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[short bar]	0.92 высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[short bar]	2.83 крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[short bar]	1.53 высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[short bar]	2.02 широкие
центр. связка вымени	слабая	[short bar]	-0.91 крепкая
глубина вымени	глубокое	[short bar]	1.40 высокое
расп. сосков спереди	широкое	[short bar]	0.34 близкое
расп. сосков сзади	широкое	[short bar]	-0.72 близкое
длина сосков	короткие	[short bar]	-1.11 длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	описание	знач.	д.
мастит	1.9	93			
задержка последа	-0.7	87			
метрит	-0.6	89			
гипокальциемия	0	79			
кетоз	2.8	86			
смещение сычуга	0.8	86			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	83			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

COMBINATION

7H016105
HO840003221284374

Дата рождения: February 16, 2021

Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 9.5%
аАа: 243



EXELS COMBINATION-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
LOGISTICS X DOC X MONTROSS

Отец: COOKIECUTTER LOGISTICS-ET
Мать: DEN-K DOC JEANETTE 458-ET EX-93
4-10 3X 318D 16,370 кг.м 4.2% 680 кг.ж
3.4% 558 кг.б
Отец матери: WOODCREST KING DOC



DAM Den-K Doc Jeanette 458-ET



MGD Den-K Montro Tierra 1406-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2819
NM\$ - инд. доп. прибыли	619
CM\$ - сырный индекс	623
Feed Eff - эфф-ть кормления	191
Feed Saved - сохр-ть корма	21
HNPF\$ - инд. здоровья стада	583
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	281
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-251
CW\$ - инд. здоровья телят	0

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/75
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.1/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.4/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.5/89
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	3.7/84
DCE - легкость отела (доч./д.	2.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.5/73
EFC - возр. первого отела/д.	4.8/72
SSB - % мертворожд./д.	7.4/76
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	2.4/76
LIV - выживаемость/д.	-3.4/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-55/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.23/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1081
PTAR - ППС Белок, фунты	47
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	69
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	3.10
UDC - инд. вымени	2.60
FLC - инд. ног и копыт	2.18
BWC - инд. веса тела	0.22
Dairy comr. - инд. мол. типа	2.08
дост. по типу	80
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	2.01	высокий
крепость тела	слабое	1.16	крепкое
глубина туловища	мелкое	1.50	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	2.96	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.15	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.63	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.75	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	2.65	прямые
угол постановки копыт	острый угол	2.47	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	2.40	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.66	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	4.13	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	4.29	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.64	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.32	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.02	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.46	близкое
длина сосков	короткие	-0.51	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

	знач	д.		знач	д.
	86	52	мастит	-1.3	71
	100	46	задержка последа	0.1	66
	98	43	метрит	0.5	65
	97	41	гипокальциемия	0.2	58
	101	36	кетоз	1.1	62
	98	35	смещение сычуга	0.4	63
	101	42	хромота		
	90	36	респ. забол. коров		
	85	30	аборт		
	98	41	двойни		
	103	22	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	58
	97	33	респ. забол. телят		
	108	37	диарея телят		
	94	38	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the EU.

CONSPIRACY

7H016215
H0840003214742316

Дата рождения: Май 14, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.3%

S-S-I ESP CONSPIRACY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

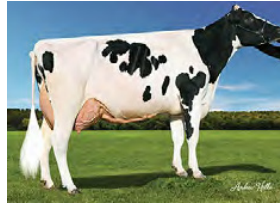
ESPIONAGE X ROSCOE X FRAZZLED

Отец: SANDY-VALLEY ESPIONAGE-ET

Мать: MELARRY S-S-I 2948 12569-ET GP-80

3-01 3X 305D 13,327 кг.м 5.1% 681 кг.ж
3.6% 479 кг.6

Отец матери: DE-SU ROCKETFIRE ROSCOE



4th DAM Melarry Mogul Freck-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2784
NM\$ - инд. доп. прибыли	924
CM\$ - сырный индекс	940
Feed Eff - эфф-ть кормления	234
Feed Saved - сохр-ть корма	281
HNP\$ - инд. здоровья стада	901
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	947
WT\$ - инд. здоровья дочерей	110
CW\$ - инд. здоровья телят	-36

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.4/75
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.7/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.2/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.7/83
DCE - легкость отела (доч./д.	2.5/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.2/73
EFC - возр. первого отела/д.	3.5/72
SSB - % мертворожд./д.	5.7/76
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.8/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/76
LIV - выживаемость/д.	1.9/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-86/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.68/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	701
PTAR - ППС Белок, фунты	39
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	87
PTAF% - ППС Жир %	0.21
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.56
UDC - инд. вымени	0.83
FLC - инд. ног и копыт	-0.08
BWC - инд. веса тела	-1.29
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.47
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	дочери/стада	описание
рост	низкий	-0.20	высокий
крепость тела	слабое	-0.91	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.89	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.03	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.17	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.30	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.63	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.43	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.12	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.03	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.16	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.05	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.05	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.09	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.31	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.37	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.41	близкое
длина сосков	короткие	-0.71	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.2	71			
задержка последа	0.3	67			
метрит	1.7	66			
гипокальциемия	0	59			
кетоз	2.1	63			
смещение сычуга	0.8	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.5	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

CONTENDER

7H015088
HO840003149236639

Дата рождения: April 19, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 9.7%
аАа: 432



LARCREST CONTENDER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
RIVETING X HOTLINE X OCTOBERFEST

Отец: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET
Мать: LARCREST COMMENT-ET
Отец матери: PEAK HOTLINE-ET

Продуктивность дочерей:
13,027 кг.м 577 кг.ж 4.40%F 423 кг.б
3.20%P



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2823
NM\$ - инд. доп. прибыли	817
CM\$ - сырный индекс	841
Feed Eff - эфф-ть кормления	212
Feed Saved - сохр-ть корма	206
HHP\$ - инд. здоровья стада	899
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	878
WT\$ - инд. здоровья дочерей	156
CW\$ - инд. здоровья телят	5

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.1/79
оплодотворяемость телок/д.	0.7/85
оплодотворяемость коров/д.	-0.3/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/94
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.1/77
EFC - возр. первого отела/д.	2.2/75
SSB - % мертворожд./д.	5.7/88
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.7/65
PL - продуктивная жизнь/д.	3.2/81
LIV - выживаемость/д.	1.5/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-190/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.68/85
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	-52
PTAP - ППС Белок, фунты	30
PTAP% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	89
PTAF% - ППС Жир %	0.33
дост. инд. продуктивности	90
дочери/стада	43/20

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.22
UDC - инд. вымени	1.91
FLC - инд. ног и копыт	0.84
BWC - инд. веса тела	-0.11
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.57
дост. по типу	84
дочери/стада	10/6

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	дочери/стада	описание
рост	низкий	0.46	высокий
крепость тела	слабое	-0.29	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.72	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.05	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.43	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.84	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.17	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.13	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.78	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.81	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.53	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.45	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.64	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.27	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.39	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.82	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.77	близкое
длина сосков	короткие	-1.90	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	102	60	мастит	2.8	75
задержка последа	98	54	задержка последа	0.2	69
метрит	108	52	метрит	1.5	70
гипокальциемия	100	48	гипокальциемия	0	63
кетоз	106	46	кетоз	2.3	67
смещение сычуга	104	43	смещение сычуга	0.8	68
хромота	103	48	хромота		
респ. забол. коров	104	44	респ. забол. коров		
аборт	91	37	аборт		
двойни	99	50	двойни		
киста яичника	96	30	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	1	63
респ. забол. телят	104	44	респ. забол. телят		
диарея телят	103	46	диарея телят		
выживаемость телят	96	49	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

CONWAY14H015223

HO840003148929379

SANDY-VALLEY R CONWAY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
RENEGADE X GRANITE X DRACO

Отец: S-S-I PR RENEGADE-ET
Мать: SANDY-VALLEY COTTON-ET GP-82
1-11 2X 180D 6,314 кг.м 270 кг.ж 200 кг.б
Отец матери: PROGENESIS GRANITE

Дата рождения: March 18, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 9.8%
аАа: 243



Продуктивность дочерей:
13,333 кг.м 600 кг.ж 4.50%F 446 кг.б 3.30%P



T-Spruce SSI 13196 1852-ET



Badger SSI 16239 12730-ET



Adaway Conway 2856-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2940
NM\$ - инд. доп. прибыли	876
CM\$ - сырный индекс	898
Feed Eff - эфф-ть кормления	258
Feed Saved - сохр-ть корма	-14
HNP\$ - инд. здоровья стада	996
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	861
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-46
CW\$ - инд. здоровья телят	-2

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.3/94
оплодотворяемость телок/д.	-0.6/97
оплодотворяемость коров/д.	0.9/92

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-2.5/98
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/99
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.9/97
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.4/89
EFC - возр. первого отела/д.	0.9/75
SSB - % мертворожд./д.	7.4/98
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.7/96
PL - продуктивная жизнь/д.	3.6/89
LIV - выживаемость/д.	-0.1/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-42/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.05/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/85

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	344
PTAP - ППС Белок, фунты	52
PTAP% - ППС Белок %	0.15
PTAF - ППС Жир, фунты	109
PTAF% - ППС Жир %	0.34
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	2851/220

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.94
UDC - инд. вымени	1.29
FLC - инд. ног и копыт	1.27
BWC - инд. веса тела	0.37
Dairy com. - инд. мол. типа	1.18
дост. по типу	99
дочери/стада	563/80

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	1.55	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.83	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	1.16	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.64	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.53	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.10	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	1.95	сабlistые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	1.97	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.88	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	1.51	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.22	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	1.98	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.43	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.47	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.38	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.50	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.36	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	0.31	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	описание	знач	д.	диаграмма
мастит	98	62		1.6	82	[bar]
задержка последа	98	55		-0.2	86	[bar]
метрит	102	53		2	84	[bar]
гипокальциемия	100	49		0.1	75	[bar]
кетоз	100	47		2.3	77	[bar]
смещение сычуга	95	45		0.3	80	[bar]
хромота	98	51				[bar]
респ. забол. коров	96	46				[bar]
аборт	100	39				[bar]
двойни	103	51				[bar]
киста яичника	103	31				[bar]
выживаемость телок	N/A	N/A		0.5	61	[bar]
респ. забол. телят	101	68				[bar]
диарея телят	105	86				[bar]
выживаемость телят	94	58				[bar]



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.



5th DAM Plain-Knoll Mogul Mariah

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3010
NM\$ - инд. доп. прибыли	1175
CM\$ - сырный индекс	1179
Feed Eff - эфф-ть кормления	310
Feed Saved - сохр-ть корма	425
NHP\$ - инд. здоровья стада	1072
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1274
WT\$ - инд. здоровья дочерей	88
CW\$ - инд. здоровья телят	4

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.8/74
оплодотворяемость телок/д.	2.0/72
оплодотворяемость коров/д.	1.0/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.4/63
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.5/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.4/72
EFC - возр. первого отела/д.	2.5/71
SSB - % мертворожд./д.	5.1/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.5/55
PL - продуктивная жизнь/д.	6.6/74
LIV - выживаемость/д.	2.0/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-108/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.81/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

РТАМ - ППС Молоко, фунты	2184
РТАР - ППС Белок, фунты	66
РТАР% - ППС Белок %	-0.01
РТАФ - ППС Жир, фунты	95
РТАФ% - ППС Жир %	0.04
дост. инд. продуктивности дочери/стада	80

ТИП

РТАТ - ППС Тип	1.21
UDC - инд. вымени	1.62
FLC - инд. ног и копыт	-0.37
BWC - инд. веса тела	-2.09
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.07
дост. по типу дочери/стада	79

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	1.10	Высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-1.35	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.33	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	2.78	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	-0.23	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.87	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	1.69	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.63	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	-0.52	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.14	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.42	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	2.46	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.95	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.81	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.60	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.82	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.11	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	0.11	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	1.2	71			
задержка последа	0	65			
метрит	1.7	65			
гипокальциемия	-0.1	58			
кетоз	2	62			
смещение сычуга	0.3	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

CRIMSON

250H016812
H0840003247981976

Дата рождения: June 19, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.3%
аАа: 423



T-SPRUCE F BITE CRIMSON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
FROST BITE X CONWAY X LIONEL

Отец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET
Мать: T-SPRUCE CONWAY 15574-ET
Отец матери: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET



MGGD Endco Yoder L7933 9839-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3148
NM\$ - инд. доп. прибыли	1220
CM\$ - сырный индекс	1241
Feed Eff - эфф-ть кормления	331
Feed Saved - сохр-ть корма	156
HNP\$ - инд. здоровья стада	1284
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1480
WT\$ - инд. здоровья дочерей	265
CW\$ - инд. здоровья телят	-7

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.0/74
оплодотворяемость телок/д.	2.5/72
оплодотворяемость коров/д.	1.2/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.8/72
EFC - возр. первого отела/д.	4.8/71
SSB - % мертворожд./д.	5.8/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/55
PL - продуктивная жизнь/д.	6.2/74
LIV - выживаемость/д.	1.6/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-131/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.67/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1203
PTAP - ППС Белок, фунты	61
PTAP% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	134
PTAF% - ППС Жир %	0.30
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.09
UDC - инд. вымени	1.17
FLC - инд. ног и копыт	0.48
BWC - инд. веса тела	-0.17
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.16
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	описание
рост	низкий	0.02	высокий
крепость тела	слабое	0.12	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.03	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.66	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.28	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.06	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.70	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	0.18	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.28	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.56	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.72	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.56	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.27	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.22	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.89	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.04	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.11	близкое
длина сосков	короткие	-0.54	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	108	54	мастит	3.3	70
задержка последа	102	47	задержка последа	-0.2	65
метрит	106	45	метрит	1.3	65
гипокальциемия	96	43	гипокальциемия	-0.2	57
кетоз	102	38	кетоз	1.9	62
смещение сычуга	100	36	смещение сычуга	0.5	63
хромота	105	43	хромота		
респ. забол. коров	99	38	респ. забол. коров		
аборт	99	32	аборт		
двойни	99	43	двойни		
киста яичника	99	24	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	1	57
респ. забол. телят	98	34	респ. забол. телят		
диарея телят	102	36	диарея телят		
выживаемость телят	98	40	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

CROSSFIRE

14HO15491
HO840003211395221

Дата рождения: March 19, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.3%
аАа: 162

S-S-I CASCADE CROSSFIRE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

CASCADE X SKYWALKER X DELTA

Отец: REGAN-DANHOF CASCADE-ET
Мать: AOT SKYWALKER HENRIETTA-ET VG-85
4-01 3X 305D 13,150 кг.м 5.2% 678 кг.ж 3.7% 487 кг.6
Отец матери: BOMAZ SKYWALKER-ET



DAM AOT Skywalker Henrietta-ET



MGD Cookiecutter DTA Habitan-ET



MGGD Cookiecutter Day Haley-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2903
NM\$ - инд. доп. прибыли	829
CM\$ - сырный индекс	852
Feed Eff - эфф-ть кормления	211
Feed Saved - сохр-ть корма	93
NHP\$ - инд. здоровья стада	825
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	994
WT\$ - инд. здоровья дочерей	177
CW\$ - инд. здоровья телят	4

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.1/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.3/77
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.4/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.1/94
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/97
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.5/76
EFC - возр. первого отела/д.	4.3/75
SSB - % мертворожд./д.	5.8/93
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.1/78
LIV - выживаемость/д.	0.2/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-37/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.79/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	107/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	449
PTAR - ППС Белок, фунты	46
PTAR% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	78
PTAF% - ППС Жир %	0.21
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.09
UDC - инд. вымени	1.98
FLC - инд. ног и копыт	0.53
BWC - инд. веса тела	-0.36
Dairy comp. - инд. мол. типа	1.16
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	направление
рост	низкий	0.73	высокий
крепость тела	слабое	0.31	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.83	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	2.05	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.83	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.24	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.36	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.06	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.69	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.86	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.29	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.72	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.85	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.43	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.00	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.62	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.69	близкое
длина сосков	короткие	-1.67	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.3	74			
задержка последа	-0.8	68			
метрит	-0.2	68			
гипокальциемия	0	61			
кетоз	1.7	65			
смещение сычуга	0	66			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	61			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

S-S-I SIEMERS JA CROWDER-ET TR TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

JALAPENO X RAGNAR X NUGENT

Отец: PROGENESIS JALAPENO

Мать: SSI-TOG Z482 GP-84

2-00 3X 307D 11,766 кг.м 5.1% 600 кг.ж

3.7% 431 кг.б

Отец матери: AURORA RAGNAR-ET



MGD S-S-I Nugent 2655 12323-ET



MGD S-S-I Nugent 2655 12323-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3004
NM\$ - инд. доп. прибыли	1022
CM\$ - сырный индекс	1047
Feed Eff - эфф-ть кормления	239
Feed Saved - сохр-ть корма	29
HHP\$ - инд. здоровья стада	1068
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	981
WT\$ - инд. здоровья дочерей	32
CW\$ - инд. здоровья телят	-43

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	3.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.9/73
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	4.2/71
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	5.2/73

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/62
DCE - легкость отела (доч./д.	1.6/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.7/72
EFC - возр. первого отела/д.	4.7/71
SSB - % мертворожд./д.	5.2/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/54
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/74
LIV - выживаемость/д.	2.9/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	57/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/73

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	716
PTAR - ППС Белок, фунты	57
PTAR% - ППС Белок %	0.12
PTAF - ППС Жир, фунты	88
PTAF% - ППС Жир %	0.21
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.67
UDC - инд. вымени	1.37
FLC - инд. ног и копыт	-0.32
BWC - инд. веса тела	-0.57
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.14
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	■	-0.11	высокий
крепость тела	слабое	■	-0.28	крепкое
глубина туловища	мелкое	■	-0.43	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	■	0.56	хор. выраж.
шир. седел бугров	узкое	■	-0.27	широкое
угол накл. крестца	припод.	■	1.33	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	■	-1.51	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	■	-0.71	прямые
угол постановки копыт	острый угол	■	0.46	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	■	-0.20	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	■	1.41	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	■	1.85	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	■	2.02	широкие
центр. связка вымени	слабая	■	0.17	крепкая
глубина вымени	глубокое	■	0.58	высокое
расп. сосков спереди	широкое	■	-0.19	близкое
расп. сосков сзади	широкое	■	0.06	близкое
длина сосков	короткие	■	-0.09	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.1	70	задержка последа	-0.2	64
метрит	1	64	гипокальциемия	0	56
кетоз	1.5	60	смещение сычуга	0.2	62
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	56			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

CRUSHER

7H015465
H0840003149934677

Дата рождения: August 25, 2019

Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 9.8%
аАа: 243



PLAIN-KNOLL CRUSHER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
CALVARY X LEGENDARY X JOSUPER

Отец: OCD MAGEE CALVARY-ET
Мать: PLAIN-KNOLL LEGNDRY 1551-ET VG-86
4-01 3X 305D 13,952 кг.м 5.0% 697 кг.ж
3.8% 526 кг.б
Отец матери: WELCOME LEGENDARY 2870-ET

Продуктивность дочерей:
13,899 кг.м 640 кг.ж 4.60%F 467 кг.б
3.40%P



Lars-Acres SSI C 26381-ET



Plain-Knoll Crusher 3649



Lars-Acres SSI C 26402-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2992
NM\$ - инд. доп. прибыли	1045
CM\$ - сырный индекс	1068
Feed Eff - эфф-ть кормления	288
Feed Saved - сохр-ть корма	53
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1044
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1023
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-1
CW\$ - инд. здоровья телят	-1

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.1/79
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.1/86
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-0.6/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.4/94
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/97
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/87
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.6/77
EFC - возр. первого отела/д.	5.5/74
SSB - % мертворожд./д.	6.1/94
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/84
PL - продуктивная жизнь/д.	5.0/81
LIV - выживаемость/д.	3.7/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-58/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.86/86
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	487
PTAR - ППС Белок, фунты	51
PTAR% - ППС Белок %	0.13
PTAF - ППС Жир, фунты	125
PTAF% - ППС Жир %	0.37
дост. инд. продуктивности	91
дочери/стада	42/11

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.35
UDC - инд. вымени	0.61
FLC - инд. ног и копыт	0.72
BWC - инд. веса тела	0.02
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.79
дост. по типу	86
дочери/стада	15/6

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	д.	описание
рост	низкий	1.09	74	высокий
крепость тела	слабое	0.33	74	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.52	74	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.46	74	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.06	74	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.19	74	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.04	74	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.61	74	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.23	74	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.03	74	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.54	74	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.44	74	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	1.73	74	широкое
центр. связка вымени	слабая	0.38	74	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.00	74	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.26	74	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.01	74	близкое
длина сосков	короткие	0.42	74	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	описание	знач.	д.
мастит	1.8	74			
задержка последа	-0.8	67			
метрит	0.4	68			
гипокальциемия	0	59			
кетоз	1.9	64			
смещение сычуга	1.3	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.2	60			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

T-SPRUCE CYPRESS 2467-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW2

FROST BITE X LEGACY X DELTA-WORTH

Отец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET
Мать: T-SPRUCE LEGACY 15468-ET
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2986
NM\$ - инд. доп. прибыли	1216
CM\$ - сырный индекс	1231
Feed Eff - эфф-ть кормления	344
Feed Saved - сохр-ть корма	488
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1103
DWPF\$ - инд. прибыли от здоровья	1344
WT\$ - инд. здоровья дочерей	122
CW\$ - инд. здоровья телят	-40

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.2/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.6/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.9/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.2/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.6/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/72
EFC - возр. первого отела/д.	7.1/71
SSB - % мертворожд./д.	4.6/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/74
LIV - выживаемость/д.	1.4/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-145/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.79/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1678
PTAP - ППС Белок, фунты	70
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	108
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.22
UDC - инд. вымени	0.74
FLC - инд. ног и копыт	-0.88
BWC - инд. веса тела	-2.26
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.65
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-1.28	Высокий
крепость тела	слабое		-1.66	крепкое
глубина туловища	мелкое		-1.26	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.53	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.32	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.41	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		1.74	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-1.74	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-1.55	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.78	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		0.40	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.34	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.44	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.77	крепкая
глубина вымени	глубокое		-0.53	высокое
расп. сосков спереди	широкое		-0.43	близкое
расп. сосков сзади	широкое		-0.37	близкое
длина сосков	короткие		-1.15	длинные

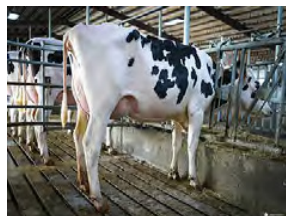
ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	102	53	мастит	1.4	71
	101	47	задержка последа	-0.2	64
	101	45	метрит	1.2	65
	98	43	гипокальциемия	0	58
	104	38	кетоз	2.5	62
	102	36	смещение сычуга	0.6	63
	104	43	хромота		
	99	37	респ. забол. коров		
	100	31	аборт		
	99	42	двойни		
	99	23	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	58
	99	34	респ. забол. телят		
	99	35	диарея телят		
	91	40	выживаемость телят		

SIEMERS EX DANMAN 35813-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

EXPECTANT X BIG AL X DUKE

Отец: FURNACE-HILL EXPECTANT-ET
 Мать: SHELAND BIG AL DANDY-ET VG-85
 2-00 3X 305D 15,282 кг.м 5.0% 761 кг.ж 3.3% 500 кг.б
 Отец матери: A-S-CANNON FRZZLD BIG AL-ET



DAM Sheland Big Al Dandy-ET



MGD Sheland Duke Daylily-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2959
NM\$ - инд. доп. прибыли	992
CM\$ - сырный индекс	1002
Feed Eff - эфф-ть кормления	235
Feed Saved - сохр-ть корма	161
NHP\$ - инд. здоровья стада	1044
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1229
WT\$ - инд. здоровья дочерей	260
CW\$ - инд. здоровья телят	-9

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.9/75
оплодотворяемость телок/д.	3.0/75
оплодотворяемость коров/д.	2.6/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.0/63
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/83
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.9/71
Gest.L - дли-ть стельности/д.	-1.1/73
EFC - возр. первого отела/д.	3.8/72
SSB - % мертворожд./д.	5.6/75
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.5/65
PL - продуктивная жизнь/д.	6.2/76
LIV - выживаемость/д.	1.9/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-107/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.69/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1063
PTAR - ППС Белок, фунты	38
PTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	97
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.33
UDC - инд. вымени	1.57
FLC - инд. ног и копыт	0.44
BWC - инд. веса тела	-0.36
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.14
дост. по типу дочери/стада	79

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.29	высокий
крепость тела	слабое	-0.22	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.32	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.56	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.14	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.44	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.62	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.12	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.27	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.60	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.07	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.09	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.50	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.13	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.69	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.16	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.01	близкое
длина сосков	короткие	-0.74	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
108	54	мастит	2.6 71
107	47	задержка последа	0.4 66
105	45	метрит	1.6 66
96	44	гипокальциемия	0 59
107	39	кетоз	1.9 63
103	37	смещение сычуга	0.8 64
103	43	хромота	
98	38	респ. забол. коров	
104	32	аборт	
107	43	двойни	
101	25	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.7 59
105	35	респ. забол. телят	
99	36	диарея телят	
96	40	выживаемость телят	

DAREDEVIL

250H015253
H0840003208779290

Дата рождения: August 06, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.5%
аАа: 243

SHELAND RIVET DAREDEVIL-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

RIVETING X DUKE X LAWMAN

Отец: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET

Мать: SHELAND DUKE DAYLILY-ET VG-85

1-10 3X 365D 14,129 кг.м 3.3% 473 кг.ж 3.0% 428 кг.6

Отец матери: S-S-I MONTROSS DUKE-ET



DAM Sheland Duke Daylily-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2795
NM\$ - инд. доп. прибыли	803
CM\$ - сырный индекс	812
Feed Eff - эфф-ть кормления	205
Feed Saved - сохр-ть корма	87
HNPF\$ - инд. здоровья стада	845
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	876
WT\$ - инд. здоровья дочерей	142
CW\$ - инд. здоровья телят	-10

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.3/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.0/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-0.4/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/82
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.1/76
EFC - возр. первого отела/д.	4.1/75
SSB - % мертворожд./д.	5.6/68
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.3/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.3/78
LIV - выживаемость/д.	0.8/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-145/31
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/80
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1282
PTAR - ППС Белок, фунты	45
PTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	75
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности	83
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.53
UDC - инд. вымени	1.64
FLC - инд. ног и копыт	0.33
BWC - инд. веса тела	0.38
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.53
дост. по типу	82
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	тип
рост	низкий	1.39	высокий
крепость тела	слабое	0.44	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.34	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.08	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.31	широкое
угол накл. крестца	припод.	2.48	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.17	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.65	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.30	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.61	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.82	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.53	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.17	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.28	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.87	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.56	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.71	близкое
длина сосков	короткие	-0.95	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.1	75			
задержка последа	0	69			
метрит	1.6	69			
гипокальциемия	0.1	63			
кетоз	2.3	67			
смещение сычуга	0.9	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	62			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

Qualifies for export to the E.U.

DASHER

7HO15428
HO840003205611110

Дата рождения: August 07, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.4%
аАа: 432

KINGS-RANSOM BR DASHER-ET TR TP TM TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

BRASS X HELIX X KINGBOY

Отец: BLUMENFELD FRAZLD BRASS-ET
Мать: KINGS-RANSOM H DETERMINE-ET VG-85
2-02 3X 365D 12,447 кг.м 4.2% 524 кг.ж 3.1% 390 кг.6
Отец матери: AOT SILVER HELIX-ET

Продуктивность дочерей:
14,037 кг.м 595 кг.ж 4.20%F 432 кг.6 3.10%P



MGD Kings-Ransom KB Delicate-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2813
NM\$ - инд. доп. прибыли	748
CM\$ - сырный индекс	763
Feed Eff - эфф-ть кормления	174
Feed Saved - сохр-ть корма	-165
NHP\$ - инд. здоровья стада	833
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	649
WT\$ - инд. здоровья дочерей	50
CW\$ - инд. здоровья телят	-10

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/79
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.6/86
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.0/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.8/96
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/97
DCE - легкость отела (доч./д.	2.4/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.3/77
EFC - возр. первого отела/д.	4.6/75
SSB - % мертворожд./д.	5.8/94
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.1/80
LIV - выживаемость/д.	-0.7/76
RFI - ост. потребл. корма/д.	65/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.54/83
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1010
PTAR - ППС Белок, фунты	39
PTAR% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	80
PTAF% - ППС Жир %	0.14
дост. инд. продуктивности	88
дочери/стада	30/15

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.59
UDC - инд. вымени	1.32
FLC - инд. ног и копыт	0.52
BWC - инд. веса тела	0.66
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.47
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.15	высокий
крепость тела	слабое	0.78	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.53	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.67	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.61	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.36	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.78	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.72	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.89	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.74	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.36	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.47	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.47	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.57	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.64	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.98	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.44	близкое
длина сосков	короткие	-0.09	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

знач	д.	знач	д.
102	58	1.7	74
98	52	-0.1	68
105	51	0.9	69
99	49	-0.1	61
105	45	1.3	65
103	42	0.5	66
96	48		
97	43		
88	38		
90	48		
99	30		
N/A	N/A	1.4	62
104	43		
101	45		
94	48		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

PRESTON S-S-I VF DAVEY-ET TR TP TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW

PARFECT X LEGACY X SLAMDUNK

Отец: SIEMERS RENG D PARFECT-ET

Мать: PRESTON S-S-I 5715 6475-ET GP-83

3-00 3X 365D 16,842 кг.м 4.5% 758 кг.ж 3.5% 582 кг.б

Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2958
NM\$ - инд. доп. прибыли	1010
CM\$ - сырный индекс	1019
Feed Eff - эфф-ть кормления	238
Feed Saved - сохр-ть корма	222
HNP\$ - инд. здоровья стада	1003
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1025
WT\$ - инд. здоровья дочерей	92
CW\$ - инд. здоровья телят	-1

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/77
оплодотворяемость телок/д.	3.0/76
оплодотворяемость коров/д.	2.0/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/85
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.3/75
EFC - возр. первого отела/д.	1.5/72
SSB - % мертворожд./д.	5.5/78
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.9/77
LIV - выживаемость/д.	1.7/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-92/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1538
PTAR - ППС Белок, фунты	53
PTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	78
PTAF% - ППС Жир %	0.06
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.54
UDC - инд. вымени	1.92
FLC - инд. ног и копыт	0.83
BWC - инд. веса тела	-0.85
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.57
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-0.22	высокий
крепость тела	слабое		-0.70	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.84	глубокое
молочная форма	пл. выраж.		0.66	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.46	широкое
угол накл. крестца	припод.		0.59	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.53	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		1.34	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.16	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.62	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.68	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		2.30	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		2.25	широкие
центр. связка вымени	слабая		1.11	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.22	высокое
расп. сосков спереди	широкое		1.25	близкое
расп. сосков сзади	широкое		1.34	близкое
длина сосков	короткие		-0.81	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	106	53	мастит	2.5	73
	101	46	задержка последа	-0.3	68
	94	44	метрит	1.6	68
	99	42	гипокальциемия	0	60
	97	38	кетоз	1.8	64
	103	36	смещение сычуга	0.9	65
	98	42	хромота		
	105	37	респ. забол. коров		
	97	31	аборт		
	104	42	двойни		
	103	23	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1	58
	105	34	респ. забол. телят		
	101	43	диарея телят		
	96	40	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.

DEADPOOL

14H015833
HO840003216574866

Дата рождения: October 02, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 9.8%
аАа: 342

OCD RAGNAR DEADPOOL-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

RAGNAR X OPTION X BANDARES

Отец: AURORA RAGNAR-ET

Мать: OCD OPTION DETROIT 47665-ET VG-87

3-02 3X 299D 14,610 кг.м 4.0% 584 кг.ж 3.3% 482 кг.6

Отец матери: OCD OPTION-ET



MGGD OCD Draco Detroit 4691-ET



4th DAM OCD McCutchen Detroit-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2844
NM\$ - инд. доп. прибыли	817
CM\$ - сырный индекс	839
Feed Eff - эфф-ть кормления	175
Feed Saved - сохр-ть корма	2
HNPF\$ - инд. здоровья стада	949
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	824
WT\$ - инд. здоровья дочерей	135
CW\$ - инд. здоровья телят	-6

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.9/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	4.2/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.6/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.1/74
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/84
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.5/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.9/75
EFC - возр. первого отела/д.	2.0/73
SSB - % мертворожд./д.	6.0/76
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.5/77
LIV - выживаемость/д.	2.9/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-22/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	545
PTAR - ППС Белок, фунты	45
PTAR% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	62
PTAF% - ППС Жир %	0.14
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.12
UDC - инд. вымени	2.06
FLC - инд. ног и копыт	0.26
BWC - инд. веса тела	0.12
Dairy comr. - инд. мол. типа	-1.19
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	направление	значение	описание
рост	низкий		0.00	высокий
крепость тела	слабое		-0.32	крепкое
глубина туловища	мелкое		-1.04	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		-0.61	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.88	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.09	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-1.64	саблстые
задние ноги - сзади	сближены		0.40	прямые
угол постановки копыт	острый угол		1.14	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.20	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		2.62	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		2.06	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.73	широкие
центр. связка вымени	слабая		1.36	крепкая
глубина вымени	глубокое		2.26	высокое
расп. сосков спереди	широкое		1.26	близкое
расп. сосков сзади	широкое		1.58	близкое
длина сосков	короткие		-1.64	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	4	73			
задержка последа	0	67			
метрит	0.9	67			
гипокальциемия	0	58			
кетоз	1.6	62			
смещение сычуга	0.7	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.4	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

WILRA S-S-I DSIRE DECLAN-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

DESIRE X SPRING X SUPERSIRE

Отец: S-S-I DAMARIS DESIRE-ET

Мать: WILRA SPRING 942-ET

3-07 3X 305D 15,472 кг.м 3.6% 561 кг.ж 3.1% 479 кг.6

Отец матери: WESTENRADE ALTASPRING

Продуктивность дочерей:

13,280 кг.м 569 кг.ж 4.30%F 433 кг.6 3.30%P



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2553
NM\$ - инд. доп. прибыли	705
CM\$ - сырный индекс	710
Feed Eff - эфф-ть кормления	271
Feed Saved - сохр-ть корма	262
HNP\$ - инд. здоровья стада	679
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	944
WT\$ - инд. здоровья дочерей	186
CW\$ - инд. здоровья телят	-47

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-6.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	-7.5/96
оплодотворяемость телок/д.	-2.4/89
оплодотворяемость коров/д.	-6.7/96

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.8/96
DCE - легкость отела (доч./д.)	3.8/87
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.3/99
EFC - возр. первого отела/д.	-3.4/94
SSB - % мертворожд./д.	6.1/89
DSB - % мертворожд. от доч./д.	6.6/85
PL - продуктивная жизнь/д.	1.2/95
LIV - выживаемость/д.	0.0/84
RFI - ост. потребл. корма/д.	-15/32
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.95/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	92/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1294
PTAR - ППС Белок, фунты	47
PTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	103
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	2087/163

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.91
UDC - инд. вымени	1.32
FLC - инд. ног и копыт	0.26
BWC - инд. веса тела	-1.62
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.28
дост. по типу	93
дочери/стада	116/26

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-0.99	высокий
крепость тела	слабое		-0.63	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.39	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.80	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.39	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.77	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.30	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.12	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.66	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.06	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.12	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.76	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		2.48	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.59	крепкая
глубина вымени	глубокое		-0.26	высокое
расп. сосков спереди	широкое		-0.13	близкое
расп. сосков сзади	широкое		-0.20	близкое
длина сосков	короткие		0.03	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.	
	104	67	мастит	1.4	93	
	96	74	задержка последа	-0.3	88	
	105	56	метрит	1.3	89	
	102	53	гипокальциемия	0	78	
	102	50	кетоз	2.8	84	
	106	51	смещение сычуга	0.9	73	
	105	56	хромота			
	96	51	респ. забол. коров			
	96	46	аборт			
	103	70	двойни			
	102	38	киста яичника			
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	68	
	95	71	респ. забол. телят			
	104	79	диарея телят			
	86	80	выживаемость телят			

DECREE

14HO16519
HO840003224437728

Дата рождения: January 09, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.9%
аАа: 516



KINGS-RANSOM W DECREE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW7
WHEELHOUSE X FASTBALL X CHALLENGER

Отец: PEAK WHEELHOUSE-ET
Мать: KINGS-RANSOM FSTBL DITCH-ET VG-87
2-01 3X 365D 16,103 кг.м 4.4% 715 кг.ж 3.2% 516 кг.б
Отец матери: BOMAZ FASTBALL-ET



4th DAM Kings-Ransom KB Delicate-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3002
NM\$ - инд. доп. прибыли	1043
CM\$ - сырный индекс	1060
Feed Eff - эфф-ть кормления	247
Feed Saved - сохр-ть корма	168
HNP\$ - инд. здоровья стада	1075
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1309
WT\$ - инд. здоровья дочерей	325
CW\$ - инд. здоровья телят	-1

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.5/74
оплодотворяемость телок/д.	2.1/74
оплодотворяемость коров/д.	1.2/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/63
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.0/62
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/73
EFC - возр. первого отела/д.	3.7/72
SSB - % мертворожд./д.	5.7/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/60
PL - продуктивная жизнь/д.	6.6/75
LIV - выживаемость/д.	2.7/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-118/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.67/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	928
PTAP - ППС Белок, фунты	45
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	97
PTAF% - ППС Жир %	0.21
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.04
UDC - инд. вымени	1.82
FLC - инд. ног и копыт	0.91
BWC - инд. веса тела	-0.33
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.57
дост. по типу дочери/стада	79

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.75	высокий
крепость тела	слабое	-0.17	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.71	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.02	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.21	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.49	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.64	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.87	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.84	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.64	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.97	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.89	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.88	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.44	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.17	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.01	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.89	близкое
длина сосков	короткие	-0.85	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	111	56	мастит	2.6	71
	107	50	задержка последа	0.5	65
	109	47	метрит	2.2	65
	99	47	гипокальциемия	0	58
	103	41	кетоз	2.5	62
	103	39	смещение сычуга	0.9	63
	102	46	хромота		
	102	40	респ. забол. коров		
	100	35	аборт		
	99	45	двойни		
	106	27	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	58
	102	35	респ. забол. телят		
	102	36	диарея телят		
	97	41	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

KINGS-RANSOM MG DEEPRUN-ET TR TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

MAGNUM X GAMEDAY X LEGACY

Отец: OCD ALPHABET MAGNUM-ET
Мать: KINGS-RANSOM GAMEDY DEVY-ET
Отец матери: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3115
NM\$ - инд. доп. прибыли	1090
CM\$ - сырный индекс	1103
Feed Eff - эфф-ть кормления	307
Feed Saved - сохр-ть корма	61
HNHP\$ - инд. здоровья стада	1079
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	1058
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-34
CW\$ - инд. здоровья телят	-11

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.9/74
оплодотворяемость телок/д.	1.8/72
оплодотворяемость коров/д.	0.6/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.2/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.5/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.8/72
EFC - возр. первого отела/д.	2.5/71
SSB - % мертворожд./д.	6.0/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.1/74
LIV - выживаемость/д.	0.1/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	37/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.77/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1445
PTAP - ППС Белок, фунты	58
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	128
PTAF% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.05
UDC - инд. вымени	2.00
FLC - инд. ног и копыт	0.51
BWC - инд. веса тела	-0.65
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.34
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.49	Высокий
крепость тела	слабое	-0.28	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.12	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.33	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.44	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.13	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.44	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.24	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.99	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.65	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.16	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.83	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.69	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.38	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.30	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.36	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.87	близкое
длина сосков	короткие	-1.25	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	98	53	мастит	0.9	71
	97	47	задержка последа	-0.1	65
	103	44	метрит	1.4	65
	100	43	гипокальциемия	0.1	58
	103	37	кетоз	1.5	62
	100	36	смещение сычуга	0.6	63
	97	42	хромота		
	99	37	респ. забол. коров		
	98	31	аборт		
	94	42	двойни		
	108	23	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.1	58
	102	34	респ. забол. телят		
	102	35	диарея телят		
	94	39	выживаемость телят		

DEKE

7HO15719
HO840003149514250

Дата рождения: June 27, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.5%
аАа: 243



CLEAR-ECHO MAXIMUS DEKE-ET TR PR TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
MAXIMUS X FRAZZLED X SILVER

Отец: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET
Мать: CLEAR-ECHO FRAZZLED 4130-ET VG-88
5-05 3X 309D 16,493 кг.м 4.5% 738 кг.ж 3.1% 505 кг.б
Отец матери: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET



DAM Clear-Echo Frazzled 4130-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2823
NM\$ - инд. доп. прибыли	927
CM\$ - сырный индекс	938
Feed Eff - эфф-ть кормления	241
Feed Saved - сохр-ть корма	239
HNP\$ - инд. здоровья стада	843
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1044
WT\$ - инд. здоровья дочерей	190
CW\$ - инд. здоровья телят	-5

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.4/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.5/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.5/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.7/72
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/88
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/76
EFC - возр. первого отела/д.	4.4/74
SSB - % мертворожд./д.	5.8/81
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.1/78
LIV - выживаемость/д.	1.6/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	53/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.63/80
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1155
PTAP - ППС Белок, фунты	40
PTAP% - ППС Белок %	0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	93
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.56
UDC - инд. вымени	1.34
FLC - инд. ног и копыт	0.34
BWC - инд. веса тела	-1.93
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.85
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.67	высокий
крепость тела	слабое	-1.52	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.09	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.17	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.26	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.40	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.18	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	0.10	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.03	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.21	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.95	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.65	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.77	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.16	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.19	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.13	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.26	близкое
длина сосков	короткие	-0.77	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	105	58	мастит	1.7	74
	96	52	задержка последа	-0.1	69
	96	50	метрит	1.1	69
	98	49	гипокальциемия	0	62
	103	44	кетоз	1.9	66
	100	43	смещение сычуга	0.8	67
	109	49	хромота		
	99	44	респ. забол. коров		
	90	38	аборт		
	100	48	двойни		
	105	31	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1	61
	102	42	респ. забол. телят		
	100	46	диарея телят		
	98	48	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

S-S-I BG BRASS DEMAND-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

BRASS X ACHIEVER X PROFIT

Отец: BLUMENFELD FRAZLD BRASS-ET
Мать: MS RI-VAL-RE ACHVR PAULA-ET VG-87
3-05 3X 365D 19,976 кг.м 4.6% 921 кг.ж 3.3% 660 кг.6
Отец матери: ABS ACHIEVER-ET

Продуктивность дочерей:
12,688 кг.м 543 кг.ж 4.30%F 407 кг.6 3.20%P



DAM Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET



MGGD OCD Supersire 9882-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2743
NM\$ - инд. доп. прибыли	791
CM\$ - сырный индекс	803
Feed Eff - эфф-ть кормления	201
Feed Saved - сохр-ть корма	44
NHP\$ - инд. здоровья стада	857
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	960
WT\$ - инд. здоровья дочерей	219
CW\$ - инд. здоровья телят	23

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.3/80
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.4/81
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-1.5/80

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/92
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/72
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.0/77
EFC - возр. первого отела/д.	1.9/75
SSB - % мертворожд./д.	5.7/85
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/66
PL - продуктивная жизнь/д.	4.3/81
LIV - выживаемость/д.	2.0/78
RFI - ост. потребл. корма/д.	-72/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.60/88
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	689
PTAR - ППС Белок, фунты	28
RTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	95
RTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности	91
дочери/стада	57/16

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.00
UDC - инд. вымени	1.52
FLC - инд. ног и копыт	0.13
BWC - инд. веса тела	0.18
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.30
дост. по типу	86
дочери/стада	53/7

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.10	высокий
крепость тела	слабое	0.28	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.10	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.07	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.01	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.93	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.20	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.46	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.04	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.11	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.48	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.04	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.20	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.84	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.51	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.95	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.26	близкое
длина сосков	короткие	-0.98	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

	знач	д.		знач	д.
	105	61	мастит	2.6	75
	101	55	задержка последа	0.1	70
	106	55	метрит	1.7	70
	100	52	гипокальциемия	0.1	64
	107	50	кетоз	2.5	67
	106	45	смещение сычуга	0.9	68
	104	50	хромота		
	100	45	респ. забол. коров		
	92	40	аборт		
	104	51	двойни		
	107	33	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	63
	104	46	респ. забол. телят		
	106	52	диарея телят		
	98	50	выживаемость телят		

DERRINGER

7H015429
 H0840003200122753

Дата рождения: September 27, 2019

Бета-казеин: A2A2
 Каппа-казеин: AA
 ОИП: 10.4%
 аАа: 345



KINGS-RANSOM B DERRINGER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
 BIG AL X RIO X MODESTY

Отец: A-S-CANNON FRZZLD BIG AL-ET
 Мать: KINGS-RANSOM R DONTRYATHOME EX-90
 4-00 3X 310D 16,683 кг.м 4.2% 693 кг.ж 2.9% 485 кг.б
 Отец матери: OCD FRANCHISE RIO-ET

Продуктивность дочерей:
 13,351 кг.м 551 кг.ж 4.10%F 424 кг.б
 3.20%P



DAM Kings-Ransom R Dontryathome

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2883
NM\$ - инд. доп. прибыли	952
CM\$ - сырный индекс	962
Feed Eff - эфф-ть кормления	237
Feed Saved - сохр-ть корма	112
NHP\$ - инд. здоровья стада	1046
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1079
WT\$ - инд. здоровья дочерей	244
CW\$ - инд. здоровья телят	-61

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.7/85
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.3/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/92
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.3/72
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/77
EFC - возр. первого отела/д.	3.6/75
SSB - % мертворожд./д.	5.6/86
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/66
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/80
LIV - выживаемость/д.	2.0/76
RFI - ост. потребл. корма/д.	-55/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/82
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	990
PTAP - ППС Белок, фунты	37
PTAP% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	103
PTAF% - ППС Жир %	0.22
дост. инд. продуктивности	86
дочери/стада	20/6

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.72
UDC - инд. вымени	1.43
FLC - инд. ног и копыт	0.09
BWC - инд. веса тела	-0.38
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.32
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[Bar]	-0.98	высокий
крепость тела	слабое	[Bar]	-0.56	крепкое
глубина туловища	мелкое	[Bar]	-1.12	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[Bar]	-0.66	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[Bar]	0.17	широкое
угол накл. крестца	припод.	[Bar]	-1.33	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[Bar]	-0.05	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[Bar]	-0.54	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[Bar]	0.35	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[Bar]	-0.04	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[Bar]	2.34	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[Bar]	1.07	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[Bar]	0.72	широкие
центр. связка вымени	слабая	[Bar]	-0.57	крепкая
глубина вымени	глубокое	[Bar]	1.76	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[Bar]	-0.04	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[Bar]	-0.21	близкое
длина сосков	короткие	[Bar]	-0.31	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.1	75			
задержка последа	0.2	69			
метрит	1.6	70			
гипокальциемия	0.2	63			
кетоз	1.5	67			
смещение сычуга	0.8	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	63			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
 Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
 Qualifies for export to the E.U.

DEWDROP

14H016272
HO840003224437595

Дата рождения: July 04, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.8%
аАа: 315



KINGS-RANSOM G DEWDROP-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
GAMEDAY X ACURA X SAMURI

Отец: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Мать: KINGS-RANSOM ACUR DELRAY-ET VG-85
2-01 3X 296D 11,276 кг.м 4.1% 462 кг.ж 3.3% 371 кг.б
Отец матери: PINE-TREE ACURA-ET



4th DAM Kings-Ransom DM Debonair-ET



5th DAM Kings-Ransom Dorc Dextra-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3035
NM\$ - инд. доп. прибыли	1149
CM\$ - сырный индекс	1175
Feed Eff - эфф-ть кормления	300
Feed Saved - сохр-ть корма	317
HNP\$ - инд. здоровья стада	1164
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1296
WT\$ - инд. здоровья дочерей	150
CW\$ - инд. здоровья телят	-36

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.1/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	4.8/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.0/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/71
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.4/73
EFC - возр. первого отела/д.	1.0/72
SSB - % мертворожд./д.	6.1/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.0/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.4/76
LIV - выживаемость/д.	2.6/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-158/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.60/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	842
PTAP - ППС Белок, фунты	57
PTAP% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	107
PTAF% - ППС Жир %	0.26
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.93
UDC - инд. вымени	0.97
FLC - инд. ног и копыт	0.00
BWC - инд. веса тела	-1.05
Dairy com. - инд. мол. типа	0.22
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.34	высокий
крепость тела	слабое	-0.49	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.10	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.34	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.10	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.87	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.09	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.39	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.03	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.02	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.83	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.22	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.72	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.37	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.21	высокое
расп. сосков спереди	широкое	2.00	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.76	близкое
длина сосков	короткие	-1.46	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	109	54	мастит	4.3	72
	101	48	задержка последа	-0.1	66
	99	45	метрит	1.1	66
	93	45	гипокальциемия	0.1	59
	100	39	кетоз	1.9	63
	99	37	смещение сычуга	0.6	64
	97	44	хромота		
	99	39	респ. забол. коров		
	105	33	аборт		
	107	43	двойни		
	97	25	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.1	59
	103	41	респ. забол. телят		
	90	40	диарея телят		
	100	41	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

MOONSHINER X ROME X DUKE

Отец: FLY-HIGHER MOONSHINER-ET

Мать: SHELAND ROME DIAMOND-ET

Отец матери: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET



MGD Sheland Duke Daylily-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2976
NM\$ - инд. доп. прибыли	973
CM\$ - сырный индекс	990
Feed Eff - эфф-ть кормления	264
Feed Saved - сохр-ть корма	85
NHP\$ - инд. здоровья стада	1035
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1103
WT\$ - инд. здоровья дочерей	128
CW\$ - инд. здоровья телят	-32

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.5/77
HCN - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.5/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.8/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.1/94
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.4/95
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.6/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/75
EFC - возр. первого отела/д.	3.6/72
SSB - % мертворожд./д.	5.3/88
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.6/65
PL - продуктивная жизнь/д.	4.7/77
LIV - выживаемость/д.	-0.7/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-31/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.66/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1317
PTAP - ППС Белок, фунты	57
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	100
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.47
UDC - инд. вымени	1.58
FLC - инд. ног и копыт	0.32
BWC - инд. веса тела	-0.35
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.44
дост. по типу дочери/стада	81

CDCS/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диапазон	значение	описание
рост	низкий		1.03	Высокий
крепость тела	слабое		0.07	крепкое
глубина туловища	мелкое		0.29	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.25	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.45	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.89	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.08	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.11	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.67	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.68	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.91	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		2.02	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.75	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.80	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.78	высокое
расп. сосков спереди	широкое		1.58	близкое
расп. сосков сзади	широкое		1.64	близкое
длина сосков	короткие		-1.02	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCS

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2	72			
задержка последа	-0.1	67			
метрит	1.8	68			
гипокальциемия	0	60			
кетоз	2.3	64			
смещение сычуга	0.1	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.4	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

DISPATCH

14HO15510
HO840003211395259

Дата рождения: April 01, 2020
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 9.9%
аАа: 432

S-S-I TRY ME DISPATCH-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

TRY ME X HUEY X MODESTY

Отец: MELARRY RESOLVE TRY ME-ET

Мать: S-S-I HUEY DESTINY 10007-ET

Отец матери: T-SPRUCE FRAZZLED HUEY-ET



MGD Kings-Ransom Mod Destiny-ET



MGD Kings-Ransom Mod Destiny-ET



MGGD Kings-Ransom Reflector 8136

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2723
NM\$ - инд. доп. прибыли	895
CM\$ - сырный индекс	914
Feed Eff - эфф-ть кормления	192
Feed Saved - сохр-ть корма	255
HNP\$ - инд. здоровья стада	941
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	1170
WT\$ - инд. здоровья дочерей	298
CW\$ - инд. здоровья телят	34

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.2/77
оплодотворяемость телок/д.	3.9/76
оплодотворяемость коров/д.	1.3/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/88
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.6/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.1/74
SSB - % мертворожд./д.	5.0/81
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	7.1/77
LIV - выживаемость/д.	2.9/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-84/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.70/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	756
PTAP - ППС Белок, фунты	46
PTAP% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	54
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.33
UDC - инд. вымени	0.56
FLC - инд. ног и копыт	0.13
BWC - инд. веса тела	-1.12
Dairy com. - инд. мол. типа	-0.94
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.55	Высокий
крепость тела	слабое	-0.91	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.92	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.10	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-1.30	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.15	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.15	сабlistые
задние ноги - сзади	сближены	0.29	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.05	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.04	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.77	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.79	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	-0.03	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.29	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.55	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.08	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.12	близкое
длина сосков	короткие	-0.27	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	109	55	мастит	3.4	74
	101	49	задержка последа	0.2	68
	108	47	метрит	2.3	69
	103	46	гипокальциемия	0.1	61
	110	41	кетоз	3.2	65
	106	39	смещение сычуга	1.1	66
	103	45	хромота		
	101	40	респ. забол. коров		
	103	34	аборт		
	105	45	двойни		
	102	26	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1	60
	104	39	респ. забол. телят		
	108	41	диарея телят		
	99	44	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.

RENEGADE X CHARLEY X SPRING

Отец: S-S-I PR RENEGADE-ET
Мать: PEAK DANCER CHRLY 80563-ET VG-85
4-05 3X 358D 18,439 кг.м 3.2% 587 кг.ж 3.0% 549 кг.6
Отец матери: DG CHARLEY ET TL TV TY CF

Продуктивность дочерей:
13,457 кг.м 606 кг.ж 4.50%F 447 кг.6 3.30%P



MGGD Miller-FF Ssire Exotic-ET



4th DAM Nova Shottle Evelyn-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2778
NM\$ - инд. доп. прибыли	688
CM\$ - сырный индекс	698
Feed Eff - эфф-ть кормления	176
Feed Saved - сохр-ть корма	14
HNPF\$ - инд. здоровья стада	802
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	490
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-124
CW\$ - инд. здоровья телят	-44

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.6/81
оплодотворяемость телок/д.	0.1/79
оплодотворяемость коров/д.	1.8/81

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/85
DCE - легкость отела (доч./д.	1.5/75
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/77
EFC - возр. первого отела/д.	3.6/75
SSB - % мертворожд./д.	6.3/70
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.4/71
PL - продуктивная жизнь/д.	3.4/82
LIV - выживаемость/д.	-1.4/78
RFI - ост. потребл. корма/д.	-22/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.84/89
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/86

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	750
PTAR - ППС Белок, фунты	35
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	73
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	92
дочери/стада	120/68

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.66
UDC - инд. вымени	1.80
FLC - инд. ног и копыт	1.28
BWC - инд. веса тела	0.05
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.12
дост. по типу	84
дочери/стада	35/25

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	1.20	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.02	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.10	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.88	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	1.04	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.96	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.65	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	1.76	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.83	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	1.41	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.05	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	2.24	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.88	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.23	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	2.03	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.53	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.50	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.35	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	знач.	д.	диаграмма
мастит	92	62	2.3	75	[bar]
задержка последа	97	55	-0.1	69	[bar]
метрит	103	53	1.6	69	[bar]
гипокальциемия	98	50	0	62	[bar]
кетоз	98	48	1.7	66	[bar]
смещение сычуга	95	45	0.5	67	[bar]
хромота	101	50			[bar]
респ. забол. коров	95	46			[bar]
аборт	99	39			[bar]
двойни	97	51			[bar]
киста яичника	107	31			[bar]
выживаемость телок	N/A	N/A	0.6	62	[bar]
респ. забол. телят	96	52			[bar]
диарея телят	100	48			[bar]
выживаемость телят	91	52			[bar]

DOMINATE

7H015013
H0840003149759643

Дата рождения: July 07, 2018
Бета-казеин: A1A1
Каппа-казеин: BE
ОИП: 10.4%
аАа: 243

KINGS-RANSOM J DOMINATE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

JARED X MODESTY X KINGBOY

Отец: CLEAR-ECHO JED JARED 745-ET
Мать: KINGS-RANSOM M DELICIOUS-ET VG-85
1-11 3X 365D 15,858 кг.м 4.7% 753 кг.ж 3.0% 470 кг.6
Отец матери: BACON-HILL PETY MODESTY-ET

Продуктивность дочерей:
12,787 кг.м 525 кг.ж 4.10%F 403 кг.6 3.20%P



MGD Kings-Ransom KB Delicate-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2802
NM\$ - инд. доп. прибыли	861
CM\$ - сырный индекс	872
Feed Eff - эфф-ть кормления	231
Feed Saved - сохр-ть корма	218
HNPF\$ - инд. здоровья стада	826
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	916
WT\$ - инд. здоровья дочерей	79
CW\$ - инд. здоровья телят	-81

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.8/86
оплодотворяемость телок/д.	1.0/81
оплодотворяемость коров/д.	2.9/86

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.2/89
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/74
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.9/97
EFC - возр. первого отела/д.	4.3/80
SSB - % мертворожд./д.	5.0/81
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/74
PL - продуктивная жизнь/д.	4.3/87
LIV - выживаемость/д.	0.1/75
RFI - ост. потребл. корма/д.	-93/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.90/91
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	899
PTAR - ППС Белок, фунты	42
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	86
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	94
дочери/стада	138/28

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.08
UDC - инд. вымени	0.84
FLC - инд. ног и копыт	0.55
BWC - инд. веса тела	-0.83
Dairy com. - инд. мол. типа	0.44
дост. по типу	92
дочери/стада	84/12

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	оценка	описание
рост	низкий	-0.27	высокий	
крепость тела	слабое	-0.09	крепкое	
глубина туловища	мелкое	0.25	глубокое	
молочная форма	пл.выраж.	1.26	хор. выраж.	
шир. седал бугров	узкое	-0.76	широкое	
угол накл. крестца	припод.	-1.45	спущенный	
задние ноги - сбоку	прямые	1.32	саблистые	
задние ноги - сзади	сближены	0.17	прямые	
угол постановки копыт	острый угол	-0.27	тупой угол	
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.64	высокая	
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.06	крепкое	
выс. зад. дол. вым	низкое	1.16	высокое	
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.57	широкие	
центр. связка вымени	слабая	-0.28	крепкая	
глубина вымени	глубокое	-0.10	высокое	
расп. сосков спереди	широкое	0.41	близкое	
расп. сосков сзади	широкое	0.12	близкое	
длина сосков	короткие	0.82	длинные	

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	0.8	78			
задержка последа	0	71			
метрит	1.6	70			
гипокальциемия	-0.1	64			
кетоз	0.7	67			
смещение сычуга	0.1	68			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	64			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

DOVER

250H014822
H0840003146082186

Дата рождения: April 01, 2018
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 9.7%
аАа: 423

KINGS-RANSOM H DOVER-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

HUMBLENKIND X MONTANA X REFLECTOR

Отец: COOKIECUTTER HUMBLENKIND-ET
Мать: KINGS-RANSOM MONTANA DOVE-ET GP-83
4-02 3X 292D 10,619 кг.м 4.7% 498 кг.ж 3.5% 368 кг.6
Отец матери: IHG MONTANA-ET



MGD Kings-Ransom Reflector 8136

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2525
NM\$ - инд. доп. прибыли	474
CM\$ - сырный индекс	477
Feed Eff - эфф-ть кормления	104
Feed Saved - сохр-ть корма	-82
HNPF\$ - инд. здоровья стада	538
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	508
WT\$ - инд. здоровья дочерей	108
CW\$ - инд. здоровья телят	-72

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.6/81
оплодотворяемость телок/д.	1.8/76
оплодотворяемость коров/д.	2.8/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/55
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/36
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.1/76
EFC - возр. первого отела/д.	1.4/75
SSB - % мертворожд./д.	5.3/36
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.0/14
PL - продуктивная жизнь/д.	2.9/81
LIV - выживаемость/д.	1.1/78
RFI - ост. потребл. корма/д.	108/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.97/86
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/85

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	538
PTAR - ППС Белок, фунты	20
PTAR% - ППС Белок %	0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	50
PTAF% - ППС Жир %	0.10
дост. инд. продуктивности	88
дочери/стада	55/36

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.11
UDC - инд. вымени	1.10
FLC - инд. ног и копыт	0.70
BWC - инд. веса тела	-0.17
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.28
дост. по типу	83
дочери/стада	42/36

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	направление
рост	низкий	1.31	↑
крепость тела	слабое	0.07	↓
глубина туловища	мелкое	0.29	↓
молочная форма	пл.выраж.	1.00	↑
шир. седал бугров	узкое	-0.43	↓
угол накл. крестца	припод.	0.40	↑
задние ноги - сбоку	прямые	-0.55	↓
задние ноги - сзади	сближены	0.72	↑
угол постановки копыт	острый угол	0.79	↑
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.00	↑
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.19	↑
выс. зад. дол. вым	низкое	1.94	↑
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.14	↑
центр. связка вымени	слабая	0.64	↓
глубина вымени	глубокое	1.33	↑
расп. сосков спереди	широкое	0.73	↑
расп. сосков сзади	широкое	0.68	↑
длина сосков	короткие	-0.44	↓

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.6	75			
задержка последа	-0.2	69			
метрит	1	69			
гипокальциемия	0.1	62			
кетоз	1.4	66			
смещение сычуга	0.1	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	63			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

DRIVE

7H015394
H0840003208834954

Дата рождения: November 05, 2019

Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.4%
аАа: 432



KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
LEGACY X FREEBORN X MODESTY

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: KINGS-RANSOM FRE DOLLARS-ET VG-85
4-01 3X 295D 13,884 кг.м 3.5% 483 кг.ж 3.1% 424 кг.б
Отец матери: SANDY-VALLEY BD FREEBORN-ET

Продуктивность дочерей:
13,696 кг.м 614 кг.ж 4.50%F 455 кг.б
3.30%P



DAM Kings-Ransom Fre Dollars



MGGD Kings-Ransom KB Delicate-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2843
NM\$ - инд. доп. прибыли	904
CM\$ - сырный индекс	920
Feed Eff - эфф-ть кормления	193
Feed Saved - сохр-ть корма	125
HNP\$ - инд. здоровья стада	897
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	783
WT\$ - инд. здоровья дочерей	68
CW\$ - инд. здоровья телят	-77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	2.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.6/80
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	4.2/88
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	4.0/80

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/96
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.4/89
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.5/77
EFC - возр. первого отела/д.	5.3/75
SSB - % мертворожд./д.	5.8/92
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.8/86
PL - продуктивная жизнь/д.	6.6/84
LIV - выживаемость/д.	3.2/79
RFI - ост. потребл. корма/д.	-44/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.67/89
Milk Sp - молокоотдача/д.	106/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	577
PTAP - ППС Белок, фунты	35
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	76
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности	94
дочери/стада	101/21

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.85
UDC - инд. вымени	1.73
FLC - инд. ног и копыт	-0.64
BWC - инд. веса тела	-0.54
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.56
дост. по типу	86
дочери/стада	21/4

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-0.34	высокий
крепость тела	слабое		-0.56	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.77	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.33	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.93	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.81	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.91	саблстые
задние ноги - сзади	сближены		-0.94	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.50	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.57	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		2.28	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		1.48	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.76	широкие
центр. связка вымени	слабая		1.09	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.36	высокое
расп. сосков спереди	широкое		1.10	близкое
расп. сосков сзади	широкое		1.04	близкое
длина сосков	короткие		-1.14	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.		знач	д.	
101	60	мастит	2	75	
97	55	задержка последа	-0.2	71	
103	53	метрит	0.8	70	
94	50	гипокальциемия	0	63	
101	48	кетоз	2.3	67	
103	45	смещение сычуга	0.5	68	
101	48	хромота			
96	44	респ. забол. коров			
95	37	аборт			
100	51	двойни			
101	31	киста яичника			
N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	63	
97	46	респ. забол. телят			
96	49	диарея телят			
85	51	выживаемость телят			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

DRUE

7HO15168
HO840003205704161

Дата рождения: June 28, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.0%

S-S-I RENEGADE DRUE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

RENEGADE X ACHIEVER X PROFIT

Отец: S-S-I PR RENEGADE-ET
Мать: MS RI-VAL-RE ACHVR PAULA-ET VG-87
3-05 3X 365D 19,976 кг.м 4.6% 921 кг.ж 3.3% 660 кг.6
Отец матери: ABS ACHIEVER-ET

Продуктивность дочерей:
13,388 кг.м 563 кг.ж 4.20%F 435 кг.6
3.30%P



DAM Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET



MGGD OCD Supersire 9882-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2766
NM\$ - инд. доп. прибыли	791
CM\$ - сырный индекс	802
Feed Eff - эфф-ть кормления	206
Feed Saved - сохр-ть корма	8
HNPF\$ - инд. здоровья стада	892
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1023
WT\$ - инд. здоровья дочерей	204
CW\$ - инд. здоровья телят	16

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/80
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.1/85
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.8/80

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/88
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.6/77
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.8/77
EFC - возр. первого отела/д.	1.3/75
SSB - % мертворожд./д.	5.9/81
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.4/78
PL - продуктивная жизнь/д.	4.1/82
LIV - выживаемость/д.	0.9/78
RFI - ост. потребл. корма/д.	8/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.86/89
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1188
PTAR - ППС Белок, фунты	51
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	75
PTAF% - ППС Жир %	0.10
дост. инд. продуктивности	93
дочери/стада	110/23

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.47
UDC - инд. вымени	0.56
FLC - инд. ног и копыт	0.88
BWC - инд. веса тела	-0.11
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.41
дост. по типу	84
дочери/стада	18/4

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	направление	значение	описание
рост	низкий	↓	-0.24	высокий
крепость тела	слабое	↓	-0.01	крепкое
глубина туловища	мелкое	↓	-0.35	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	↓	0.04	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	↓	0.01	широкое
угол накл. крестца	припод.	↓	0.37	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	↓	-0.48	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	↓	1.57	прямые
угол постановки копыт	острый угол	↓	-0.13	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	↓	0.61	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	↓	0.55	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	↓	0.61	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	↓	0.57	широкие
центр. связка вымени	слабая	↓	0.24	крепкая
глубина вымени	глубокое	↓	0.22	высокое
расп. сосков спереди	широкое	↓	0.75	близкое
расп. сосков сзади	широкое	↓	0.73	близкое
длина сосков	короткие	↓	-0.65	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	105	57	2.2	75	
задержка последа	98	51	0	72	
метрит	107	51	2.2	70	
гипокальциемия	103	45	0.2	65	
кетоз	100	47	1.6	68	
смещение сычуга	102	41	0.7	68	
хромота	104	46			
респ. забол. коров	103	41			
аборт	102	33			
двойни	98	47			
киста яичника	100	27			
выживаемость телок	N/A	N/A	0.7	62	
респ. забол. телят	99	47			
диарея телят	109	46			
выживаемость телят	96	49			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

DUHAMEL-P

250H016465
H0840003245703455

Дата рождения: April 01, 2022
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.5%
аАа: 432

S-S-I SIEMERS DUHAMEL-P-ET TR PC TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

PLAYOFF-P X EISAKU X HUEY

Отец: S-S-I MAXIMUS PLAYOFF-P-ET
Мать: S-S-I EISAKU 10073 12614-ET VG-85
2-00 3X 305D 11,118 кг.м 3.9% 436 кг.ж 3.2% 360 кг.6
Отец матери: SANDY-VALLEY EISAKU-ET



MGD S-S-I Huey 8229 10073-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2909
NM\$ - инд. доп. прибыли	925
CM\$ - сырный индекс	937
Feed Eff - эфф-ть кормления	232
Feed Saved - сохр-ть корма	57
NHP\$ - инд. здоровья стада	976
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	968
WT\$ - инд. здоровья дочерей	146
CW\$ - инд. здоровья телят	-44

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.3/74
оплодотворяемость телок/д.	3.2/72
оплодотворяемость коров/д.	1.2/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/62
DCE - легкость отела (доч./д.	1.6/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.1/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.5/71
SSB - % мертворожд./д.	5.9/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.4/74
LIV - выживаемость/д.	1.9/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-17/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.83/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1203
PTAR - ППС Белок, фунты	50
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	89
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.42
UDC - инд. вымени	1.53
FLC - инд. ног и копыт	0.27
BWC - инд. веса тела	-0.27
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.12
дост. по типу	78
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	0.20	высокий
крепость тела	слабое	-0.05	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.20	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.78	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.62	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.53	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.94	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.09	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.10	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.45	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.85	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.00	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.04	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.28	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.90	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.74	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.40	близкое
длина сосков	короткие	-0.65	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.8	71			
задержка последа	0.4	65			
метрит	2.6	65			
гипокальциемия	0.1	58			
кетоз	2.5	62			
смещение сычуга	0.6	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the EU.

AOT FROSTBIT EAGLE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

FROST BITE X ACURA X DELTA

Отец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET
Мать: COOKIECUTTER EMELIA-ET VG-86
2-01 3X 365D 14,170 кг.м 3.9% 552 кг.ж 3.3% 465 кг.б
Отец матери: PINE-TREE ACURA-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2992
NM\$ - инд. доп. прибыли	1095
CM\$ - сырный индекс	1109
Feed Eff - эфф-ть кормления	285
Feed Saved - сохр-ть корма	278
NHP\$ - инд. здоровья стада	1134
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1293
WT\$ - инд. здоровья дочерей	237
CW\$ - инд. здоровья телят	-34

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.6/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.1/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.1/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.3/63
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.8/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/72
EFC - возр. первого отела/д.	6.8/71
SSB - % мертворожд./д.	5.3/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.9/74
LIV - выживаемость/д.	1.2/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-171/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.73/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1629
PTAR - ППС Белок, фунты	65
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	91
PTAF% - ППС Жир %	0.10
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.41
UDC - инд. вымени	0.97
FLC - инд. ног и копыт	0.47
BWC - инд. веса тела	-0.71
Dairy comr. - инд. мол. типа	-1.02
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-1.06	высокий
крепость тела	слабое	-0.65	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.05	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.20	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.04	широкое
угол накл. крестца	припод	-0.73	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.16	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.05	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.01	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.28	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.79	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.32	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.12	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.47	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.21	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.24	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.24	близкое
длина сосков	короткие	0.08	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	107	57	мастит	2.5	70
	100	51	задержка последа	-0.2	64
	107	48	метрит	1.2	64
	93	47	гипокальциемия	-0.1	57
	107	41	кетоз	2.3	61
	104	40	смещение сычуга	0.8	62
	102	47	хромота		
	104	41	респ. забол. коров		
	100	36	аборт		
	99	46	двойни		
	98	28	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	57
	97	36	респ. забол. телят		
	95	38	диарея телят		
	99	43	выживаемость телят		

EAST

14H015831
H0840003209481389

Дата рождения: October 30, 2020
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 9.9%
аАа: 534



SANDY-VALLEY TAOS EAST-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
TAOS X BRASS X APPRENTICE*RC

Отец: LEANINGHOUSE TAOS-ET
Мать: SANDY-VALLEY ESCANABA-ET EX-91
2-02 3X 365D 17,010 кг.м 3.8% 653 кг.ж 3.1% 528 кг.б
Отец матери: BLUMENFELD FRAZLD BRASS-ET



4th DAM Sandy-Valley Morgan Era-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2969
NM\$ - инд. доп. прибыли	982
CM\$ - сырный индекс	995
Feed Eff - эфф-ть кормления	275
Feed Saved - сохр-ть корма	139
HNP\$ - инд. здоровья стада	979
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1029
WT\$ - инд. здоровья дочерей	40
CW\$ - инд. здоровья телят	-7

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.6/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.3/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.7/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.8/91
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/93
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.0/75
EFC - возр. первого отела/д.	0.8/73
SSB - % мертворожд./д.	5.5/86
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.8/76
LIV - выживаемость/д.	-1.1/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-39/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.72/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	93/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1793
PTAP - ППС Белок, фунты	68
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	91
PTAF% - ППС Жир %	0.07
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.25
UDC - инд. вымени	1.47
FLC - инд. ног и копыт	1.09
BWC - инд. веса тела	-0.66
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.10
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.44	высокий
крепость тела	слабое	-0.16	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.23	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.98	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.20	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.07	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.11	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	1.24	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.20	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.87	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.25	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.69	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.12	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.83	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.24	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.14	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.52	близкое
длина сосков	короткие	-0.29	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.		знач	д.	
100	53	мастит	1.2	72	
98	47	задержка последа	0.1	66	
101	45	метрит	1.6	67	
98	43	гипокальциемия	-0.1	59	
97	39	кетоз	1.4	63	
95	37	смещение сычуга	0.1	64	
103	43	хромота			
98	37	респ. забол. коров			
98	32	аборт			
101	43	двойни			
101	24	киста яичника			
N/A	N/A	выживаемость телок	1	59	
105	36	респ. забол. телят			
102	38	диарея телят			
93	41	выживаемость телят			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

EASTON

14H016391
H0840003147135998

Дата рождения: August 14, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.4%
аАа: 423



PINE-TREE EASTON-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

OUTCOME X PURSUIT X ACHIEVER

Отец: LADYS-MANOR OUTCOME-ET

Мать: PINE-TREE 7593 PURS 8418-ET GP-84

2-01 2X 330D 14,229 кг.м 5.0% 705 кг.ж 3.7% 527 кг.б

Отец матери: PINE-TREE-I PURSUIT



MGGD Sandy-Valley Morgan Era-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3133
NM\$ - инд. доп. прибыли	1155
CM\$ - сырный индекс	1169
Feed Eff - эфф-ть кормления	305
Feed Saved - сохр-ть корма	353
HNP\$ - инд. здоровья стада	1140
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1186
WT\$ - инд. здоровья дочерей	43
CW\$ - инд. здоровья телят	8

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.1/75
оплодотворяемость телок/д.	2.1/73
оплодотворяемость коров/д.	1.2/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.3/88
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/85
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.0/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.4/73
EFC - возр. первого отела/д.	4.4/72
SSB - % мертворожд./д.	6.3/78
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.0/75
LIV - выживаемость/д.	1.1/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-155/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1797
PTAP - ППС Белок, фунты	68
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	95
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.79
UDC - инд. вымени	2.08
FLC - инд. ног и копыт	0.97
BWC - инд. веса тела	-1.31
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.44
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	оценка	признак
рост	низкий		-0.01	высокий
крепость тела	слабое		-0.62	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.11	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		2.27	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		1.26	широкое
угол накл. крестца	припод.		-1.12	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		1.03	саблстые
задние ноги - сзади	сближены		0.63	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.26	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		1.05	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.83	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		2.66	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		2.65	широкие
центр. связка вымени	слабая		1.37	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.89	высокое
расп. сосков спереди	широкое		1.62	близкое
расп. сосков сзади	широкое		1.69	близкое
длина сосков	короткие		-0.20	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.4	71			
задержка последа	0.7	65			
метрит	2.3	66			
гипокальциемия	0	58			
кетоз	1.5	62			
смещение сычуга	0.6	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.



PLAIN-KNOLL ELON ECHELON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
ELON X ACURA X RESOLVE

Отец: S-S-I SPARTACUS ELON-ET
Мать: PLAIN-KNOLL 3137
Отец матери: PINE-TREE ACURA-ET



MGD Plain-Knoll Resolve 1893-ET



4th DAM Plain-Knoll Mogul Mariah

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3004
NM\$ - инд. доп. прибыли	1086
CM\$ - сырный индекс	1098
Feed Eff - эфф-ть кормления	289
Feed Saved - сохр-ть корма	207
HHP\$ - инд. здоровья стада	1028
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1058
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-6
CW\$ - инд. здоровья телят	-27

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.2/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.7/74
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.5/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.8/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.6/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.8/72
EFC - возр. первого отела/д.	6.3/72
SSB - % мертворожд./д.	4.9/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.2/57
PL - продуктивная жизнь/д.	5.5/75
LIV - выживаемость/д.	2.4/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-60/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.93/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1477
PTAP - ППС Белок, фунты	63
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	101
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.01
UDC - инд. вымени	0.99
FLC - инд. ног и копыт	0.69
BWC - инд. веса тела	-0.97
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.04
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	■	0.36	высокий
крепость тела	слабое	■	-0.56	крепкое
глубина туловища	мелкое	■	-0.14	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	■	1.34	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	■	-0.06	широкое
угол накл. крестца	припод.	■	-0.06	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	■	0.39	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	■	0.44	прямые
угол постановки копыт	острый угол	■	-0.19	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	■	0.86	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	■	1.05	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	■	1.43	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	■	1.17	широкие
центр. связка вымени	слабая	■	0.40	крепкая
глубина вымени	глубокое	■	0.94	высокое
расп. сосков спереди	широкое	■	0.89	близкое
расп. сосков сзади	широкое	■	0.72	близкое
длина сосков	короткие	■	-1.43	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1	72			
задержка последа	0	66			
метрит	1.4	66			
гипокальциемия	0	58			
кетоз	1.7	63			
смещение сычуга	0.8	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

EFFECTOR

250H015844
H0840003212874409

Дата рождения: October 30, 2020

Бета-казеин: A1A1

Каппа-казеин: BE

ОИП: 10.0%

аАа: 615



COOKIECUTTER TA EFFECTOR-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
TAOS X LEGACY X MODESTY

Отец: LEANINGHOUSE TAOS-ET

Мать: COOKIECUTTER EMES-ET GP-83

2-11 3X 306D 14,034 кг.м 4.6% 645 кг.ж 3.3% 458 кг.б

Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2911
NM\$ - инд. доп. прибыли	927
CM\$ - сырный индекс	948
Feed Eff - эфф-ть кормления	185
Feed Saved - сохр-ть корма	52
ННР\$ - инд. здоровья стада	1038
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	849
WT\$ - инд. здоровья дочерей	83
CW\$ - инд. здоровья телят	-45

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	2.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.2/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.6/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.7/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.6/61
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.4/75
EFC - возр. первого отела/д.	0.7/73
SSB - % мертворожд./д.	5.5/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.7/60
PL - продуктивная жизнь/д.	7.3/76
LIV - выживаемость/д.	3.0/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-84/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.60/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

РТАМ - ППС Молоко, фунты	814
РТАР - ППС Белок, фунты	47
РТАР% - ППС Белок %	0.08
РТАФ - ППС Жир, фунты	63
РТАФ% - ППС Жир %	0.11
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

РТАТ - ППС Тип	1.03
UDC - инд. вымени	1.59
FLC - инд. ног и копыт	1.04
BWC - инд. веса тела	0.21
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.09
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	0.32	высокий
крепость тела	слабое	-0.12	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.69	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.67	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.24	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.35	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.48	сабlistые
задние ноги - сзади	сближены	1.05	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.89	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.04	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.46	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.49	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.80	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.59	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.40	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.54	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.58	близкое
длина сосков	короткие	0.60	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	2.2	72			
задержка послета	0.4	66			
метрит	2.1	67			
гипокальциемия	0	59			
кетоз	2.3	63			
смещение сычуга	0.8	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

DINOMI EISAKU ELITE 471-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

EISAKU X JEDI X SILVER

Отец: SANDY-VALLEY EISAKU-ET
Мать: DINOMI JEDI EVA 11864
Отец матери: S-S-I MONTROSS JEDI-ET

Продуктивность дочерей:
12,848 кг.м 548 кг.ж 4.30%F 410 кг.б
3.20%P



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2760
NM\$ - инд. доп. прибыли	878
CM\$ - сырный индекс	892
Feed Eff - эфф-ть кормления	211
Feed Saved - сохр-ть корма	130
HNPF\$ - инд. здоровья стада	954
DWPF\$ - инд. прибыли от здоровья	899
WT\$ - инд. здоровья дочерей	121
CW\$ - инд. здоровья телят	-106

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1019
PTAP - ППС Белок, фунты	45
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	76
PTAF% - ППС Жир %	0.13
дост. инд. продуктивности	86
дочери/стада	24/10

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.61
UDC - инд. вымени	0.45
FLC - инд. ног и копыт	-0.27
BWC - инд. веса тела	-0.30
Dairy com. - инд. мол. типа	0.28
дост. по типу	81
дочери/стада	

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.7/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.6/80
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.4/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/92
DCE - легкость отела (доч./д.	1.1/69
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.1/76
EFC - возр. первого отела/д.	-1.7/75
SSB - % мертворожд./д.	6.1/85
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.9/79
LIV - выживаемость/д.	2.2/75
RFI - ост. потребл. корма/д.	-85/32
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/82
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/79

CDCSB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.34	высокий
крепость тела	слабое	0.04	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.00	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.91	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.14	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.14	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.43	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.33	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.47	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.10	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.74	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.54	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.74	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.09	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.52	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.12	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.32	близкое
длина сосков	короткие	-0.05	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	106	58	мастит	3.1	74
	101	53	задержка послета	0	68
	106	51	метрит	2.1	69
	101	49	гипокальциемия	0.1	62
	98	45	кетоз	1.2	66
	99	43	смещение сычуга	0.3	67
	96	48	хромота		
	101	43	респ. забол. коров		
	104	38	аборт		
	108	48	двойни		
	100	31	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	62
	90	46	респ. забол. телят		
	87	46	диарея телят		
	92	49	выживаемость телят		



S-S-I SPARTACUS ELON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
SPARTACUS X MOOLA X LOPEZ

Отец: K-STYLE TARINO SPARTACUS-ET
Мать: S-S-I MOOLA 8001 10061-ET
Отец матери: MELARRY FRAZZLED MOOLA-ET



DAM S-S-I Moola 8001 10061-ET



MGD S-S-I Lopez 673 8001-ET



MGD Plain-Knoll Kingboy 673-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2898
NM\$ - инд. доп. прибыли	875
CM\$ - сырный индекс	884
Feed Eff - эфф-ть кормления	247
Feed Saved - сохр-ть корма	197
HHP\$ - инд. здоровья стада	824
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	770
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-61
CW\$ - инд. здоровья телят	-11

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.1/85
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.2/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.3/94
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.7/98
DCE - легкость отела (доч./д.	1.6/76
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.7/76
EFC - возр. первого отела/д.	6.6/75
SSB - % мертворожд./д.	5.1/95
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/71
PL - продуктивная жизнь/д.	3.4/77
LIV - выживаемость/д.	-0.6/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-50/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.03/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1028
PTAP - ППС Белок, фунты	48
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	91
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.59
UDC - инд. вымени	2.14
FLC - инд. ног и копыт	0.83
BWC - инд. веса тела	-0.97
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.34
дост. по типу дочери/стада	81

CDCS/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	-0.47	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.68	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.54	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.87	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.49	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.64	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.60	сближенные
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.29	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	-0.25	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.86	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.85	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.86	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.19	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.69	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.42	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.84	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.70	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.49	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
[bar]	97	58	мастит	-0.1	74
[bar]	91	52	задержка последа	-0.2	68
[bar]	103	50	метрит	0.9	69
[bar]	98	48	гипокальциемия	0.1	61
[bar]	102	44	кетоз	0.9	66
[bar]	100	42	смещение сычуга	0.5	66
[bar]	98	48	хромота		
[bar]	93	42	респ. забол. коров		
[bar]	93	36	аборт		
[bar]	99	48	двойни		
[bar]	103	29	киста яичника		
[bar]	N/A	N/A	выживаемость телок	1	62
[bar]	103	42	респ. забол. телят		
[bar]	98	41	диарея телят		
[bar]	98	48	выживаемость телят		



WILRA SSI REGAL ENCLAVE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
REGAL X LEGACY X SPECTRE

Отец: T-SPRUCE RENEGADE REGAL-ET
Мать: WILRA SSI LEGACY 2013-ET
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



DAM Wilra SSI Legacy 2013-ET



DAM Wilra SSI Legacy 2013-ET



DAM Wilra SSI Legacy 2013-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3028
NM\$ - инд. доп. прибыли	1052
CM\$ - сырный индекс	1073
Feed Eff - эфф-ть кормления	243
Feed Saved - сохр-ть корма	-4
HHP\$ - инд. здоровья стада	1181
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1237
WT\$ - инд. здоровья дочерей	251
CW\$ - инд. здоровья телят	-16

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.3/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.9/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.8/75
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.6/87
DCE - легкость отела (доч./д.	1.4/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.4/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.8/72
SSB - % мертворожд./д.	6.3/80
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/64
PL - продуктивная жизнь/д.	7.2/75
LIV - выживаемость/д.	2.7/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-17/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.61/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1110
PTAP - ППС Белок, фунты	57
PTAP% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	93
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.18
UDC - инд. вымени	1.71
FLC - инд. ног и копыт	-0.01
BWC - инд. веса тела	0.13
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.41
дост. по типу дочери/стада	78

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.48	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.03	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.45	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.07	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.42	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.71	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.27	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.43	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.26	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	-0.01	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.17	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	1.81	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.77	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.61	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.84	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.04	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.85	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.65	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.9	71			
задержка последа	-0.5	65			
метрит	1.8	65			
гипокальциемия	0	58			
кетоз	2.3	62			
смещение сычуга	0.8	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

T-SPRUCE CONWAY ENZO-ET TR TP TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

CONWAY X LEGACY X DELTA-WORTH

Отец: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

Мать: MS T-SPRUCE LEGACY 13312-ET GP-82

2-09 3X 365D 18,048 кг.м 4.4% 791 кг.ж 3.4% 611 кг.б

Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2918
NM\$ - инд. доп. прибыли	980
CM\$ - сырный индекс	1005
Feed Eff - эфф-ть кормления	248
Feed Saved - сохр-ть корма	148
NHP\$ - инд. здоровья стада	1028
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1062
WT\$ - инд. здоровья дочерей	118
CW\$ - инд. здоровья телят	-34

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.7/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.6/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.7/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-1.7/63
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/83
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.5/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.0/75
EFC - возр. первого отела/д.	-0.5/72
SSB - % мертворожд./д.	6.4/76
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.6/77
LIV - выживаемость/д.	2.6/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-59/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.85/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	224
PTAP - ППС Белок, фунты	45
PTAP% - ППС Белок %	0.13
PTAF - ППС Жир, фунты	99
PTAF% - ППС Жир %	0.32
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	1.06
UDC - инд. вымени	1.20
FLC - инд. ног и копыт	0.26
BWC - инд. веса тела	-0.59
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.02
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	0.36	высокий
крепость тела	слабое	[график]	-0.39	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	-0.25	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	0.91	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	0.32	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	1.08	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	0.86	сablиcтые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	0.41	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	-0.34	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	0.36	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	1.46	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[график]	1.48	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	1.38	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	0.70	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	0.93	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	0.84	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	0.96	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-1.01	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	105	55	мастит	2.4	73
задержка последа	99	48	задержка последа	0.1	68
метрит	103	46	метрит	2.2	68
гипокальциемия	100	43	гипокальциемия	0.2	61
кетоз	104	39	кетоз	2.4	64
смещение сычуга	102	37	смещение сычуга	0.7	66
хромота	98	43	хромота		
респ. забол. коров	100	38	респ. забол. коров		
аборт	103	32	аборт		
двойни	104	43	двойни		
киста яичника	102	24	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	58
респ. забол. телят	106	38	респ. забол. телят		
диарея телят	98	45	диарея телят		
выживаемость телят	89	44	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.

ESPIONAGE

7H015242
H0840003148929347

Дата рождения: April 28, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.5%
аАа: 432



SANDY-VALLEY ESPIONAGE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

LEGACY X APPRENTICE*RC X YODER

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: SANDY-VALLEY APNTC EPPIE-ET VG-85
2-00 2X 305D 12,460 кг.м 4.3% 531 кг.ж
3.1% 391 кг.б
Отец матери: ENDCO APPRENTICE-ET

Продуктивность дочерей:
12,993 кг.м 589 кг.ж 4.50%F 434 кг.б
3.30%P



Plain-Knoll Espnagne 3638-ET



MGGD Sandy-Valley Morgan Era-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2650
NM\$ - инд. доп. прибыли	858
CM\$ - сырный индекс	869
Feed Eff - эфф-ть кормления	203
Feed Saved - сохр-ть корма	282
HNPF\$ - инд. здоровья стада	775
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	885
WT\$ - инд. здоровья дочерей	120
CW\$ - инд. здоровья телят	-14

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.3/83
оплодотворяемость телок/д.	0.3/90
оплодотворяемость коров/д.	1.7/83

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.7/88
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/97
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.1/83
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.0/78
EFC - возр. первого отела/д.	0.8/75
SSB - % мертворожд./д.	5.2/94
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/80
PL - продуктивная жизнь/д.	6.5/85
LIV - выживаемость/д.	2.7/80
RFI - ост. потребл. корма/д.	-71/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/91
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	866
PTAR - ППС Белок, фунты	37
PTAR% - ППС Белок %	0.03
RTAF - ППС Жир, фунты	69
RTAF% - ППС Жир %	0.12
дост. инд. продуктивности	96
дочери/стада	235/37

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.20
UDC - инд. вымени	0.30
FLC - инд. ног и копыт	-0.09
BWC - инд. веса тела	-1.38
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.09
дост. по типу	90
дочери/стада	36/14

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	оценка
рост	низкий	-0.05	высокий
крепость тела	слабое	-0.84	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.55	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.75	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.58	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.18	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.21	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.10	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.57	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.05	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.33	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.65	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.23	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.40	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.15	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.45	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.60	близкое
длина сосков	короткие	-1.34	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	знач	д.
мастит	105	59	2	76
задержка последа	96	54	0.3	78
метрит	99	53	1.2	71
гипокальциемия	101	48	0	68
кетоз	98	48	2	69
смещение сычуга	100	45	0.7	70
хромота	102	48		
респ. забол. коров	97	43		
аборт	93	37		
двойни	105	50		
киста яичника	102	30		
выживаемость телок	N/A	N/A	0.7	63
респ. забол. телят	100	45		
диарея телят	100	57		
выживаемость телят	97	50		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

EUGENIUS

7H015108
HO840003148929278

Дата рождения: January 25, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 11.0%
аАа: 234



SANDY-VALLEY EUGENIUS-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
HUEY X SAMURI X RUBICON

Отец: T-SPRUCE FRAZZLED HUEY-ET
Мать: SANDY-VALLEY 6504-ET
1-11 2X 305D 8,419 кг.м 4.8% 404 кг.ж 3.4% 283 кг.б
Отец матери: OCD SPRING SAMURI-ET

Продуктивность дочерей:
12,916 кг.м 540 кг.ж 4.20%F 415 кг.б 3.20%P



MGD Sandy-Valley Eternity-ET



MGGD Sandy-Valley Morgan Era-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2336
NM\$ - инд. доп. прибыли	483
CM\$ - сырный индекс	505
Feed Eff - эфф-ть кормления	98
Feed Saved - сохр-ть корма	287
NHP\$ - инд. здоровья стада	548
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	592
WT\$ - инд. здоровья дочерей	205
CW\$ - инд. здоровья телят	24

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.3/88
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.7/88
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-1.9/88

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/96
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.0/82
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.8/80
EFC - возр. первого отела/д.	3.6/76
SSB - % мертворожд./д.	4.8/91
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/83
PL - продуктивная жизнь/д.	3.9/87
LIV - выживаемость/д.	0.9/81
RFI - ост. потребл. корма/д.	-228/31
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.69/93
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	-589
PTAP - ППС Белок, фунты	9
PTAP% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	33
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности	96
дочери/стада	299/83

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.55
UDC - инд. вымени	1.36
FLC - инд. ног и копыт	-0.37
BWC - инд. веса тела	-0.39
Dairy comr. - инд. мол. типа	-1.14
дост. по типу	86
дочери/стада	18/11

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.54	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.69	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.96	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	-0.31	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	-0.52	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.04	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.78	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.74	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.16	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	-0.08	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.88	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	1.63	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	0.04	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.67	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	2.66	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.90	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.64	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-1.07	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	106	64	мастит	3.7	76
задержка последа	95	59	задержка последа	-0.2	73
метрит	102	57	метрит	0.9	73
гипокальциемия	102	55	гипокальциемия	0.1	66
кетоз	106	52	кетоз	2.4	70
смещение сычуга	98	50	смещение сычуга	0.8	71
хромота	106	54	хромота		
респ. забол. коров	100	49	респ. забол. коров		
аборт	96	42	аборт		
двойни	101	55	двойни		
киста яичника	101	35	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	65
респ. забол. телят	104	50	респ. забол. телят		
диарея телят	102	52	диарея телят		
выживаемость телят	103	54	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

EVEREST

7H012821
HO840003014562056

Дата рождения: March 15, 2015
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BE
ОИП: 10.8%
aAa: 453



SANDY-VALLEY EVEREST-ET TR TP TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
YODER X MORGAN X ROBUST

Отец: WOODCREST MOGUL YODER-ET
Мать: SANDY-VALLEY MORGAN ERA-ET GP-83
2-02 2X 365D 15,780 кг.м 4.2% 658 кг.ж 3.4% 541 кг.6
Отец матери: S-S-I BOOKEM MORGAN-ET

Продуктивность дочерей:
12,957 кг.м 543 кг.ж 4.20%F 418 кг.6 3.20%P



S-S-I Hor 11579 3344-ET



De-Su Everest 6970-ET



Clover-Knoll Everest 3362

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2617
NM\$ - инд. доп. прибыли	845
CM\$ - сырный индекс	860
Feed Eff - эфф-ть кормления	247
Feed Saved - сохр-ть корма	221
HHP\$ - инд. здоровья стада	900
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	976
WT\$ - инд. здоровья дочерей	102
CW\$ - инд. здоровья телят	20

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.6/99
оплодотворяемость телок/д.	-0.2/97
оплодотворяемость коров/д.	-1.1/99

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/99
DCE - легкость отела (доч./д.	2.5/96
Gest.L - длит-ть стельности/д.	1.1/99
EFC - возр. первого отела/д.	0.5/97
SSB - % мертворожд./д.	5.6/97
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.2/96
PL - продуктивная жизнь/д.	4.4/99
LIV - выживаемость/д.	-0.4/95
RFI - ост. потребл. корма/д.	-106/72
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/89

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	756
PTAR - ППС Белок, фунты	39
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	100
PTAF% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	7209/444

ТИП

PTAT - ППС Тип	-0.62
UDC - инд. вымени	0.07
FLC - инд. ног и копыт	-1.17
BWC - инд. веса тела	-0.76
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.45
дост. по типу	97
дочери/стада	562/94

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	признак
рост	низкий	-1.53	высокий
крепость тела	слабое	-0.78	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.16	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.68	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.43	широкое
угол накл. крестца	припод.	-2.11	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.76	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.79	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.41	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-1.56	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	-0.07	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	-0.28	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.66	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.66	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.63	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.13	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.35	близкое
длина сосков	короткие	-1.66	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.2	98			
задержка последа	-0.3	95			
метрит	2.1	95			
гипокальциемия	0.2	90			
кетоз	2	91			
смещение сычуга	0.7	91			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	85			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



MGD S-S-I Zipit 11293 11891P-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2624
NM\$ - инд. доп. прибыли	687
CM\$ - сырный индекс	711
Feed Eff - эфф-ть кормления	141
Feed Saved - сохр-ть корма	104
NHP\$ - инд. здоровья стада	752
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	826
WT\$ - инд. здоровья дочерей	268
CW\$ - инд. здоровья телят	-51

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	2.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.2/77
HCN - коэф. оплодот-ти телок/д.	-0.4/74
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	4.1/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/82
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.9/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.5/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.4/74
SSB - % мертворожд./д.	5.5/72
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.3/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.3/77
LIV - выживаемость/д.	1.6/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-23/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.66/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

РТАМ - ППС Молоко, фунты	280
РТАР - ППС Белок, фунты	37
РТАР% - ППС Белок %	0.10
РТАФ - ППС Жир, фунты	42
РТАФ% - ППС Жир %	0.11
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

РТАТ - ППС Тип	0.57
UDC - инд. вымени	1.21
FLC - инд. ног и копыт	-0.89
BWC - инд. веса тела	-0.54
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.34
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	д.	описание
рост	низкий	1.04		Высокий
крепость тела	слабое	-0.63		крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.38		глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.85		хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.62		широкое
угол накл. крестца	припод.	1.64		спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.71		саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-1.40		прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.59		тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.36		высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.85		крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.77		высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.16		широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.20		крепкая
глубина вымени	глубокое	2.21		высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.80		близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.70		близкое
длина сосков	короткие	-0.61		длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	описание	знач.	д.
мастит	110	56		3	73
задержка послета	95	50		0	66
метрит	97	48		0.7	67
гипокальциемия	101	46		-0.1	59
кетоз	105	43		0.8	63
смещение сычуга	94	40		-0.6	64
хромота	108	47			
респ. забол. коров	98	42			
аборт	96	35			
двойни	104	46			
киста яичника	108	26			
выживаемость телок	N/A	N/A		0.7	59
респ. забол. телят	97	36			
диарея телят	94	37			
выживаемость телят	95	42			

EVERSON

14H014794
H0840003147223997

Дата рождения: Май 31, 2018
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AE
ОИП: 10.2%
аАа: 435



LARS-ACRES SSI EVERSON-ET TR TP TM TCTY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
ROLAN X CHEVALIER X MONTROSS

Отец: PROGENESIS MODEST ROLAN 512
Мать: S-S-I LA CHV 10721 18164-ET
2-07 3X 305D 13,488 кг.м 4.4% 593 кг.ж 3.5% 467 кг.б
Отец матери: CHEVALIER-ET

Продуктивность дочерей:
13,480 кг.м 539 кг.ж 4.00%F 427 кг.б 3.20%P



MGGD S-S-I Supersire Miri 8679-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2685
NM\$ - инд. доп. прибыли	727
CM\$ - сырный индекс	736
Feed Eff - эфф-ть кормления	200
Feed Saved - сохр-ть корма	47
HNP\$ - инд. здоровья стада	796
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	933
WT\$ - инд. здоровья дочерей	241
CW\$ - инд. здоровья телят	-59

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.2/82
оплодотворяемость телок/д.	1.2/78
оплодотворяемость коров/д.	-0.5/82

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/82
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.5/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.1/96
EFC - возр. первого отела/д.	1.1/78
SSB - % мертворожд./д.	6.1/73
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/66
PL - продуктивная жизнь/д.	3.6/83
LIV - выживаемость/д.	1.1/75
RFI - ост. потребл. корма/д.	-43/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.79/86
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1357
PTAP - ППС Белок, фунты	50
PTAP% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	69
PTAF% - ППС Жир %	0.06
дост. инд. продуктивности	92
дочери/стада	69/25

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.79
UDC - инд. вымени	1.39
FLC - инд. ног и копыт	0.16
BWC - инд. веса тела	-0.03
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.16
дост. по типу	88
дочери/стада	37/15

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	0.32	высокий
крепость тела	слабое	[график]	0.16	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	0.04	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	0.58	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	0.30	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	1.89	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	-1.25	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	-0.05	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	1.11	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	0.27	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	0.89	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[график]	2.36	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	2.69	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	0.12	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	-0.13	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	1.20	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	0.83	близкое
длина сосков	короткие	[график]	0.10	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	108	61	мастит	2	76
задержка последа	105	56	задержка последа	0.5	69
метрит	110	54	метрит	2.1	70
гипокальциемия	100	49	гипокальциемия	-0.1	62
кетоз	108	49	кетоз	2.4	67
смещение сычуга	103	48	смещение сычуга	0.7	68
хромота	99	51	хромота		
респ. забол. коров	99	47	респ. забол. коров		
аборт	103	38	аборт		
двойни	100	53	двойни		
киста яичника	98	31	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.4	63
респ. забол. телят	90	51	респ. забол. телят		
диарея телят	98	45	диарея телят		
выживаемость телят	93	56	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

OCD KASHTON FALCO-ET TR TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

KASHTON X AHEAD X LEGACY

Отец: CLEAR-ECHO MAX KASHTON-ET
Мать: OCD AHEAD FORTUNE 64329-ET
Отец матери: BLUMENFELD RENEGAD AHEAD-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2929
NM\$ - инд. доп. прибыли	1013
CM\$ - сырный индекс	1030
Feed Eff - эфф-ть кормления	250
Feed Saved - сохр-ть корма	132
HHP\$ - инд. здоровья стада	993
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1130
WT\$ - инд. здоровья дочерей	143
CW\$ - инд. здоровья телят	-20

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.0/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.0/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.9/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.0/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.2/72
EFC - возр. первого отела/д.	1.3/71
SSB - % мертворожд./д.	5.5/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.8/55
PL - продуктивная жизнь/д.	6.4/74
LIV - выживаемость/д.	2.1/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	34/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.69/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	992
PTAP - ППС Белок, фунты	49
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	97
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.85
UDC - инд. вымени	1.43
FLC - инд. ног и копыт	0.08
BWC - инд. веса тела	-1.10
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.47
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.44	высокий
крепость тела	слабое	-1.05	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.87	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	0.93	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.37	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.59	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.72	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.14	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.50	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.17	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.40	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.43	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.69	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.41	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.23	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.06	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.28	близкое
длина сосков	короткие	-1.42	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	104	57	мастит	1	71
	102	51	задержка последа	-0.2	65
	106	48	метрит	1.5	65
	97	48	гипокальциемия	0.1	58
	102	42	кетоз	2.5	62
	102	40	смещение сычуга	0.8	63
	100	47	хромота		
	101	41	респ. забол. коров		
	102	36	аборт		
	102	46	двойни		
	106	28	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	57
	106	37	респ. забол. телят		
	99	40	диарея телят		
	92	43	выживаемость телят		

FAVORITE

250HO15230
HO840003203570972

Дата рождения: April 25, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.0%
аАа: 423

MIDAS-TOUCH SOL FAVORITE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

SOLUTION X FRANCHISE X REFLECTOR

Отец: FUSTEAD S-S-I SOLUTION-ET

Мать: MIDAS-TOUCH FRANCHIS 705-ET VG-85

2-08 3X 305D 12,896 кг.м 4.7% 612 кг.ж 3.3% 431 кг.6

Отец матери: OCD RODGERS FRANCHISE-ET



DAM Midas-Touch Franchis 705-ET



MGD OCD Reflector 3017-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2586
NM\$ - инд. доп. прибыли	599
CM\$ - сырный индекс	612
Feed Eff - эфф-ть кормления	120
Feed Saved - сохр-ть корма	28
NHP\$ - инд. здоровья стада	660
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	654
WT\$ - инд. здоровья дочерей	124
CW\$ - инд. здоровья телят	47

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.1/77
оплодотворяемость телок/д.	2.4/75
оплодотворяемость коров/д.	1.2/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/74
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/69
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/75
EFC - возр. первого отела/д.	3.3/75
SSB - % мертворожд./д.	5.7/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.6/78
LIV - выживаемость/д.	1.6/76
RFI - ост. потребл. корма/д.	32/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.79/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	483
PTAR - ППС Белок, фунты	30
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	42
PTAF% - ППС Жир %	0.08
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.99
UDC - инд. вымени	1.59
FLC - инд. ног и копыт	0.30
BWC - инд. веса тела	-0.40
Dairy comr. - инд. мол. типа	-1.02
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	0.15	высокий
крепость тела	слабое	-0.69	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.01	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.22	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.23	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.14	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.17	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.04	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.84	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.35	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.10	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.69	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	0.90	широкое
центр. связка вымени	слабая	1.04	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.79	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.11	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.72	близкое
длина сосков	короткие	-0.42	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	103	64	2.1	75	
задержка последа	98	60	-0.1	69	
метрит	105	58	1.6	70	
гипокальциемия	100	57	0	63	
кетоз	105	53	2.5	67	
смещение сычуга	102	50	0.8	68	
хромота	101	53			
респ. забол. коров	99	48			
аборт	95	43			
двойни	97	56			
киста яичника	102	36			
выживаемость телок	N/A	N/A	1.5	63	
респ. забол. телят	110	49			
диарея телят	104	50			
выживаемость телят	103	54			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

FEARLESS

7H016398
H0840003238168751

Дата рождения: September 12, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.5%
аАа: 234

OCD PAYLOAD FEARLESS-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

PAYLOAD X TAHITI X DYNAMO

Отец: S-S-I EISAKU PAYLOAD-ET
Мать: OCD TAHITI FRANCES 93068-ET VG-85
2-03 3X 365D 14,715 кг.м 4.0% 595 кг.ж 3.4% 494 кг.б
Отец матери: DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET



5th DAM Lars-Acres Felices Fame-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2967
NM\$ - инд. доп. прибыли	1073
CM\$ - сырный индекс	1085
Feed Eff - эфф-ть кормления	287
Feed Saved - сохр-ть корма	278
HNP\$ - инд. здоровья стада	1049
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	1139
WT\$ - инд. здоровья дочерей	122
CW\$ - инд. здоровья телят	-24

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.1/75
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.6/74
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.3/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-2.9/80
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/74
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.1/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.0/73
EFC - возр. первого отела/д.	4.2/72
SSB - % мертворожд./д.	5.8/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/76
LIV - выживаемость/д.	1.8/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-112/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.89/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1562
PTAP - ППС Белок, фунты	65
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	92
PTAF% - ППС Жир %	0.11
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.97
UDC - инд. вымени	1.28
FLC - инд. ног и копыт	-0.11
BWC - инд. веса тела	-1.10
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.04
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.46	высокий
крепость тела	слабое	-0.53	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.50	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.21	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.02	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.50	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.05	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.19	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.58	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.14	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.08	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.38	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.73	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.70	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.48	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.60	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.76	близкое
длина сосков	короткие	-0.45	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
103	55	мастит	1.9 72
96	49	задержка последа	-0.2 65
95	46	метрит	1 66
100	44	гипокальциемия	0 58
106	40	кетоз	2 63
104	38	смещение сычуга	0.7 64
105	44	хромота	
103	38	респ. забол. коров	
95	33	аборт	
94	44	двойни	
106	25	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	1.2 59
103	36	респ. забол. телят	
98	38	диарея телят	
94	42	выживаемость телят	



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.



MELARRY M FEDERAL-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
MAGNITUDE X NUGENT X FRAZZLED

Отец: PLAIN-KNOLL SI MAGNITUDE-ET
Мать: MELARRY NUGENT FROSTY-ET VG-87
2-04 2X 365D 16,570 кг.м 4.0% 664 кг.ж 3.2% 526 кг.б
Отец матери: S-S-I OUTSIDERS NUGENT-ET



4th DAM Melarry Mogul Freck-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2874
NM\$ - инд. доп. прибыли	808
CM\$ - сырный индекс	833
Feed Eff - эфф-ть кормления	159
Feed Saved - сохр-ть корма	-214
NHP\$ - инд. здоровья стада	1022
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1083
WT\$ - инд. здоровья дочерей	337
CW\$ - инд. здоровья телят	10

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.4/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.0/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.8/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.0/79
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.7/75
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.6/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.5/74
SSB - % мертворожд./д.	5.5/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.2/77
LIV - выживаемость/д.	3.4/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-7/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.51/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	148
PTAP - ППС Белок, фунты	31
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	83
PTAF% - ППС Жир %	0.27
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	1.62
UDC - инд. вымени	1.37
FLC - инд. ног и копыт	0.00
BWC - инд. веса тела	1.46
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.39
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	1.62	высокий
крепость тела	слабое	[график]	1.27	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	0.99	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	0.23	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	1.19	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	-0.72	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	-0.63	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	-0.44	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	1.16	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	0.52	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	2.33	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[график]	1.76	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	1.31	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	1.46	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	1.46	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	1.21	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	1.47	близкое
длина сосков	короткие	[график]	0.36	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
[график]	113	58	мастит	5.4	74
[график]	106	51	задержка последа	0.3	67
[график]	105	49	метрит	1.7	67
[график]	102	47	гипокальциемия	0.1	59
[график]	106	43	кетоз	2	64
[график]	95	41	смещение сычуга	0	65
[график]	104	47	хромота		
[график]	96	42	респ. забол. коров		
[график]	102	36	аборт		
[график]	104	46	двойни		
[график]	106	28	киста яичника		
[график]	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	59
[график]	102	43	респ. забол. телят		
[график]	103	46	диарея телят		
[график]	99	48	выживаемость телят		

FELIX

7HO16396
HO840003238168700

Дата рождения: August 29, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.5%
аАа: 423



OCD DRIVE FELIX-ET TR TP TCTY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

DRIVE X EISAKU X HAL

Отец: KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE-ET
Мать: OCD EISAKU FRANCES 49934-ET EX-90
2-01 3X 365D 15,835 кг.м 4.3% 682 кг.ж 3.3% 523 кг.б
Отец матери: SANDY-VALLEY EISAKU-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3042
NM\$ - инд. доп. прибыли	1111
CM\$ - сырный индекс	1131
Feed Eff - эфф-ть кормления	256
Feed Saved - сохр-ть корма	152
ННР\$ - инд. здоровья стада	1179
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1376
WT\$ - инд. здоровья дочерей	298
CW\$ - инд. здоровья телят	15

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.0/74
оплодотворяемость телок/д.	3.4/74
оплодотворяемость коров/д.	3.9/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.1/76
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.8/81
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.8/73
EFC - возр. первого отела/д.	1.4/72
SSB - % мертворожд./д.	6.6/71
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/65
PL - продуктивная жизнь/д.	7.4/75
LIV - выживаемость/д.	4.1/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-37/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.66/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

РТММ - ППС Молоко, фунты	733
РТАР - ППС Белок, фунты	45
РТАР% - ППС Белок %	0.08
РТАФ - ППС Жир, фунты	104
РТАФ% - ППС Жир %	0.26
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

РТАТ - ППС Тип	0.98
UDC - инд. вымени	1.58
FLC - инд. ног и копыт	-0.56
BWC - инд. веса тела	-0.76
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.84
дост. по типу дочери/стада	80

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	-0.46	высокий
крепость тела	слабое	-0.72	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.08	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.20	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.25	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.30	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.81	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-1.06	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.46	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.47	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.17	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.53	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.39	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.29	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.57	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.49	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.13	близкое
длина сосков	короткие	-0.97	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	110	57	мастит	3.7	71
задержка последа	92	51	задержка последа	-0.3	65
метрит	104	49	метрит	1	66
гипокальциемия	98	48	гипокальциемия	0	58
кетоз	106	43	кетоз	2.5	62
смещение сычуга	103	41	смещение сычуга	0.5	63
хромота	106	47	хромота		
респ. забол. коров	101	41	респ. забол. коров		
аборт	102	36	аборт		
двойни	97	47	двойни		
киста яичника	103	28	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	58
респ. забол. телят	102	38	респ. забол. телят		
диарея телят	106	40	диарея телят		
выживаемость телят	97	44	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

FIGARO

250HO16074
HO840003223868608

Дата рождения: February 06, 2021
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BE
ОИП: 9.7%
аАа: 342



OCD PERFECT FIGARO-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
PARFECT X COFFEE X BURLEY

Отец: SIEMERS RENGD PARFECT-ET
Мать: OCD COFFEE FRANCES 47695-ET VG-87
3-01 3X 365D 18,048 кг.м 4.0% 725 кг.ж
3.2% 575 кг.б
Отец матери: OCD LEGENDARY COFFEE-ET



MGD OCD Burley Frances 41330-ET



MGGD OCD Delta Frances 34899-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3012
NM\$ - инд. доп. прибыли	936
CM\$ - сырный индекс	950
Feed Eff - эфф-ть кормления	232
Feed Saved - сохр-ть корма	22
HNP\$ - инд. здоровья стада	1005
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	995
WT\$ - инд. здоровья дочерей	117
CW\$ - инд. здоровья телят	-13

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.1/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.3/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.0/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.1/94
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.7/97
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.3/75
EFC - возр. первого отела/д.	3.2/72
SSB - % мертворожд./д.	5.0/94
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.6/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.4/77
LIV - выживаемость/д.	1.2/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-103/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.81/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1088
PTAR - ППС Белок, фунты	50
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	92
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.23
UDC - инд. вымени	2.31
FLC - инд. ног и копыт	1.25
BWC - инд. веса тела	0.53
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.28
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	описание
рост	низкий	[bar]	0.92 высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.45 крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.18 глубокое
молочная форма	пл. выраж.	[bar]	0.64 хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	1.65 широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-1.02 спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.02 саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	2.18 прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	1.41 тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	1.10 высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.39 крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	3.16 высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.88 широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.86 крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	2.07 высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.35 близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.55 близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.14 длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	описание	знач.	д.
мастит	2.5	73			
задержка последа	-1.3	68			
метрит	0.4	69			
гипокальциемия	-0.1	60			
кетоз	1.5	65			
смещение сычуга	0.7	66			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following: Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.

FIJI

14HO15992
HO840003223868488

Дата рождения: January 12, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.0%
аАа: 435



OCD AHEAD FIJI-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
AHEAD X LEGACY X DYNAMO

Отец: BLUMENFELD RENEGAD AHEAD-ET
Мать: OCD LEGACY FRANCES 49602-ET
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



5th DAM Lars-Acres Felices Fame-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2862
NM\$ - инд. доп. прибыли	930
CM\$ - сырный индекс	953
Feed Eff - эфф-ть кормления	203
Feed Saved - сохр-ть корма	36
HHP\$ - инд. здоровья стада	1012
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	879
WT\$ - инд. здоровья дочерей	36
CW\$ - инд. здоровья телят	-19

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.4/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.7/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.6/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.5/92
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.2/87
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.4/74
EFC - возр. первого отела/д.	-0.4/72
SSB - % мертворожд./д.	6.8/80
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.4/64
PL - продуктивная жизнь/д.	7.1/77
LIV - выживаемость/д.	4.1/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-49/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.59/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	291
PTAP - ППС Белок, фунты	35
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	89
PTAF% - ППС Жир %	0.27
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.50
UDC - инд. вымени	1.12
FLC - инд. ног и копыт	0.25
BWC - инд. веса тела	0.07
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.36
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий		-0.14	высокий
крепость тела	слабое		-0.31	крепкое
глубина туловища	мелкое		-1.01	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		-0.82	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.15	широкое
угол накл. крестца	припод.		0.61	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-1.38	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.56	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.84	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.11	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.73	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		1.16	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		0.73	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.67	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.42	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.39	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.49	близкое
длина сосков	короткие		-2.04	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.3	72			
задержка последа	-0.1	67			
метрит	0.9	68			
гипокальциемия	0	60			
кетоз	2.4	64			
смещение сычуга	0.7	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.3	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

LARS-ACRES EXPECT FINN-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

EXPECTANT X BIG DOLLARS X DELTA

Отец: FURNACE-HILL EXPECTANT-ET
Мать: LARS-ACRES BIG FLYTE-ET GP-81
2-05 3X 365D 14,878 кг.м 4.8% 719 кг.ж
3.2% 482 кг.б
Отец матери: KINGS-RANSOM BIG DOLLARS-ET



DAM Lars-Acres Big Flyte-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2946
NM\$ - инд. доп. прибыли	1124
CM\$ - сырный индекс	1133
Feed Eff - эфф-ть кормления	298
Feed Saved - сохр-ть корма	493
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1021
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1247
WT\$ - инд. здоровья дочерей	154
CW\$ - инд. здоровья телят	-15

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.5/75
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.2/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.5/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/72
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.0/73
EFC - возр. первого отела/д.	7.4/72
SSB - % мертворожд./д.	5.8/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.9/76
LIV - выживаемость/д.	2.6/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-147/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.84/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1320
PTAP - ППС Белок, фунты	50
PTAR% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	101
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.50
UDC - инд. вымени	1.55
FLC - инд. ног и копыт	-0.19
BWC - инд. веса тела	-2.28
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.24
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	значение	описание
рост	низкий		-1.84	высокий
крепость тела	слабое		-1.77	крепкое
глубина туловища	мелкое		-1.68	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.83	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.32	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.41	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.35	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.91	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.85	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.44	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.23	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		2.07	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.56	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.16	крепкая
глубина вымени	глубокое		-0.09	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.45	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.51	близкое
длина сосков	короткие		-0.69	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	знач.	д.
мастит	3.1	71		
задержка послета	-0.6	65		
метрит	1	65		
гипокальциемия	-0.1	58		
кетоз	1.4	62		
смещение сычуга	0.7	63		
хромота				
респ. забол. коров				
аборт				
двойни				
киста яичника				
выживаемость телок	0.9	58		
респ. забол. телят				
диарея телят				
выживаемость телят				

FIREWORK

14H014577
H0840003144934446

Дата рождения: October 30, 2017
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AE
ОИП: 9.4%
аАа: 213

MELARRY MAGEE FIREWORK-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

MAGEE X MODESTY X RODGERS

Отец: KINGS-RANSOM THSTR MAGEE-ET
Мать: MELARRY MODESTY FEEBLE-ET G-79
3-07 2X 365D 14,633 кг.м 4.4% 640 кг.ж 3.1% 450 кг.6
Отец матери: BACON-HILL PETY MODESTY-ET

Продуктивность дочерей:
12,755 кг.м 542 кг.ж 4.30%F 411 кг.6 3.20%P



MGGGD Melarry Super Freestyle-ET



4thDAM Melarry Colby Freckles-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2590
NM\$ - инд. доп. прибыли	676
CM\$ - сырный индекс	689
Feed Eff - эфф-ть кормления	129
Feed Saved - сохр-ть корма	-60
HNP\$ - инд. здоровья стада	696
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	851
WT\$ - инд. здоровья дочерей	311
CW\$ - инд. здоровья телят	13

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.6/90
оплодотворяемость телок/д.	-0.2/86
оплодотворяемость коров/д.	-0.7/90

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/94
DCE - легкость отела (доч./д.	1.6/84
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.5/98
EFC - возр. первого отела/д.	2.7/85
SSB - % мертворожд./д.	6.3/86
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/84
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/90
LIV - выживаемость/д.	4.8/79
RFI - ост. потребл. корма/д.	86/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.58/95
Milk Sp - молокоотдача/д.	95/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	460
PTAR - ППС Белок, фунты	21
PTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	64
PTAF% - ППС Жир %	0.16
дост. инд. продуктивности	98
дочери/стада	558/90

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.39
UDC - инд. вымени	0.69
FLC - инд. ног и копыт	0.32
BWC - инд. веса тела	-0.17
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.91
дост. по типу	88
дочери/стада	57/13

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	-0.55	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.16	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.46	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	-0.46	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	-0.63	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	1.06	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.45	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.39	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	-0.33	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.17	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.67	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	1.13	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	0.38	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	-0.99	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	0.76	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	-0.86	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	-1.29	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	1.49	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	2.7	84			
задержка последа	0	77			
метрит	1.5	77			
гипокальциемия	0	70			
кетоз	1.1	74			
смещение сычуга	0.9	74			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	65			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

FLATTER

7H015700
HO840003223871337

Дата рождения: October 03, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.7%
аАа: 423

S-S-I CHAS FLATTER-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

CHAS X CRIMSON X FRAZZLED

Отец: BERRYRIDGE SSI SOL CHASE-ET
Мать: SDG 2757 CRIMSON 3201-ET
Отец матери: ABS CRIMSON-ET



MGD Simple-Dreams 4825 F2757-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2778
NM\$ - инд. доп. прибыли	856
CM\$ - сырный индекс	874
Feed Eff - эфф-ть кормления	217
Feed Saved - сохр-ть корма	18
NHP\$ - инд. здоровья стада	978
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1040
WT\$ - инд. здоровья дочерей	153
CW\$ - инд. здоровья телят	11

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.6/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.6/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.6/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.6/87
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.8/75
EFC - возр. первого отела/д.	0.1/73
SSB - % мертворожд./д.	5.8/79
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.8/77
LIV - выживаемость/д.	1.9/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-97/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.58/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	719
PTAP - ППС Белок, фунты	39
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	95
PTAF% - ППС Жир %	0.23
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.31
UDC - инд. вымени	0.64
FLC - инд. ног и копыт	0.03
BWC - инд. веса тела	0.51
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.05
дост. по типу дочери/стада	80

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	признак
рост	низкий	0.01	высокий
крепость тела	слабое	0.27	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.51	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.73	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.09	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.00	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.63	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.29	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.08	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.05	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.60	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.97	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.66	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.10	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.56	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.11	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.42	близкое
длина сосков	короткие	-0.75	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	106	53	2.9	72	
задержка последа	99	47	-0.1	66	
метрит	108	45	1.7	67	
гипокальциемия	100	44	0.1	58	
кетоз	104	39	2.5	63	
смещение сычуга	101	37	0.8	64	
хромота	98	42			
респ. забол. коров	93	37			
аборт	105	31			
двойни	101	43			
киста яичника	103	23			
выживаемость телок	N/A	N/A	1.1	58	
респ. забол. телят	104	35			
диарея телят	103	41			
выживаемость телят	98	41			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.



MELARRY SSI RENG D FORBES-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
RENEGADE X FRAZZLED X BALISTO

Отец: S-S-I PR RENEGADE-ET
Мать: MELARRY FRAZZLED FANDANGO-ET
2-04 2X 305D 14,145 кг.м 3.7% 523 кг.ж
3.3% 463 кг.б
Отец матери: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

Продуктивность дочерей:
12,970 кг.м 544 кг.ж 4.20%F 426 кг.б
3.30%P



MGGD Melarry Mogul Freck-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2758
NM\$ - инд. доп. прибыли	774
CM\$ - сырный индекс	799
Feed Eff - эфф-ть кормления	191
Feed Saved - сохр-ть корма	-47
HNP\$ - инд. здоровья стада	919
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	863
WT\$ - инд. здоровья дочерей	176
CW\$ - инд. здоровья телят	6

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.8/86
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.5/91
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-0.3/87

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	3.0/97
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.6/81
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.8/81
EFC - возр. первого отела/д.	3.2/76
SSB - % мертворожд./д.	8.2/94
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.7/81
PL - продуктивная жизнь/д.	5.4/87
LIV - выживаемость/д.	0.8/81
RFI - ост. потребл. корма/д.	-34/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.54/93
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	359
PTAR - ППС Белок, фунты	37
PTAR% - ППС Белок %	0.09
RTAF - ППС Жир, фунты	85
RTAF% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности	97
дочери/стада	350/46

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.67
UDC - инд. вымени	0.89
FLC - инд. ног и копыт	0.98
BWC - инд. веса тела	0.54
Dairy com. - инд. мол. типа	-0.76
дост. по типу	93
дочери/стада	86/13

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	тип
рост	низкий	0.29	высокий
крепость тела	слабое	0.36	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.26	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	-0.51	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.03	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.14	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.14	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	1.41	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.28	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.86	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.57	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.92	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.49	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.07	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.26	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.57	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.43	близкое
длина сосков	короткие	0.54	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	знач.	д.
мастит	3.1	76		
задержка последа	0.1	73		
метрит	1.4	72		
гипокальциемия	0.1	66		
кетоз	1.5	70		
смещение сычуга	0.8	71		
хромота				
респ. забол. коров				
аборт				
двойни				
киста яичника				
выживаемость телок	0.9	63		
респ. забол. телят				
диарея телят				
выживаемость телят				

OCD TRY ME FORCEFUL-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

TRY ME X GOMES X DELTA

Отец: MELARRY RESOLVE TRY ME-ET
Мать: OCD GOM FRANCES 50836-TWET
Отец матери: S-S-I JEDI GOMES-ET



4th DAM Lars-Acres Felices Fame-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2816
NM\$ - инд. доп. прибыли	874
CM\$ - сырный индекс	885
Feed Eff - эфф-ть кормления	181
Feed Saved - сохр-ть корма	221
NHP\$ - инд. здоровья стада	913
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	730
WT\$ - инд. здоровья дочерей	17
CW\$ - инд. здоровья телят	3

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	3.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.8/77
оплодотворяемость телок/д.	4.0/76
оплодотворяемость коров/д.	4.8/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/87
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.6/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/75
EFC - возр. первого отела/д.	5.5/75
SSB - % мертворожд./д.	5.3/80
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.7/77
LIV - выживаемость/д.	1.4/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-140/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.80/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	106/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1120
PTAP - ППС Белок, фунты	46
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	49
PTAF% - ППС Жир %	0.02
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.19
UDC - инд. вымени	1.29
FLC - инд. ног и копыт	-0.13
BWC - инд. веса тела	-0.53
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.02
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.28	Высокий
крепость тела	слабое	-0.48	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.34	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	1.02	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.14	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.18	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.82	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.02	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.25	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.19	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.88	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.70	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.93	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.67	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.25	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.19	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.28	близкое
длина сосков	короткие	-0.51	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	99	56	мастит	2	74
	97	49	задержка последа	0.2	68
	104	47	метрит	0.7	69
	95	46	гипокальциемия	0	60
	103	41	кетоз	2.5	65
	98	40	смещение сычуга	0.5	65
	100	46	хромота		
	98	41	респ. забол. коров		
	89	35	аборт		
	102	45	двойни		
	99	26	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.5	60
	97	39	респ. забол. телят		
	107	41	диарея телят		
	96	44	выживаемость телят		

KINGS-RANSOM S FOREVER-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

SHINE X RENEGADE X IMAX

Отец: TTM LEGACY SHINE-ET
Мать: KINGS-RANSOM RENEGADE FREE EX-90
2-06 3X 289D 11,648 кг.м 4.6% 542 кг.ж
3.6% 416 кг.б
Отец матери: S-S-I PR RENEGADE-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2962
NM\$ - инд. доп. прибыли	1004
CM\$ - сырный индекс	1022
Feed Eff - эфф-ть кормления	193
Feed Saved - сохр-ть корма	142
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1058
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1051
WT\$ - инд. здоровья дочерей	157
CW\$ - инд. здоровья телят	-32

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.0/74
оплодотворяемость телок/д.	2.2/73
оплодотворяемость коров/д.	4.4/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/62
DCE - легкость отела (доч./д.	1.7/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.2/72
EFC - возр. первого отела/д.	2.4/72
SSB - % мертворожд./д.	6.4/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/56
PL - продуктивная жизнь/д.	8.7/75
LIV - выживаемость/д.	4.6/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-174/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.58/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	90/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	864
PTAP - ППС Белок, фунты	41
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	68
PTAF% - ППС Жир %	0.12
дост. инд. продуктивности дочери/стада	80

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.41
UDC - инд. вымени	1.81
FLC - инд. ног и копыт	0.78
BWC - инд. веса тела	0.21
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.41
дост. по типу дочери/стада	79

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	описание
рост	низкий	0.25	высокий
крепость тела	слабое	-0.01	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.53	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.07	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.98	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.38	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.39	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	0.86	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.59	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.77	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.12	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.07	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.61	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.94	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.88	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.45	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.62	близкое
длина сосков	короткие	-0.21	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.2	71			
задержка последа	0.1	65			
метрит	1.9	66			
гипокальциемия	0.1	59			
кетоз	1.6	63			
смещение сычуга	0.6	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

FOXCATCHER

7H014578
H0840003144578369

Дата рождения: August 30, 2017
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AE
ОИП: 9.3%
аАа: 342



BPS PANTHER FOXCATCHER-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
PANTHER X FOXSONG X SUPERSIRE

Отец: S-S-I OCTOBERFST PANTHER-ET
Мать: PEAK MILLY FOX 1449-ET GP-81
3-06 2X 275D 9,974 кг.м 4.4% 442 кг.ж 3.2% 323 кг.б
Отец матери: S-S-I JACKMAN FOXSONG-ET

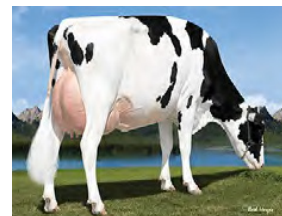
Продуктивность дочерей:
13,512 кг.м 554 кг.ж 4.10%F 435 кг.б
3.20%P



Plain-Knoll Fxctchr 2689-ET



Plain-Knoll Fxctchr 2689-ET



MGD Pen-Col SS Milly-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2859
NM\$ - инд. доп. прибыли	892
CM\$ - сырный индекс	903
Feed Eff - эфф-ть кормления	208
Feed Saved - сохр-ть корма	11
HHP\$ - инд. здоровья стада	1019
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	813
WT\$ - инд. здоровья дочерей	6
CW\$ - инд. здоровья телят	-33

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.5/97
оплодотворяемость телок/д.	2.1/96
оплодотворяемость коров/д.	2.3/97

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.0/97
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/99
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/95
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/99
EFC - возр. первого отела/д.	5.8/93
SSB - % мертворожд./д.	5.1/97
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/95
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/94
LIV - выживаемость/д.	1.4/83
RFI - ост. потребл. корма/д.	43/34
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.76/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	94/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1539
PTAR - ППС Белок, фунты	58
PTAR% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	68
PTAF% - ППС Жир %	0.03
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	3947/306

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.57
UDC - инд. вымени	0.88
FLC - инд. ног и копыт	0.09
BWC - инд. веса тела	-0.35
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.00
дост. по типу	95
дочери/стада	258/47

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	описание	оценка	описание
рост	низкий		-0.47	высокий
крепость тела	слабое		-0.43	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.69	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		-0.33	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.21	широкое
угол накл. крестца	припод.		1.41	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.66	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.24	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.56	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.03	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.19	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.50	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		0.20	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.89	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.90	высокое
расп. сосков спереди	широкое		-0.14	близкое
расп. сосков сзади	широкое		-0.06	близкое
длина сосков	короткие		-0.22	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	3	93			
задержка последа	0.3	87			
метрит	1.4	88			
гипокальциемия	0.1	80			
кетоз	2.6	84			
смещение сычуга	0.9	81			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	71			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

FRECKLE

7H016655
HO840003245851685

Дата рождения: April 25, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.3%

OCD HOTTICKET FRECKLE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

HOT TICKET X SPOT LITE X CHALLENGER

Отец: PEAK ALTAHOT TICKET-ET

Мать: OCD SPT LT FRANCES 64024-ET GP-81

1-10 3X 365D 12,007 кг.м 5.0% 604 кг.ж 3.7% 446 кг.6

Отец матери: S-S-I LEGACY SPOT LITE-ET



MGGD OCD Burley Frances 41330-ET



4th DAM OCD Delta Frances 34899-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2991
NM\$ - инд. доп. прибыли	976
CM\$ - сырный индекс	994
Feed Eff - эфф-ть кормления	248
Feed Saved - сохр-ть корма	22
HNPF\$ - инд. здоровья стада	999
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1017
WT\$ - инд. здоровья дочерей	52
CW\$ - инд. здоровья телят	-5

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.1/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.7/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.4/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.3/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.9/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.8/71
SSB - % мертворожд./д.	5.6/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.2/74
LIV - выживаемость/д.	1.2/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	129/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.69/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	984
PTAR - ППС Белок, фунты	51
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	101
PTAF% - ППС Жир %	0.22
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.45
UDC - инд. вымени	2.23
FLC - инд. ног и копыт	-0.38
BWC - инд. веса тела	-0.99
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.36
дост. по типу	78
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	1.55	высокий
крепость тела	слабое	-0.62	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.19	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	2.01	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.33	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.91	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.60	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.62	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.64	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.11	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.74	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.93	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.47	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.70	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.36	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.99	близкое
расп. сосков сзади	широкое	2.15	близкое
длина сосков	короткие	-1.34	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.5	70			
задержка последа	0.1	64			
метрит	1.3	65			
гипокальциемия	0	57			
кетоз	1.4	61			
смещение сычуга	0.2	62			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	57			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

FREEMAN

7H015614
HO840003215229370

Дата рождения: February 11, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.6%
аАа: 243



OCD FREEMAN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW7
HEROIC X DYNAMO X PROFIT

Отец: PINE-TREE HEROIC-ET
Мать: OCD DYNAMO FRANCES 50468-ET GP-82
2-05 3X 344D 14,565 кг.м 3.6% 527 кг.ж 2.9% 427 кг.б
Отец матери: MR RUBICON DYNAMO-ET



4th DAM Lars-Acres Felices Fame-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2819
NM\$ - инд. доп. прибыли	831
CM\$ - сырный индекс	847
Feed Eff - эфф-ть кормления	222
Feed Saved - сохр-ть корма	-8
HNP\$ - инд. здоровья стада	889
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	789
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-17
CW\$ - инд. здоровья телят	-26

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.4/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.5/83
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-0.5/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.5/92
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/93
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.6/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/76
EFC - возр. первого отела/д.	1.4/74
SSB - % мертворожд./д.	5.4/87
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.0/78
LIV - выживаемость/д.	1.8/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-72/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	880
PTAP - ППС Белок, фунты	45
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	93
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности дочери/стада	83

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.13
UDC - инд. вымени	1.47
FLC - инд. ног и копыт	0.51
BWC - инд. веса тела	0.53
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.30
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	описание
рост	низкий	0.77	высокий
крепость тела	слабое	0.28	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.12	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.06	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.99	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.13	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.20	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	0.35	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.72	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.71	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.45	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.08	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.59	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.88	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.56	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.42	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.68	близкое
длина сосков	короткие	0.54	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	описание	знач	д.
мастит	97	56	0.5	74	
задержка последа	99	50	0.3	68	
метрит	108	48	1.5	69	
гипокальциемия	103	47	0.2	62	
кетоз	106	42	2	65	
смещение сычуга	102	41	0.8	66	
хромота	97	47			
респ. забол. коров	95	42			
аборт	99	36			
двойни	108	46			
киста яичника	102	29			
выживаемость телок	N/A	N/A	0.7	61	
респ. забол. телят	101	37			
диарея телят	98	39			
выживаемость телят	95	43			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

FREETICK-PP

14HO16531
HO840003245608720

Дата рождения: January 01, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 9.9%
аАа: 264

BOMAZ FREETICK-PP-ET TR PP PO TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

BEDROCK-PP X MONUMENT-P X MEDLEY

Отец: S-S-I LIMLGHT BEDROCK-PP-ET

Мать: BOMAZ MONUMENT-P 9532-ET

Отец матери: BOMAZ MONUMENT-P-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2832
NM\$ - инд. доп. прибыли	872
CM\$ - сырный индекс	884
Feed Eff - эфф.-ть кормления	204
Feed Saved - сохр-ть корма	-53
HHP\$ - инд. здоровья стада	920
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1039
WT\$ - инд. здоровья дочерей	211
CW\$ - инд. здоровья телят	-10

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.1/73
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.0/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.7/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/60
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/72
EFC - возр. первого отела/д.	-0.1/71
SSB - % мертворожд./д.	5.7/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/58
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/75
LIV - выживаемость/д.	3.0/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	75/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.67/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1124
PTAP - ППС Белок, фунты	44
PTAP% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	86
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.91
UDC - инд. вымени	1.10
FLC - инд. ног и копыт	-0.07
BWC - инд. веса тела	-0.14
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.04
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		0.00	Высокий
крепость тела	слабое		0.05	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.15	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.63	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.77	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.21	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.37	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.28	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.24	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.02	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.49	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.24	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.56	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.06	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.68	высокое
расп. сосков спереди	широкое		-0.10	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.15	близкое
длина сосков	короткие		-0.39	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	109	57	мастит	1.9	70
	100	50	задержка последа	0.3	64
	108	48	метрит	2.4	65
	98	47	гипокальциемия	0.1	57
	102	41	кетоз	1.7	61
	97	40	смещение сычуга	-0.1	62
	98	47	хромота		
	98	41	респ. забол. коров		
	100	36	аборты		
	97	46	двойни		
	103	28	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.3	57
	103	37	респ. забол. телят		
	99	39	диарея телят		
	97	43	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the EU.

LARS-ACRES SSI FRITZLAN-ET TR TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

OVERDO X MOONSHINER X HUEY

Отец: LADYS-MANOR HGHL Y OVERDO-ET

Мать: S-S-I LA 10073 25450-ET GP-83

1-09 3X 365D 14,905 кг.м 4.5% 674 кг.ж 3.4% 513 кг.б

Отец матери: FLY-HIGHER MOONSHINER-ET



DAM S-S-I LA 10073 25450-ET



MGD S-S-I Huey 8229 10073-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3154
NM\$ - инд. доп. прибыли	1171
CM\$ - сырный индекс	1195
Feed Eff - эфф-ть кормления	312
Feed Saved - сохр-ть корма	294
NHP\$ - инд. здоровья стада	1157
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	1401
WT\$ - инд. здоровья дочерей	216
CW\$ - инд. здоровья телят	19

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.1/74
оплодотворяемость телок/д.	1.7/72
оплодотворяемость коров/д.	1.4/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/63
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.3/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.7/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.6/71
SSB - % мертворожд./д.	5.2/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/55
PL - продуктивная жизнь/д.	6.2/74
LIV - выживаемость/д.	-0.2/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-11/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.58/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1304
PTAP - ППС Белок, фунты	65
PTAP% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	107
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности дочери/стада	80

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.61
UDC - инд. вымени	2.19
FLC - инд. ног и копыт	0.88
BWC - инд. веса тела	-1.86
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.05
дост. по типу дочери/стада	79

CDSCV/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	тип
рост	низкий	0.11	высокий
крепость тела	слабое	-1.17	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.54	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	2.28	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.40	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.04	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.02	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.40	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.64	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.97	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.01	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.41	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.49	широкие
центр. связка вымени	слабая	2.16	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.45	высокое
расп. сосков спереди	широкое	2.34	близкое
расп. сосков сзади	широкое	2.66	близкое
длина сосков	короткие	-0.62	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDSCV

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.1	70			
задержка последа	-0.2	64			
метрит	1	65			
гипокальциемия	-0.1	57			
кетоз	1.9	62			
смещение сычуга	0.5	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

FROST BITE

7H015821
H0840003220234128

Дата рождения: September 15, 2020

Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.5%
аАа: 534



T-SPRUCE G FROST BITE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW7

GRANADA X LIONEL X SAMURI

Отец: T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET

Мать: T-SPRUCE LIONEL 13196-ET GP-83

3-00 3X 308D 12,728 кг.м 4.2% 531 кг.ж 3.3% 423 кг.б

Отец матери: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3012
NM\$ - инд. доп. прибыли	1186
CM\$ - сырный индекс	1199
Feed Eff - эфф-ть кормления	324
Feed Saved - сохр-ть корма	408
ННР\$ - инд. здоровья стада	1158
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1381
WT\$ - инд. здоровья дочерей	188
CW\$ - инд. здоровья телят	-21

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.5/77
оплодотворяемость телок/д.	4.2/75
оплодотворяемость коров/д.	2.7/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.5/90
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.4/97
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.6/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.8/75
EFC - возр. первого отела/д.	8.4/72
SSB - % мертворожд./д.	5.7/94
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/76
LIV - выживаемость/д.	1.3/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-208/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.78/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

РТМ - ППС Молоко, фунты	1773
РТАР - ППС Белок, фунты	68
РТАР% - ППС Белок %	0.04
РТАФ - ППС Жир, фунты	103
РТАФ% - ППС Жир %	0.12
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

РТАТ - ППС Тип	0.10
UDC - инд. вымени	0.67
FLC - инд. ног и копыт	-0.52
BWC - инд. веса тела	-1.32
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.20
дост. по типу дочери/стада	80

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	-1.33	высокий
крепость тела	слабое	-1.19	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.37	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.09	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.04	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.01	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.32	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-1.44	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-1.16	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.49	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.66	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	0.93	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.63	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.79	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.01	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.60	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.46	близкое
длина сосков	короткие	-0.26	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.7	72			
задержка последа	-0.3	66			
метрит	1.2	66			
гипокальциемия	-0.2	59			
кетоз	2	63			
смещение сычуга	0.5	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.3	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

BADGER SSI RIVTNG FULLER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
RIVETING X HELIX X RUBICON

Отец: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET
Мать: S-S-I BG 9494 15396-ET VG-86
4-11 3X 305D 16,905 кг.м 4.6% 778 кг.ж 3.3% 560 кг.6
Отец матери: AOT SILVER HELIX-ET



4th DAM Coyne-Farms Fbook Jaela-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2755
NM\$ - инд. доп. прибыли	833
CM\$ - сырный индекс	845
Feed Eff - эфф-ть кормления	209
Feed Saved - сохр-ть корма	182
HNPF\$ - инд. здоровья стада	851
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	829
WT\$ - инд. здоровья дочерей	76
CW\$ - инд. здоровья телят	-7

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.4/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.0/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.6/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/64
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/62
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.3/76
EFC - возр. первого отела/д.	2.6/75
SSB - % мертворожд./д.	5.8/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/61
PL - продуктивная жизнь/д.	5.1/78
LIV - выживаемость/д.	0.9/75
RFI - ост. потребл. корма/д.	-166/31
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	877
PTAR - ППС Белок, фунты	40
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	77
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.09
UDC - инд. вымени	1.19
FLC - инд. ног и копыт	0.08
BWC - инд. веса тела	-0.11
Dairy com. - инд. мол. типа	0.28
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	1.39	высокий
крепость тела	слабое	-0.03	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.14	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.97	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.35	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.32	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.64	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	0.34	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.27	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.45	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.97	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.94	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.55	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.75	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.62	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.86	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.15	близкое
длина сосков	короткие	-0.96	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	описание	знач.	д.
мастит	1.6	75			
задержка последа	-0.1	70			
метрит	1.4	70			
гипокальциемия	0	63			
кетоз	1.7	67			
смещение сычуга	1	68			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	63			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

MASSEY X BIG AL X OUTSIDERS

Отец: OCD LEGACY MASSEY-ET

Мать: HORSENS S-S-I 3192 16136-ET

Отец матери: A-S-CANNON FRZZLD BIG AL-ET



MGD Badger SSI Out 7423 3192-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2863
NM\$ - инд. доп. прибыли	1099
CM\$ - сырный индекс	1126
Feed Eff - эфф-ть кормления	273
Feed Saved - сохр-ть корма	194
HNP\$ - инд. здоровья стада	1128
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	1313
WT\$ - инд. здоровья дочерей	222
CW\$ - инд. здоровья телят	12

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.1/75
CCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.5/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.9/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/71
DCE - легкость отела (доч./д.	2.4/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.8/72
SSB - % мертворожд./д.	5.6/63
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.5/64
PL - продуктивная жизнь/д.	7.2/76
LIV - выживаемость/д.	3.8/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-31/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.51/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	684
PTAP - ППС Белок, фунты	50
PTAP% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	106
PTAF% - ППС Жир %	0.28
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	-0.34
UDC - инд. вымени	0.14
FLC - инд. ног и копыт	-0.90
BWC - инд. веса тела	-1.08
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.94
дост. по типу дочери/стада	78

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	-0.57	Высокий
крепость тела	слабое	[график]	-0.92	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	-1.06	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	0.24	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	-0.51	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	-0.26	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	1.03	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	-1.56	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	-1.07	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	-0.73	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	0.35	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[график]	-0.01	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	0.04	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	-0.24	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	0.21	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	-0.44	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	-0.28	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-0.86	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	112	50	мастит	4.6	71
задержка последа	94	43	задержка последа	0	66
метрит	99	41	метрит	1.2	65
гипокальциемия	99	40	гипокальциемия	0.1	58
кетоз	100	36	кетоз	1.6	62
смещение сычуга	91	33	смещение сычуга	0.1	63
хромота	101	39	хромота		
респ. забол. коров	104	34	респ. забол. коров		
аборт	99	28	аборт		
двойни	103	39	двойни		
киста яичника	101	20	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	1.1	57
респ. забол. телят	106	31	респ. забол. телят		
диарея телят	101	34	диарея телят		
выживаемость телят	99	37	выживаемость телят		

GALLA

14H015743
H0840003214292516

Дата рождения: July 07, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.9%
aAa: 432



WINSTAR LEGACY GALLA-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
LEGACY X ACHIEVER X JEDI

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: WINSTAR ACHIEVER 4794-ET GP-84
3-01 3X 365D 16,846 кг.м 3.8% 636 кг.ж 3.2% 533 кг.б
Отец матери: ABS ACHIEVER-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2820
NM\$ - инд. доп. прибыли	999
CM\$ - сырный индекс	1017
Feed Eff - эфф-ть кормления	238
Feed Saved - сохр-ть корма	228
HNP\$ - инд. здоровья стада	1024
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1002
WT\$ - инд. здоровья дочерей	97
CW\$ - инд. здоровья телят	-9

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.1/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.2/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.8/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/75
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.0/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.1/76
EFC - возр. первого отела/д.	2.2/75
SSB - % мертворожд./д.	6.1/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.0/64
PL - продуктивная жизнь/д.	7.1/78
LIV - выживаемость/д.	2.7/75
RFI - ост. потребл. корма/д.	-49/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.65/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	838
PTAP - ППС Белок, фунты	44
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	88
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.18
UDC - инд. вымени	0.97
FLC - инд. ног и копыт	-0.78
BWC - инд. веса тела	-1.17
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.20
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	тип
рост	низкий	-0.64
крепость тела	слабое	-1.20
глубина туловища	мелкое	-1.27
молочная форма	пл.выраж.	0.01
шир. седал бугров	узкое	-0.33
угол накл. крестца	припод.	0.24
задние ноги - сбоку	прямые	-0.73
задние ноги - сзади	сближены	-1.13
угол постановки копыт	острый угол	-0.62
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.77
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.29
выс. зад. дол. вым	низкое	0.94
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.47
центр. связка вымени	слабая	0.08
глубина вымени	глубокое	1.16
расп. сосков спереди	широкое	0.21
расп. сосков сзади	широкое	0.09
длина сосков	короткие	-0.98

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.2	75			
задержка последа	0.1	69			
метрит	1.4	70			
гипокальциемия	0	63			
кетоз	2.3	67			
смещение сычуга	0.5	68			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	62			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

HOLYSMOKES X MAXIMUS X RAIDEN

Отец: COOKIECUTTER HOLYSMOKES-ET
Мать: LARS-ACRES MAX AMARILLO-ET
Отец матери: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET



DAM Lars-Acres Max Amarillo-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3048
NM\$ - инд. доп. прибыли	1112
CM\$ - сырный индекс	1128
Feed Eff - эфф-ть кормления	307
Feed Saved - сохр-ть корма	203
HHP\$ - инд. здоровья стада	1126
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1128
WT\$ - инд. здоровья дочерей	56
CW\$ - инд. здоровья телят	-24

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.0/74
оплодотворяемость телок/д.	1.7/72
оплодотворяемость коров/д.	0.1/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/63
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.0/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/72
EFC - возр. первого отела/д.	4.6/71
SSB - % мертворожд./д.	5.5/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.4/74
LIV - выживаемость/д.	0.3/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-2/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.64/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1768
PTAP - ППС Белок, фунты	68
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	107
PTAF% - ППС Жир %	0.13
дост. инд. продуктивности дочери/стада	79

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.06
UDC - инд. вымени	1.50
FLC - инд. ног и копыт	0.15
BWC - инд. веса тела	-1.33
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.28
дост. по типу дочери/стада	78

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий		-0.03	высокий
крепость тела	слабое		-0.68	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.26	глубокое
молочная форма	пл. выраж.		1.70	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.08	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.49	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.60	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.13	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.26	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.21	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.56	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		2.20	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		2.06	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.22	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.38	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.43	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.68	близкое
длина сосков	короткие		0.14	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.8	71			
задержка последа	0	64			
метрит	1.3	65			
гипокальциемия	0.1	57			
кетоз	1.5	61			
смещение сычуга	0.4	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	57			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

GEORGE MILLER

7H015807
HO840003219742983

Дата рождения: November 26, 2020

Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 9.9%
аАа: 243



LARS-ACRES GEORGE MILLER-ET TR TP TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
TAOS X LEGACY X JAGGER

Отец: LEANINGHOUSE TAOS-ET
Мать: LARS-ACRES SSI 22899-ET VG-86
3-05 3X 365D 18,348 кг.м 4.4% 816 кг.ж 3.6% 654 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



DAM Lars-Acres SSI 22899-ET



DAM Lars-Acres SSI 22899-ET



4th DAM Eildon-Tweed J Chateau-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3035
NM\$ - инд. доп. прибыли	1040
CM\$ - сырный индекс	1073
Feed Eff - эфф-ть кормления	221
Feed Saved - сохр-ть корма	-21
HNP\$ - инд. здоровья стада	1246
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1223
WT\$ - инд. здоровья дочерей	238
CW\$ - инд. здоровья телят	46

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	2.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.3/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.8/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	4.3/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.3/89
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/96
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	1.0/75
EFC - возр. первого отела/д.	1.0/73
SSB - % мертворожд./д.	5.2/92
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/64
PL - продуктивная жизнь/д.	7.7/76
LIV - выживаемость/д.	2.9/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-89/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.50/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	519
PTAP - ППС Белок, фунты	56
PTAP% - ППС Белок %	0.14
PTAF - ППС Жир, фунты	81
PTAF% - ППС Жир %	0.21
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.90
UDC - инд. вымени	1.55
FLC - инд. ног и копыт	0.58
BWC - инд. веса тела	0.73
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.26
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	1.01	высокий
крепость тела	слабое	[график]	0.07	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	-0.72	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	-1.02	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	0.13	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	0.34	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	-0.57	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	0.66	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	0.96	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	0.78	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	2.65	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[график]	1.19	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	0.56	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	0.83	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	2.99	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	0.79	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	1.07	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-0.09	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	112	57	мастит	4.7	72
задержка последа	97	50	задержка последа	-0.3	66
метрит	100	48	метрит	0.7	66
гипокальциемия	95	46	гипокальциемия	-0.1	59
кетоз	97	42	кетоз	2	63
смещение сычуга	100	40	смещение сычуга	0.7	64
хромота	100	46	хромота		
респ. забол. коров	101	40	респ. забол. коров		
аборт	99	35	аборт		
двойни	105	46	двойни		
киста яичника	100	27	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	1.4	58
респ. забол. телят	106	39	респ. забол. телят		
диарея телят	107	40	диарея телят		
выживаемость телят	102	45	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

GERANIMO

7H015169
HO840003205704208

Дата рождения: July 12, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.4%
аАа: 423

MELARRY SSI ZRK GERANIMO-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ZAREK X FRAZZLED X BALISTO

Отец: PEAK ALTAZAREK-ET
Мать: MELARRY FRAZZLD FANDANGO-ET
2-04 2X 305D 14,145 кг.м 3.7% 523 кг.ж 3.3% 463 кг.6
Отец матери: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

Продуктивность дочерей:
13,606 кг.м 580 кг.ж 4.30%F 431 кг.6 3.20%P



MGGD Melarry Mogul Freck-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2700
NM\$ - инд. доп. прибыли	803
CM\$ - сырный индекс	818
Feed Eff - эфф-ть кормления	199
Feed Saved - сохр-ть корма	-7
HNPF\$ - инд. здоровья стада	897
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1001
WT\$ - инд. здоровья дочерей	255
CW\$ - инд. здоровья телят	4

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-1.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.8/79
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.2/80
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-1.9/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.5/91
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/92
DCE - легкость отела (доч./д.	2.5/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.2/78
EFC - возр. первого отела/д.	3.5/76
SSB - % мертворожд./д.	4.8/85
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.5/66
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/79
LIV - выживаемость/д.	1.6/76
RFI - ост. потребл. корма/д.	82/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.67/83
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/82

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	948
PTAR - ППС Белок, фунты	44
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	79
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	87
дочери/стада	17/10

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.45
UDC - инд. вымени	1.06
FLC - инд. ног и копыт	0.43
BWC - инд. веса тела	-0.49
Dairy com. - инд. мол. типа	-1.61
дост. по типу	82
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	нормальное	описание
рост	низкий	-0.32		высокий
крепость тела	слабое	-0.70		крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.31		глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.75		хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.95		широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.73		спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.04		саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.22		прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.58		тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.47		высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.22		крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.05		высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.17		широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.91		крепкая
глубина вымени	глубокое	2.00		высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.92		близкое
расп. сосков сзади	широкое	-1.24		близкое
длина сосков	короткие	0.20		длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	2.5	75			
задержка последа	0.1	70			
метрит	1.5	70			
гипокальциемия	0.2	63			
кетоз	3	67			
смещение сычуга	1.3	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1	62			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

MOONSHINER X RENEGADE X FRAZZLED

Отец: FLY-HIGHER MOONSHINER-ET

Мать: S-S-I RENEGADE ASH 10276-ET GP-82

3-10 3X 301D 14,674 кг.м 4.5% 658 кг.ж
3.1% 459 кг.6

Отец матери: S-S-I PR RENEGADE-ET



DAM S-S-I Renegade Ash 10276-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2962
NM\$ - инд. доп. прибыли	1020
CM\$ - сырный индекс	1032
Feed Eff - эфф-ть кормления	235
Feed Saved - сохр-ть корма	284
HNP\$ - инд. здоровья стада	1018
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1129
WT\$ - инд. здоровья дочерей	195
CW\$ - инд. здоровья телят	0

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.9/77
оплодотворяемость телок/д.	1.9/75
оплодотворяемость коров/д.	2.6/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.7/94
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/96
DCE - легкость отела (доч./д.	1.5/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.0/74
EFC - возр. первого отела/д.	3.8/72
SSB - % мертворожд./д.	6.2/91
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.7/64
PL - продуктивная жизнь/д.	7.2/76
LIV - выживаемость/д.	0.7/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-20/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.67/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1527
PTAP - ППС Белок, фунты	57
PTAP% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	67
PTAF% - ППС Жир %	0.03
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.11
UDC - инд. вымени	1.79
FLC - инд. ног и копыт	1.07
BWC - инд. веса тела	-1.74
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.28
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[Bar]	-0.81	высокий
крепость тела	слабое	[Bar]	-1.58	крепкое
глубина туловища	мелкое	[Bar]	-1.52	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[Bar]	0.40	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[Bar]	-0.64	широкое
угол накл. крестца	припод.	[Bar]	-0.60	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[Bar]	0.55	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[Bar]	0.46	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[Bar]	0.50	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[Bar]	0.96	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[Bar]	1.72	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[Bar]	1.89	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[Bar]	1.30	широкие
центр. связка вымени	слабая	[Bar]	1.02	крепкая
глубина вымени	глубокое	[Bar]	1.50	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[Bar]	0.88	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[Bar]	1.45	близкое
длина сосков	короткие	[Bar]	-0.68	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
[Bar]	106	53	мастит	2.7	72
[Bar]	101	47	задержка последа	0.1	67
[Bar]	104	45	метрит	2.3	67
[Bar]	96	43	гипокальциемия	0	60
[Bar]	104	38	кетоз	2	64
[Bar]	100	36	смещение сычуга	0.3	65
[Bar]	103	42	хромота		
[Bar]	99	37	респ. забол. коров		
[Bar]	98	31	аборт		
[Bar]	95	42	двойни		
[Bar]	97	23	киста яичника		
[Bar]	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	59
[Bar]	105	35	респ. забол. телят		
[Bar]	97	40	диарея телят		
[Bar]	101	40	выживаемость телят		

GIGANTIC

14H015481
H0840003213241670

Дата рождения: December 19, 2019

Бета-казеин: A2A2

Каппа-казеин: AB

OИП: 10.1%

аАа: 264

PINE-TREE LEGCY GIGANTIC-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

LEGACY X YODA X BALISTO

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET

Мать: SCHILLVIEW YODA GRACEFUL VG-85

3-05 2X 363D 15,681 кг.м 4.6% 715 кг.ж

3.8% 588 кг.б

Отец матери: CAL-ROY-AL YODA-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2903
NM\$ - инд. доп. прибыли	1036
CM\$ - сырный индекс	1059
Feed Eff - эфф-ть кормления	259
Feed Saved - сохр-ть корма	291
HNPF\$ - инд. здоровья стада	959
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	870
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-139
CW\$ - инд. здоровья телят	3

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.1/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.6/82
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.5/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.6/96
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/96
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.5/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.9/75
SSB - % мертворожд./д.	5.6/91
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.8/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/78
LIV - выживаемость/д.	3.4/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-58/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.81/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	465
PTAP - ППС Белок, фунты	47
PTAP% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	94
PTAF% - ППС Жир %	0.27
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.65
UDC - инд. вымени	1.23
FLC - инд. ног и копыт	0.17
BWC - инд. веса тела	-1.53
Dairy comr. - инд. мол. типа	-1.10
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	дочери/стада	описание
рост	низкий	-0.91	высокий
крепость тела	слабое	-1.31	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.41	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.39	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.50	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.43	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.27	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.11	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.46	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.02	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.41	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.50	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.11	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.18	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.97	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.28	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.41	близкое
длина сосков	короткие	-0.94	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	0.8	74			
задержка послета	0.3	69			
метрит	1.4	69			
гипокальциемия	0	63			
кетоз	2.1	66			
смещение сычуга	0.5	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	62			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:

Production: CDCB-Genomic Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.

GLORY

14H015054
H0840003205251509

Дата рождения: April 05, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.9%
аАа: 243

S-S-I BG LEGACY GLORY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

LEGACY X ACHIEVER X PROFIT

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: MS RI-VAL-RE ACHVR PAULA-ET VG-87
3-05 3X 365D 19,976 кг.м 4.6% 921 кг.ж
3.3% 660 кг.б

Продуктивность дочерей:
12,768 кг.м 533 кг.ж 4.20%F 415 кг.б
3.30%P

Отец матери: ABS ACHIEVER-ET



DAM Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET



MGGD OCD Supersire 9882-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2682
NM\$ - инд. доп. прибыли	793
CM\$ - сырный индекс	808
Feed Eff - эфф-ть кормления	165
Feed Saved - сохр-ть корма	72
HNP\$ - инд. здоровья стада	814
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	863
WT\$ - инд. здоровья дочерей	123
CW\$ - инд. здоровья телят	17

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.7/87
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	4.8/90
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.9/87

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.8/92
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/97
DCE - легкость отела (доч./д.	2.7/83
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.7/78
EFC - возр. первого отела/д.	3.9/76
SSB - % мертворожд./д.	5.6/93
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/85
PL - продуктивная жизнь/д.	6.6/87
LIV - выживаемость/д.	3.5/80
RFI - ост. потребл. корма/д.	-6/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.76/92
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	791
PTAP - ППС Белок, фунты	41
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	55
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности	96
дочери/стада	282/52

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.33
UDC - инд. вымени	0.62
FLC - инд. ног и копыт	-0.16
BWC - инд. веса тела	-0.44
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.54
дост. по типу	87
дочери/стада	51/12

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.02	высокий
крепость тела	слабое	-0.38	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.61	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.20	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.12	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.53	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.72	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.09	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.85	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.15	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.85	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.00	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.49	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.10	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.78	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.02	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.14	близкое
длина сосков	короткие	-1.46	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.		знач	д.
105	60	мастит	2.3	76
105	55	задержка последа	0.1	75
99	55	метрит	0.7	73
101	50	гипокальциемия	0.1	68
101	51	кетоз	2.1	71
102	46	смещение сычуга	0.9	71
100	49	хромота		
97	45	респ. забол. коров		
100	38	аборт		
99	51	двойни		
102	32	киста яичника		
N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	63
103	47	респ. забол. телят		
106	50	диарея телят		
97	51	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

GODDARD

7H014438
H0840003143105085

Дата рождения: June 23, 2017
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.6%
аАа: 423



WELCOME GODDARD 3571-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
BLOWTORCH X DELTA X SUPERSIRE

Отец: SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET
Мать: WELCOME DELTA GOOGLE-ET
2-02 3X 305D 13,123 кг.м 3.9% 511 кг.ж 3.1% 405 кг.б
Отец матери: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Продуктивность дочерей:
13,759 кг.м 577 кг.ж 4.20%F 440 кг.б
3.20%P



Hilmar Goddard 16691-Grade



Boernview Goddard 5905



Boernview Goddard 5905

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2879
NM\$ - инд. доп. прибыли	1042
CM\$ - сырный индекс	1053
Feed Eff - эфф-ть кормления	286
Feed Saved - сохр-ть корма	39
NHP\$ - инд. здоровья стада	1077
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1064
WT\$ - инд. здоровья дочерей	24
CW\$ - инд. здоровья телят	-53

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.1/97
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.3/96
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.2/97

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.2/97
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/99
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.6/96
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/99
EFC - возр. первого отела/д.	1.1/94
SSB - % мертворожд./д.	5.3/97
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/97
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/96
LIV - выживаемость/д.	1.0/86
RFI - ост. потребл. корма/д.	94/47
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/89

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1965
PTAP - ППС Белок, фунты	69
PTAP% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	104
PTAF% - ППС Жир %	0.10
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	5177/558

ТИП

PTAT - ППС Тип	-0.42
UDC - инд. вымени	-0.58
FLC - инд. ног и копыт	0.03
BWC - инд. веса тела	-0.88
Dairy com. - инд. мол. типа	-0.71
дост. по типу	98
дочери/стада	331/59

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.04	высокий
крепость тела	слабое	-0.71	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.33	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.34	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-1.11	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.37	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.26	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.03	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.62	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.02	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	-0.66	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	-0.66	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	-1.04	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.07	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.24	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.16	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.64	близкое
длина сосков	короткие	0.68	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

знач	д.		знач	д.	
102	82	мастит	1.1	94	
99	68	задержка последа	-0.1	90	
104	66	метрит	1.9	90	
99	65	гипокальциемия	-0.1	84	
103	61	кетоз	1	87	
101	54	смещение сычуга	0.5	86	
94	59	хромота			
104	54	респ. забол. коров			
98	50	аборт			
102	65	двойни			
104	43	киста яичника			
N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	80	
102	79	респ. забол. телят			
94	84	диарея телят			
91	85	выживаемость телят			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

BADGER SSI UPSIDE GOMAL-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

UPSIDE X BIG DOLLARS X BLOWTORCH

Отец: FARNEAR UPSIDE-ET

Мать: 840003207410613-ET

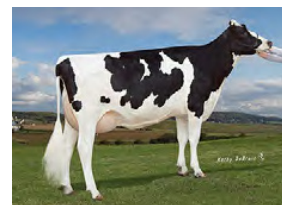
Отец матери: KINGS-RANSOM BIG DOLLARS-ET



MGD Pine-Tree SSI 9839 3412-ET



MGD Pine-Tree SSI 9839 3412-ET



MGGD Endco Yoder L7933 9839-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2968
NM\$ - инд. доп. прибыли	1089
CM\$ - сырный индекс	1100
Feed Eff - эфф-ть кормления	284
Feed Saved - сохр-ть корма	378
NHP\$ - инд. здоровья стада	1039
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	1273
WT\$ - инд. здоровья дочерей	145
CW\$ - инд. здоровья телят	20

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/77
CCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.9/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.6/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/63
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.3/61
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.7/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.5/72
SSB - % мертворожд./д.	5.8/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.6/59
PL - продуктивная жизнь/д.	5.9/77
LIV - выживаемость/д.	2.5/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-90/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1571
PTAP - ППС Белок, фунты	56
PTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	93
PTAF% - ППС Жир %	0.11
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.72
UDC - инд. вымени	1.95
FLC - инд. ног и копыт	-0.19
BWC - инд. веса тела	-1.90
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.85
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.45	Высокий
крепость тела	слабое	-1.63	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.26	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.13	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.07	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.02	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.89	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.52	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.72	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.14	Высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.34	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.84	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.02	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.23	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.11	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.61	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.18	близкое
длина сосков	короткие	-0.96	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	105	53	мастит	1.7	72
	101	47	задержка последа	0	68
	106	45	метрит	2.3	68
	98	44	гипокальциемия	0.1	60
	107	39	кетоз	2.8	64
	100	36	смещение сычуга	0.3	64
	99	43	хромота		
	97	37	респ. забол. коров		
	103	32	аборт		
	100	42	двойни		
	104	24	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.2	58
	106	35	респ. забол. телят		
	104	40	диарея телят		
	98	40	выживаемость телят		

CRUSHER X LEGACY X JAGGER

Отец: PLAIN-KNOLL CRUSHER-ET
Мать: LARS-ACRES SSI 22907-ET VG-88
3-01 3X 342D 17,758 кг.м 4.3% 758 кг.ж
3.5% 625 кг.6
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



DAM Lars-Acres SSI 22907-ET



4th DAM Eildon-Tweed J Chateau-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3037
NM\$ - инд. доп. прибыли	1072
CM\$ - сырный индекс	1097
Feed Eff - эфф-ть кормления	274
Feed Saved - сохр-ть корма	47
HHP\$ - инд. здоровья стада	1140
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	884
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-64
CW\$ - инд. здоровья телят	-10

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/74
оплодотворяемость телок/д.	2.3/74
оплодотворяемость коров/д.	2.1/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/74
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.8/73
EFC - возр. первого отела/д.	7.7/72
SSB - % мертворожд./д.	5.5/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/75
LIV - выживаемость/д.	3.1/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-98/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.76/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	612
PTAR - ППС Белок, фунты	55
PTAR% - ППС Белок %	0.13
PTAF - ППС Жир, фунты	112
PTAF% - ППС Жир %	0.31
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.19
UDC - инд. вымени	1.02
FLC - инд. ног и копыт	0.01
BWC - инд. веса тела	0.32
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.15
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.87	высокий
крепость тела	слабое	0.20	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.09	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.24	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.58	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.79	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.91	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.07	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.47	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.28	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.39	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.48	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.39	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.39	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.13	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.27	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.04	близкое
длина сосков	короткие	-0.36	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
101	53	мастит	2.5 71
84	46	задержка послета	-1 65
100	43	метрит	0.5 66
95	42	гипокальциемия	0 58
101	37	кетоз	2 62
100	36	смещение сычуга	0.9 63
93	42	хромота	
101	36	респ. забол. коров	
84	31	аборт	
98	42	двойни	
112	22	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	1.1 58
100	34	респ. забол. телят	
101	34	диарея телят	
97	39	выживаемость телят	

MATCREST RIVETING GORDY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

RIVETING X GRANITE X DELTA

Отец: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET

Мать: 1706

3-06 2X 305D 12,728 кг.м 4.7% 604 кг.ж 3.3% 419 кг.б

Отец матери: PROGENESIS GRANITE

Продуктивность дочерей:

14,119 кг.м 597 кг.ж 4.20%F 457 кг.б
3.20%P



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2901
NM\$ - инд. доп. прибыли	1043
CM\$ - сырный индекс	1056
Feed Eff - эфф-ть кормления	283
Feed Saved - сохр-ть корма	342
HNP\$ - инд. здоровья стада	1000
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1127
WT\$ - инд. здоровья дочерей	104
CW\$ - инд. здоровья телят	-18

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/79
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.5/88
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.5/80

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.6/98
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/98
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.1/78
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.5/77
EFC - возр. первого отела/д.	4.2/75
SSB - % мертворожд./д.	5.5/94
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/73
PL - продуктивная жизнь/д.	5.1/83
LIV - выживаемость/д.	1.8/78
RFI - ост. потребл. корма/д.	-124/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.76/89
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1330
PTAP - ППС Белок, фунты	55
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	96
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	94
дочери/стада	126/24

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.37
UDC - инд. вымени	0.80
FLC - инд. ног и копыт	-0.21
BWC - инд. веса тела	-1.43
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.47
дост. по типу	86
дочери/стада	25/8

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.73	высокий
крепость тела	слабое	-1.09	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.99	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.03	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.48	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.46	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	2.21	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.28	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.99	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.20	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.26	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.19	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.28	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.01	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.06	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.23	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.47	близкое
длина сосков	короткие	-0.74	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
105	61	мастит	1.8 74
99	55	задержка последа	-0.4 72
103	53	метрит	1.3 69
98	49	гипокальциемия	-0.1 64
103	48	кетоз	1.7 66
103	44	смещение сычуга	0.8 67
97	49	хромота	
96	45	респ. забол. коров	
96	39	аборт	
103	51	двойни	
101	31	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.7 62
104	44	респ. забол. телят	
98	45	диарея телят	
95	50	выживаемость телят	

GRANADA

7H015097
H0840003203292278

Дата рождения: November 19, 2018

Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AE
ОИП: 10.2%
аАа: 243



T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET TR TP TM TCTY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
NUGENT X FRAZZLED X AHEAD

Отец: S-S-I OUTSIDERS NUGENT-ET
Мать: T-SPRUCE FRAZZLED 10663-ET GP-80
5-06 3X 286D 18,965 кг.м 3.8% 713 кг.ж 3.0% 575 кг.б
Отец матери: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

Продуктивность дочерей:
14,207 кг.м 562 кг.ж 4.00%F 440 кг.б
3.10%P



Lars-Acres Granada Tafny-ET



Horsens SSI 3956 4645-ET



Lars-Acres Granda Marili-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2860
NM\$ - инд. доп. прибыли	978
CM\$ - сырный индекс	975
Feed Eff - эфф-ть кормления	283
Feed Saved - сохр-ть корма	184
HNP\$ - инд. здоровья стада	998
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1262
WT\$ - инд. здоровья дочерей	188
CW\$ - инд. здоровья телят	11

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.9/90
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.1/88
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-0.6/89

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.3/84
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/94
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.1/86
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.1/88
EFC - возр. первого отела/д.	5.9/76
SSB - % мертворожд./д.	5.8/88
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/83
PL - продуктивная жизнь/д.	4.4/88
LIV - выживаемость/д.	1.6/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-113/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.88/95
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	2448
PTAP - ППС Белок, фунты	64
PTAP% - ППС Белок %	-0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	97
PTAF% - ППС Жир %	0.01
дост. инд. продуктивности	98
дочери/стада	474/55

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.84
UDC - инд. вымени	0.70
FLC - инд. ног и копыт	-0.44
BWC - инд. веса тела	-0.47
Dairy com. - инд. мол. типа	0.10
дост. по типу	94
дочери/стада	124/29

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.51	высокий
крепость тела	слабое	-0.24	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.01	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.92	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.48	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.21	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.59	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-1.37	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.95	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.17	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.65	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.14	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.09	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.14	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.28	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.00	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.19	близкое
длина сосков	короткие	0.23	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

знач	д.	знач	д.
106	62	2.6	79
101	57	-0.4	72
102	56	1.1	71
97	51	-0.1	64
104	51	1.4	67
99	48	0.2	68
103	54		
104	49		
103	42		
105	53		
99	35		
N/A	N/A	1.2	60
103	50		
106	52		
95	55		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

GRIFF

614H007796
H0840003129340690

Дата рождения: June 26, 2015
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 11.3%
аАа: 345



WELCOME SILVER GRIFF-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
SILVER X SUPERSIRE X MAN-O-MAN

Отец: SEAGULL-BAY SILVER-ET
Мать: WELCOME SUPERSIRE GALES-ET VG-86
4-00 3X 277D 14,755 кг.м 4.6% 674 кг.ж 3.1% 454 кг.б
Отец матери: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET

Продуктивность дочерей:
13,392 кг.м 585 кг.ж 4.40%F 440 кг.б 3.30%P



Murph-Ko Griff 8687



Murph-Ko Griff 8787-Grade



Bri-Bro Griff 4546

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2796
NM\$ - инд. доп. прибыли	801
CM\$ - сырный индекс	815
Feed Eff - эфф-ть кормления	258
Feed Saved - сохр-ть корма	-39
HNP\$ - инд. здоровья стада	800
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	786
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-72
CW\$ - инд. здоровья телят	-31

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.3/98
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.6/97
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.2/98

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.2/99
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/99
DCE - легкость отела (доч./д.	2.3/97
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.5/99
EFC - возр. первого отела/д.	3.8/96
SSB - % мертворожд./д.	6.0/99
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.7/97
PL - продуктивная жизнь/д.	2.4/98
LIV - выживаемость/д.	-0.4/92
RFI - ост. потребл. корма/д.	129/39
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.10/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/91

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	919
PTAP - ППС Белок, фунты	56
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	106
PTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	11922/1256

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.60
UDC - инд. вымени	0.55
FLC - инд. ног и копыт	0.17
BWC - инд. веса тела	-0.58
Dairy com. - инд. мол. типа	0.84
дост. по типу	99
дочери/стада	1985/234

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.84	высокий
крепость тела	слабое	0.14	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.81	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.67	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.93	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.16	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.17	сабlistые
задние ноги - сзади	сближены	-0.25	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.36	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.50	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	-0.13	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.46	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.84	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.06	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.21	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.25	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.93	близкое
длина сосков	короткие	1.39	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

	знач	д.		знач	д.
	96	79	мастит	-0.3	95
	102	72	задержка последа	0.2	91
	104	73	метрит	1.4	92
	103	59	гипокальциемия	0.1	83
	103	66	кетоз	0.2	90
	99	60	смещение сычуга	-0.2	90
	96	67	хромота		
	97	61	респ. забол. коров		
	97	59	аборт		
	107	73	двойни		
	105	50	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	79
	98	67	респ. забол. телят		
	101	70	диарея телят		
	92	72	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

GUARDIAN

7H016137
H0840003227859309

Дата рождения: April 15, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.8%
аАа: 234



PEN-COL G GUARDIAN-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

GAMEDAY X LEGACY X MODESTY

Отец: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Мать: PEN-COL LEGACY JACKLYN-ET
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



MGD Pen-Col Modesty Jewel-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2904
NM\$ - инд. доп. прибыли	1080
CM\$ - сырный индекс	1092
Feed Eff - эфф-ть кормления	262
Feed Saved - сохр-ть корма	375
HHP\$ - инд. здоровья стада	971
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1006
WT\$ - инд. здоровья дочерей	53
CW\$ - инд. здоровья телят	-79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.0/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.0/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.4/73
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.4/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.0/72
SSB - % мертворожд./д.	5.8/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/65
PL - продуктивная жизнь/д.	7.3/76
LIV - выживаемость/д.	2.1/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-96/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1512
PTAP - ППС Белок, фунты	58
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	77
PTAF% - ППС Жир %	0.06
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.59
UDC - инд. вымени	1.36
FLC - инд. ног и копыт	-0.37
BWC - инд. веса тела	-1.84
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.58
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

Признак	Тип	Значение	Категория
рост	низкий	-0.26	Высокий
крепость тела	слабое	-1.39	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.05	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.32	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.43	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.53	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.73	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.80	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.43	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.26	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.21	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.65	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.88	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.83	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.70	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.94	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.98	близкое
длина сосков	короткие	-2.24	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

Признак	Знач	Д.	Признак	Знач	Д.
мастит	99	56	мастит	1.6	72
задержка послета	101	49	задержка послета	0.1	67
метрит	103	47	метрит	1.3	67
гипокальциемия	89	46	гипокальциемия	0.1	61
кетоз	99	41	кетоз	2	64
смещение сычуга	99	39	смещение сычуга	0.6	65
хромота	103	45	хромота		
респ. забол. коров	100	40	респ. забол. коров		
аборт	98	35	аборт		
двойни	104	45	двойни		
киста яичника	100	27	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	60
респ. забол. телят	99	43	респ. забол. телят		
диарея телят	96	43	диарея телят		
выживаемость телят	83	43	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

HOUIN SSI PAYLOAD GUPPER-ET TR TP TM TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

PAYLOAD X LEGACY X SLAMDUNK

Отец: S-S-I EISAKU PAYLOAD-ET

Мать: PRESTON SSI HD 5716 316-ET G-76

3-00 3X 305D 12,152 кг.м 4.0% 482 кг.ж 3.3% 399 кг.б

Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2864
NM\$ - инд. доп. прибыли	1005
CM\$ - сырный индекс	1013
Feed Eff - эфф-ть кормления	258
Feed Saved - сохр-ть корма	251
HNP\$ - инд. здоровья стада	1003
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	877
WT\$ - инд. здоровья дочерей	41
CW\$ - инд. здоровья телят	-53

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.5/75
оплодотворяемость телок/д.	2.2/74
оплодотворяемость коров/д.	0.7/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.7/86
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.3/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	1.0/73
EFC - возр. первого отела/д.	5.0/72
SSB - % мертворожд./д.	6.7/78
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.4/76
LIV - выживаемость/д.	2.3/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-163/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.83/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1608
PTAR - ППС Белок, фунты	56
PTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	85
PTAF% - ППС Жир %	0.08
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.72
UDC - инд. вымени	0.55
FLC - инд. ног и копыт	0.26
BWC - инд. веса тела	-0.58
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.40
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-0.47	высокий
крепость тела	слабое		-0.40	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.78	глубокое
молочная форма	пл. выраж.		0.39	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.38	широкое
угол накл. крестца	припод.		0.35	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.20	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.31	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.44	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.14	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		0.41	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		0.64	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		0.85	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.14	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.07	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.10	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.37	близкое
длина сосков	короткие		-0.83	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	101	57	мастит	2.4	71
	93	51	задержка последа	-0.4	65
	103	49	метрит	1.3	66
	100	46	гипокальциемия	0	58
	104	42	кетоз	2.5	62
	105	40	смещение сычуга	0.9	63
	98	46	хромота		
	100	40	респ. забол. коров		
	85	35	аборт		
	98	46	двойни		
	105	27	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.2	58
	103	39	респ. забол. телят		
	95	40	диарея телят		
	89	44	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.



SUNQUEST ROME HALBERT-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW2
ROME X BUBBA X MODESTY

Отец: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET
Мать: BGP BIG BUBBA HAVANA-ET
Отец матери: LEANINGHOUSE BIG BUBBA-ET



MGGD View-Home Mrdian Iowa-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2738
NM\$ - инд. доп. прибыли	923
CM\$ - сырный индекс	938
Feed Eff - эфф-ть кормления	237
Feed Saved - сохр-ть корма	358
HHP\$ - инд. здоровья стада	946
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1184
WT\$ - инд. здоровья дочерей	264
CW\$ - инд. здоровья телят	-37

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.7/81
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.0/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.5/88
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.8/90
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.1/76
EFC - возр. первого отела/д.	2.1/75
SSB - % мертворожд./д.	5.2/82
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.3/78
LIV - выживаемость/д.	1.3/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-107/31
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.67/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1365
PTAP - ППС Белок, фунты	56
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	64
PTAF% - ППС Жир %	0.04
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	-0.06
UDC - инд. вымени	0.43
FLC - инд. ног и копыт	-0.49
BWC - инд. веса тела	-1.66
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.96
дост. по типу дочери/стада	81

CDCSV/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	-0.73	высокий
крепость тела	слабое	[график]	-1.28	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	-1.40	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	-0.63	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	-1.70	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	0.41	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	-0.63	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	-0.87	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	-0.22	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	-0.54	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	0.03	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[график]	1.27	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	0.89	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	-1.31	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	-0.30	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	0.11	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	-0.38	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-1.05	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
[график]	107	63	мастит	2.7	75
[график]	102	57	задержка последа	0.2	69
[график]	111	55	метрит	2.6	70
[график]	100	52	гипокальциемия	0.1	63
[график]	109	50	кетоз	2.1	67
[график]	102	45	смещение сычуга	1	67
[график]	103	51	хромота		
[график]	98	46	респ. забол. коров		
[график]	105	40	аборт		
[график]	100	53	двойни		
[график]	104	33	киста яичника		
[график]	N/A	N/A	выживаемость телок	0.5	63
[график]	91	48	респ. забол. телят		
[график]	97	49	диарея телят		
[график]	100	53	выживаемость телят		

HALFBACK

14HO15610
HO840003210341500

Дата рождения: January 13, 2020
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.1%
аАа: 342

AOT HALFBACK-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

SPARTACUS X DELTA X DAY

Отец: K-STYLE TARINO SPARTACUS-ET
Мать: COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90
2-04 3X 365D 16,456 кг.м 4.7% 774 кг.ж 3.2% 520 кг.6
Отец матери: MR MOGUL DELTA 1427-ET



DAM Cookiecutter DTA Habitan-ET



MGD Cookiecutter Day Haley-ET



MGGD Cookiecutter MOM Halo-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2755
NM\$ - инд. доп. прибыли	687
CM\$ - сырный индекс	691
Feed Eff - эфф-ть кормления	206
Feed Saved - сохр-ть корма	150
HNPF\$ - инд. здоровья стада	614
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	869
WT\$ - инд. здоровья дочерей	112
CW\$ - инд. здоровья телят	29

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/79
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.4/80
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.2/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.2/90
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/95
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/69
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.6/77
EFC - возр. первого отела/д.	5.7/76
SSB - % мертворожд./д.	4.7/90
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.8/64
PL - продуктивная жизнь/д.	2.0/79
LIV - выживаемость/д.	-0.3/75
RFI - ост. потребл. корма/д.	-90/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.18/81
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	691
PTAR - ППС Белок, фунты	35
PTAR% - ППС Белок %	0.05
RTAF - ППС Жир, фунты	83
RTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности	83
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.07
UDC - инд. вымени	2.10
FLC - инд. ног и копыт	0.70
BWC - инд. веса тела	-0.40
Dairy comr. - инд. мол. типа	1.02
дост. по типу	82
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	описание
рост	низкий	0.76	высокий
крепость тела	слабое	0.20	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.91	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	2.02	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.93	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.52	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.70	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	0.04	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.83	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.05	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.22	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.68	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.68	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.71	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.25	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.73	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.91	близкое
длина сосков	короткие	-0.21	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	0	75			
задержка последа	-0.8	70			
метрит	0	70			
гипокальциемия	0	62			
кетоз	0.3	67			
смещение сычуга	-0.2	68			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	63			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.



AOT-KR HALFWAY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
RAGNAR X MARIUS X DELTA

Отец: AURORA RAGNAR-ET
Мать: AOT MARIUS HELLO-ET
Отец матери: PROGENESIS MARIUS



MGD Cookiecutter DTA Habitan-ET



MGGD Cookiecutter Day Haley-ET



4th DAM Cookiecutter MOM Halo-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2815
NM\$ - инд. доп. прибыли	912
CM\$ - сырный индекс	934
Feed Eff - эфф-ть кормления	226
Feed Saved - сохр-ть корма	232
HHP\$ - инд. здоровья стада	956
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1025
WT\$ - инд. здоровья дочерей	170
CW\$ - инд. здоровья телят	27

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.9/78
оплодотворяемость телок/д.	1.9/76
оплодотворяемость коров/д.	0.4/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.4/86
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.1/88
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.2/75
EFC - возр. первого отела/д.	3.1/73
SSB - % мертворожд./д.	5.8/80
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.3/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/77
LIV - выживаемость/д.	1.7/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-49/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.63/80
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	820
PTAP - ППС Белок, фунты	51
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	72
PTAF% - ППС Жир %	0.14
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.89
UDC - инд. вымени	1.75
FLC - инд. ног и копыт	-0.44
BWC - инд. веса тела	-1.21
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.63
дост. по типу дочери/стада	81

CDCS/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.29	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-1.11	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-1.02	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.05	хор. выраж.
шир. седел бугров	узкое	[bar]	0.58	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.69	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.00	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-1.02	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.11	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	-0.18	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.19	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	1.82	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.58	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.22	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.87	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.78	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.92	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.87	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
[bar]	107	57	мастит	4.7	73
[bar]	88	51	задержка последа	-0.7	67
[bar]	98	48	метрит	0.5	67
[bar]	95	48	гипокальциемия	-0.2	59
[bar]	96	42	кетоз	0.6	63
[bar]	93	41	смещение сычуга	0.1	65
[bar]	107	47	хромота		
[bar]	96	41	респ. забол. коров		
[bar]	91	36	аборт		
[bar]	105	46	двойни		
[bar]	106	28	киста яичника		
[bar]	N/A	N/A	выживаемость телок	1	60
[bar]	105	38	респ. забол. телят		
[bar]	103	43	диарея телят		
[bar]	102	44	выживаемость телят		

AOT EISAKU HAMPTON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

EISAKU X JARED X DELTA

Отец: SANDY-VALLEY EISAKU-ET

Мать: AOT JARED HASKEL-ET VG-85

3-11 3X 365D 19,885 кг.м 4.0% 796 кг.ж 3.5% 689 кг.6

Отец матери: CLEAR-ECHO JED JARED 745-ET



DAM AOT Jared Haskel-ET



MGD Cookiecutter DTA Habitan-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2884
NM\$ - инд. доп. прибыли	885
CM\$ - сырный индекс	897
Feed Eff - эфф-ть кормления	210
Feed Saved - сохр-ть корма	99
HNPF\$ - инд. здоровья стада	901
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	921
WT\$ - инд. здоровья дочерей	82
CW\$ - инд. здоровья телят	-14

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.9/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.9/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.1/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.6/62
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.4/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.7/75
SSB - % мертворожд./д.	5.1/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/61
PL - продуктивная жизнь/д.	5.5/78
LIV - выживаемость/д.	2.6/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-133/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.88/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1071
PTAR - ППС Белок, фунты	49
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	73
PTAF% - ППС Жир %	0.11
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.85
UDC - инд. вымени	1.28
FLC - инд. ног и копыт	0.83
BWC - инд. веса тела	0.22
Dairy comr. - инд. мол. типа	1.28
дост. по типу	82
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	1.27	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.75	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.93	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.85	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	1.09	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-1.96	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	1.21	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.56	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.54	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	1.25	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.58	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	1.55	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.25	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.15	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	0.85	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.24	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.17	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.71	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	знач	д.	диаграмма
мастит	2.7	75			[bar]
задержка последа	-0.5	69			[bar]
метрит	1	69			[bar]
гипокальциемия	0.1	62			[bar]
кетоз	1.1	66			[bar]
смещение сычуга	0.5	67			[bar]
хромота					[bar]
респ. забол. коров					[bar]
аборт					[bar]
двойни					[bar]
киста яичника					[bar]
выживаемость телок	1.4	62			[bar]
респ. забол. телят					[bar]
диарея телят					[bar]
выживаемость телят					[bar]

S-S-I SPOT LITE HAN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

SPOT LITE X RENEGADE X SEATTLE

Отец: S-S-I LEGACY SPOT LITE-ET
Мать: S-S-I RENEGAD 8521 10201-ET
Отец матери: S-S-I PR RENEGADE-ET



DAM S-S-I Renegad 8521 10201-ET



MGGD S-S-I Jedi 8971 7261-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2903
NM\$ - инд. доп. прибыли	919
CM\$ - сырный индекс	937
Feed Eff - эфф-ть кормления	206
Feed Saved - сохр-ть корма	88
HNP\$ - инд. здоровья стада	995
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	959
WT\$ - инд. здоровья дочерей	119
CW\$ - инд. здоровья телят	-40

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.2/76
CCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.4/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.7/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/71
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.1/74
EFC - возр. первого отела/д.	4.0/72
SSB - % мертворожд./д.	6.2/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/76
LIV - выживаемость/д.	2.2/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-5/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.67/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	95/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1089
PTAP - ППС Белок, фунты	53
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	67
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.09
UDC - инд. вымени	1.91
FLC - инд. ног и копыт	-0.12
BWC - инд. веса тела	-0.55
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.40
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

Признак	Тип	Значение	Категория
рост	низкий	-0.04	Высокий
крепость тела	слабое	-0.41	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.79	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.37	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.04	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.63	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.65	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.01	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.22	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.16	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.42	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.19	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.85	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.32	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.88	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.78	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.28	близкое
длина сосков	короткие	-0.87	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

Признак	Знач	Д.	Признак	Знач	Д.
мастит	2.6	72	задержка последа	0.1	67
метрит	1.7	67	гипокальциемия	0	59
кетоз	2.1	63	смещение сычуга	0.6	64
хромота			хромота		
респ. забол. коров			респ. забол. коров		
аборт			аборт		
двойни			двойни		
киста яичника			киста яичника		
выживаемость телок	1	58	выживаемость телок	1	58
респ. забол. телят			респ. забол. телят		
диарея телят			диарея телят		
выживаемость телят			выживаемость телят		

HANANS 7H015325

HO840003143986722

SIEMERS EXC HANANS 31753-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
EXCALIBUR X DOC X MONTEREY

Дата рождения: June 30, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.2%
аАа: 231



Отец: SANDY-VALLEY KR EXCALIBUR
Мать: SIEMERS DOC HANAN 28286-ET EX-92
3-05 2X 365D 18,289 кг.м 4.3% 782 кг.ж
3.4% 614 кг.б
Отец матери: WOODCREST KING DOC

Продуктивность дочерей:
13,222 кг.м 577 кг.ж 4.40%F 436 кг.б
3.30%P



Kings-Ransom Daria-ET



Trent-Way Resetta-ET



Kings-Ransom Hns Canabis-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2914
NM\$ - инд. доп. прибыли	681
CM\$ - сырный индекс	705
Feed Eff - эфф-ть кормления	198
Feed Saved - сохр-ть корма	-179
HNP\$ - инд. здоровья стада	855
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	801
WT\$ - инд. здоровья дочерей	146
CW\$ - инд. здоровья телят	-2

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-2.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.4/80
оплодотворяемость телок/д.	-0.2/90
оплодотворяемость коров/д.	-2.4/81

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.8/99
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/86
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/78
EFC - возр. первого отела/д.	-2.7/75
SSB - % мертворожд./д.	6.4/96
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/83
PL - продуктивная жизнь/д.	2.4/85
LIV - выживаемость/д.	-0.9/79
RFI - ост. потребл. корма/д.	-22/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/91
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/82

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.2/97
----------------------------	--------

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	378
PTAR - ППС Белок, фунты	45
PTAR% - ППС Белок %	0.12
PTAF - ППС Жир, фунты	90
PTAF% - ППС Жир %	0.27
дост. инд. продуктивности	95
дочери/стада	172/63

ТИП

PTAT - ППС Тип	3.53
UDC - инд. вымени	2.93
FLC - инд. ног и копыт	2.08
BWC - инд. веса тела	1.33
Dairy comr. - инд. мол. типа	2.32
дост. по типу	91
дочери/стада	53/28

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	индекс	описание
рост	низкий	3.66	высокий
крепость тела	слабое	1.69	крепкое
глубина туловища	мелкое	2.39	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	2.94	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	2.72	широкое
угол накл. крестца	припод.	-2.00	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.35	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	2.74	прямые
угол постановки копыт	острый угол	3.44	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	2.63	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	3.79	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	4.73	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	3.91	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.83	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.96	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.75	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.72	близкое
длина сосков	короткие	0.56	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.5	74			
задержка последа	0.3	72			
метрит	1.2	69			
гипокальциемия	0.1	63			
кетоз	1.7	66			
смещение сычуга	0.6	68			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	62			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the EU.

ESPIONAGE X LEGACY X DELTA

Отец: SANDY-VALLEY ESPIONAGE-ET
Мать: AOT HABITFORMING-ET EX-90
3-02 3X 305D 13,045 кг.м 5.0% 658 кг.ж 3.6% 467 кг.6
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



MGD Cookiecutter DTA Habitan-ET



MGGD Cookiecutter Day Haley-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2861
NM\$ - инд. доп. прибыли	945
CM\$ - сырный индекс	963
Feed Eff - эфф-ть кормления	236
Feed Saved - сохр-ть корма	235
HNPF\$ - инд. здоровья стада	975
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1015
WT\$ - инд. здоровья дочерей	168
CW\$ - инд. здоровья телят	-61

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.6/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.6/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.4/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/71
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/73
EFC - возр. первого отела/д.	0.9/72
SSB - % мертворожд./д.	6.2/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	6.1/65
PL - продуктивная жизнь/д.	6.0/76
LIV - выживаемость/д.	2.3/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-119/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.59/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	634
PTAR - ППС Белок, фунты	37
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	94
PTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.36
UDC - инд. вымени	1.65
FLC - инд. ног и копыт	-0.13
BWC - инд. веса тела	-0.77
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.38
дост. по типу	80
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диапазон	значение	описание
рост	низкий		0.50	высокий
крепость тела	слабое		-0.32	крепкое
глубина туловища	мелкое		0.02	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.61	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.62	широкое
угол накл. крестца	припод.		0.44	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.08	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.43	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.14	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.09	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		2.23	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		2.16	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		2.25	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.45	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.23	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.73	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.48	близкое
длина сосков	короткие		-1.59	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	знач	д.
мастит	4.1	72		
задержка последа	-0.3	67		
метрит	1	66		
гипокальциемия	-0.1	60		
кетоз	2.3	63		
смещение сычуга	0.5	64		
хромота				
респ. забол. коров				
аборт				
двойни				
киста яичника				
выживаемость телок	0.6	59		
респ. забол. телят				
диарея телят				
выживаемость телят				

HANDYMAN

14H016800
H0840003243272389

Дата рождения: June 23, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.7%
аАа: 435



COOKIECUTTER FB HANDYMAN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
FROST BITE X BIG AL X ACHIEVER

Отец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET
Мать: COOKIECUTTER AL HAUSEN-ET VG-88
2-02 3X 300D 11,349 кг.м 5.3% 601 кг.ж
3.5% 397 кг.б
Отец матери: A-S-CANNON FRZZLD BIG AL-ET



DAM Cookiecutter Al Hausen-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3041
NM\$ - инд. доп. прибыли	1211
CM\$ - сырный индекс	1224
Feed Eff - эфф-ть кормления	333
Feed Saved - сохр-ть корма	418
NHP\$ - инд. здоровья стада	1139
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1331
WT\$ - инд. здоровья дочерей	134
CW\$ - инд. здоровья телят	8

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.9/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.4/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.5/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.0/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/72
EFC - возр. первого отела/д.	7.8/71
SSB - % мертворожд./д.	4.8/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.0/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/74
LIV - выживаемость/д.	3.0/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-226/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.83/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1578
PTAR - ППС Белок, фунты	65
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	112
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.80
UDC - инд. вымени	1.05
FLC - инд. ног и копыт	-0.14
BWC - инд. веса тела	-1.26
Dairy com. - инд. мол. типа	-0.94
дост. по типу	79
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	девиация	тип
рост	низкий	-1.72	высокий
крепость тела	слабое	-0.99	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.16	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.15	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.05	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.81	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.03	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-1.09	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-1.13	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.24	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.15	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.37	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.84	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.96	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.29	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.38	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.75	близкое
длина сосков	короткие	-0.46	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.8	71			
задержка последа	-0.2	65			
метрит	1.1	65			
гипокальциемия	-0.1	58			
кетоз	1.5	62			
смещение сычуга	0.6	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.3	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the EU.

HANFORD

7H014838
H0840003148093471

Дата рождения: February 13, 2018
Бета-казеин: A1A1
Каппа-казеин: VE
ОИП: 9.7%
аАа: 243



SIEMERS DOC HANFORD-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
DOC X MONTEREY X MOGUL

Отец: WOODCREST KING DOC
Мать: SIEMERS MONTEREY HANAN-ET VG-85
2-00 3X 156D 5,656 кг.м 4.1% 235 кг.ж 3.2% 178 кг.б
Отец матери: VIEW-HOME MONTEREY-ET

Продуктивность дочерей:
12,609 кг.м 512 кг.ж 4.10%F 405 кг.б 3.20%P



MGD Cookiecutter Mog Hanker-ET



MGGD Cookiecutter MOM Halo-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2497
NM\$ - инд. доп. прибыли	333
CM\$ - сырный индекс	336
Feed Eff - эфф-ть кормления	91
Feed Saved - сохр-ть корма	-9
NHP\$ - инд. здоровья стада	279
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	162
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-73
CW\$ - инд. здоровья телят	-27

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.1/90
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.0/87
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-1.8/90

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/95
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.9/83
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.9/98
EFC - возр. первого отела/д.	0.3/84
SSB - % мертворожд./д.	6.8/89
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.8/83
PL - продуктивная жизнь/д.	1.6/89
LIV - выживаемость/д.	-0.7/78
RFI - ост. потребл. корма/д.	29/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.02/95
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/83

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	467
PTAP - ППС Белок, фунты	20
PTAP% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	37
PTAF% - ППС Жир %	0.07
дост. инд. продуктивности	98
дочери/стада	554/130

ТИП

PTAT - ППС Тип	3.23
UDC - инд. вымени	2.56
FLC - инд. ног и копыт	1.81
BWC - инд. веса тела	-0.13
Dairy comr. - инд. мол. типа	1.79
дост. по типу	95
дочери/стада	221/66

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	2.59	высокий
крепость тела	слабое	0.56	крепкое
глубина туловища	мелкое	1.71	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	3.63	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	2.60	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.71	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.98	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	2.23	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.99	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	2.26	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	3.00	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	4.07	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	3.67	широкие
центр. связка вымени	слабая	2.35	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.09	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.62	близкое
расп. сосков сзади	широкое	2.39	близкое
длина сосков	короткие	1.61	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.		знач	д.	
98	56	мастит	-0.3	83	
96	52	задержка последа	0	76	
100	48	метрит	0.6	75	
100	47	гипокальциемия	-0.1	68	
98	42	кетоз	0	71	
101	42	смещение сычуга	0.4	72	
96	48	хромота			
93	43	респ. забол. коров			
93	37	аборт			
104	48	двойни			
101	28	киста яичника			
N/A	N/A	выживаемость телок	1	67	
99	41	респ. забол. телят			
98	42	диарея телят			
96	46	выживаемость телят			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

HARDTOP

250H015625
H0840003211637700

Дата рождения: February 01, 2020
Бета-казеин: A1A1
Каппа-казеин: AE
ОИП: 9.9%
аАа: 423



FOUR-HILLS AOT HARDTOP-T-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
MAGNITUDE X TARRINO X DELTA

Отец: PLAIN-KNOLL SI MAGNITUDE-ET
Мать: AOT TARRINO HABITAT65978-ET
Отец матери: WELCOME TARRINO 3181-ET



MGD Cookiecutter DTA Habitan-ET



MGGD Cookiecutter Day Haley-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2857
NM\$ - инд. доп. прибыли	801
CM\$ - сырный индекс	816
Feed Eff - эфф-ть кормления	169
Feed Saved - сохр-ть корма	107
HP\$ - инд. здоровья стада	925
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	982
WT\$ - инд. здоровья дочерей	292
CW\$ - инд. здоровья телят	-11

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	3.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	3.0/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.4/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	4.8/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.2/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.9/62
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.6/75
SSB - % мертворожд./д.	5.2/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.2/61
PL - продуктивная жизнь/д.	5.6/78
LIV - выживаемость/д.	1.5/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-126/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.87/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	106/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	289
PTAP - ППС Белок, фунты	30
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	68
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.00
UDC - инд. вымени	2.12
FLC - инд. ног и копыт	0.09
BWC - инд. веса тела	0.12
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.40
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.84	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.24	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.42	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.01	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	1.14	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.90	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.36	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.57	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.66	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.48	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.89	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.68	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.01	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.06	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.92	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.97	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.06	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.28	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	110	58	мастит	3.9	75
задержка последа	107	51	задержка последа	0.3	68
метрит	106	48	метрит	1.4	69
гипокальциемия	96	47	гипокальциемия	0	61
кетоз	107	42	кетоз	1.8	65
смещение сычуга	99	41	смещение сычуга	0.5	67
хромота	103	47	хромота		
респ. забол. коров	98	41	респ. забол. коров		
аборт	99	35	аборт		
двойни	98	46	двойни		
киста яичника	104	27	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	61
респ. забол. телят	104	43	респ. забол. телят		
диарея телят	99	46	диарея телят		
выживаемость телят	96	48	выживаемость телят		

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

HARPED

14H016222
HO840003240740596

Дата рождения: September 15, 2021
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AE
ОИП: 10.4%
аАа: 246

BADGER SSI CRUSHR HARPED-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

CRUSHER X TIMBERLAKE X ACHIEVER

Отец: PLAIN-KNOLL CRUSHER-ET

Мать: SSI-BADGER 16509 G-79

3-00 3X 305D 12,469 кг.м 4.7% 591 кг.ж 3.4% 420 кг.6

Отец матери: SILVERRIDGE V TIMBERLAKE



MGD Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET



4th DAM OCD Supersire 9882-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3010
NM\$ - инд. доп. прибыли	1054
CM\$ - сырный индекс	1073
Feed Eff - эфф-ть кормления	268
Feed Saved - сохр-ть корма	0
NHP\$ - инд. здоровья стада	1111
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1091
WT\$ - инд. здоровья дочерей	67
CW\$ - инд. здоровья телят	-31

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.5/75
оплодотворяемость телок/д.	2.8/74
оплодотворяемость коров/д.	1.8/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	3.6/77
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/71
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.2/73
EFC - возр. первого отела/д.	5.1/72
SSB - % мертворожд./д.	5.8/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/75
LIV - выживаемость/д.	3.0/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-28/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.72/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	834
PTAR - ППС Белок, фунты	49
PTAR% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	118
PTAF% - ППС Жир %	0.30
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.63
UDC - инд. вымени	0.96
FLC - инд. ног и копыт	0.33
BWC - инд. веса тела	0.19
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.27
дост. по типу	79
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	направление	значение	описание
рост	низкий	■	0.62	высокий
крепость тела	слабое	■	0.03	крепкое
глубина туловища	мелкое	■	-0.31	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	■	0.11	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	■	0.59	широкое
угол накл. крестца	припод.	■	1.19	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	■	-0.74	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	■	0.45	прямые
угол постановки копыт	острый угол	■	0.28	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	■	0.47	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	■	1.18	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	■	1.19	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	■	0.96	широкие
центр. связка вымени	слабая	■	0.32	крепкая
глубина вымени	глубокое	■	1.24	высокое
расп. сосков спереди	широкое	■	0.50	близкое
расп. сосков сзади	широкое	■	0.64	близкое
длина сосков	короткие	■	-0.35	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.9	71			
задержка последа	-0.3	65			
метрит	1.1	65			
гипокальциемия	0	58			
кетоз	1.8	62			
смещение сычуга	0.9	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

HEART

250H015240
H0840003151783891

Дата рождения: February 11, 2019
Бета-казеин: A1A1
Каппа-казеин: BB
ОИП: 9.8%
аАа: 432

WELCOME-TEL HEART 85635-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
RENEGADE X FRAZZLED X MONTROSS

Отец: S-S-I PR RENEGADE-ET
Мать: WELCOME-TEL FRZZLD HEART-ET VG-85
3-01 3X 365D 17,554 кг.м 4.1% 727 кг.ж
3.1% 549 кг.б
Отец матери: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

Продуктивность дочерей:
11,765 кг.м 572 кг.ж 4.90%F 395 кг.б
3.40%P



DAM Welcome-Tel Frzzld Heart-ET



Cookiecutter Mont Hadley



MGGD Cookiecutter Epic Hazel-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2779
NM\$ - инд. доп. прибыли	674
CM\$ - сырный индекс	691
Feed Eff - эфф-ть кормления	155
Feed Saved - сохр-ть корма	-256
HNP\$ - инд. здоровья стада	955
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	890
WT\$ - инд. здоровья дочерей	224
CW\$ - инд. здоровья телят	29

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.5/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.2/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.6/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/86
DCE - легкость отела (доч./д.	2.3/85
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.7/78
EFC - возр. первого отела/д.	3.1/75
SSB - % мертворожд./д.	7.1/71
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/79
PL - продуктивная жизнь/д.	4.4/83
LIV - выживаемость/д.	-0.7/79
RFI - ост. потребл. корма/д.	-30/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.61/91
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/91

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	920
PTAP - ППС Белок, фунты	43
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	70
PTAF% - ППС Жир %	0.12
дост. инд. продуктивности	90
дочери/стада	533/195

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.36
UDC - инд. вымени	1.50
FLC - инд. ног и копыт	0.49
BWC - инд. веса тела	1.88
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.22
дост. по типу	85
дочери/стада	263/133

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.78	высокий
крепость тела	слабое	1.53	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.48	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.54	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.47	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.44	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.51	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.37	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.53	тупой угол
общ. оц. ног и копыт		0.64	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.26	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.78	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.43	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.72	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.48	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.89	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.74	близкое
длина сосков	короткие	0.45	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	105	63	мастит	3	75
	96	57	задержка последа	-0.3	69
	110	55	метрит	2.2	69
	102	51	гипокальциемия	0.2	63
	107	49	кетоз	2.6	66
	103	47	смещение сычуга	0.7	67
	104	52	хромота		
	100	48	респ. забол. коров		
	101	41	аборт		
	101	52	двойни		
	106	34	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1	62
	104	52	респ. забол. телят		
	105	49	диарея телят		
	101	53	выживаемость телят		



www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

HECKER

7HO15769
HO840003214742150

Дата рождения: November 10, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.1%
аАа: 234

S-S-I PERFECT HECKER-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

PARFECT X LEGACY X ACHIEVER

Отец: SIEMERS RENG D PARFECT-ET

Мать: WINSTAR S-S8 4367 12441-ET

2-01 2X 332D 11,294 кг.м 4.5% 505 кг.ж
3.3% 369 кг.6

Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



4th DAM S-S-I Moonry Myesha 9071-ET



5th DAM S-S-I Bookem Modesto 7269-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3014
NM\$ - инд. доп. прибыли	926
CM\$ - сырный индекс	949
Feed Eff - эфф-ть кормления	216
Feed Saved - сохр-ть корма	-180
HNP\$ - инд. здоровья стада	1105
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	876
WT\$ - инд. здоровья дочерей	41
CW\$ - инд. здоровья телят	-3

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.6/77
оплодотворяемость телок/д.	2.5/76
оплодотворяемость коров/д.	2.0/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.6/97
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/97
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.6/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.0/75
EFC - возр. первого отела/д.	0.5/72
SSB - % мертворожд./д.	6.0/92
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.4/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.1/77
LIV - выживаемость/д.	1.2/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	3/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.69/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	598
PTAR - ППС Белок, фунты	48
PTAR% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	98
PTAF% - ППС Жир %	0.26
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.75
UDC - инд. вымени	1.88
FLC - инд. ног и копыт	1.00
BWC - инд. веса тела	1.17
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.25
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.68	высокий
крепость тела	слабое	0.79	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.16	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.14	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	2.13	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.59	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.35	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.93	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.62	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.86	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.01	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.18	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.12	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.60	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.65	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.90	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.38	близкое
длина сосков	короткие	-0.11	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	105	56	мастит	4	73
	103	49	задержка последа	0	68
	100	47	метрит	1.9	68
	101	45	гипокальциемия	0	60
	91	41	кетоз	1.3	64
	92	39	смещение сычуга	0.3	65
	96	45	хромота		
	96	40	респ. забол. коров		
	98	33	аборт		
	98	45	двойни		
	96	26	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	58
	104	37	респ. забол. телят		
	95	47	диарея телят		
	103	43	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

HELIX

14H007770
H0840003131083927

Дата рождения: April 07, 2015
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 11.6%
аАа: 432



AOT SILVER HELIX-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
SILVER X SUPERSIRE X MAN-O-MAN

Отец: SEAGULL-BAY SILVER-ET
Мать: COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET VG-88
3-11 3X 365D 19,895 кг.м 4.0% 792 кг.ж 3.2% 636 кг.б
Отец матери: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET

Продуктивность дочерей:
13,882 кг.м 585 кг.ж 4.20%F 446 кг.б 3.20%P



Fertile-Ridge Helix Daughters



Fertile-Ridge Helix 8962-Grade



B-S-D Helix Calybe 7322-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2756
NM\$ - инд. доп. прибыли	750
CM\$ - сырный индекс	753
Feed Eff - эфф-ть кормления	302
Feed Saved - сохр-ть корма	42
NHP\$ - инд. здоровья стада	831
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	736
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-179
CW\$ - инд. здоровья телят	16

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-1.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.3/99
оплодотворяемость телок/д.	-1.3/99
оплодотворяемость коров/д.	-2.6/99

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-1.0/99
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/99
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.2/99
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.1/99
EFC - возр. первого отела/д.	0.9/98
SSB - % мертворожд./д.	5.9/99
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/98
PL - продуктивная жизнь/д.	0.1/99
LIV - выживаемость/д.	-8.0/96
RFI - ост. потребл. корма/д.	-62/67
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.02/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/96

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1937
PTAR - ППС Белок, фунты	65
PTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	118
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	18127/2961

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.10
UDC - инд. вымени	0.87
FLC - инд. ног и копыт	-0.29
BWC - инд. веса тела	0.13
Dairy com. - инд. мол. типа	0.93
дост. по типу	99
дочери/стада	5666/1379

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	1.51	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.54	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.86	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.32	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	-0.32	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.07	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	1.50	сабlistые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.25	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.68	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.16	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	0.52	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	1.39	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.30	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.61	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	0.91	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.39	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.78	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	0.04	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	-1.1	98	задержка последа	-0.1	97
задержка последа	-0.1	97	метрит	1.5	97
метрит	1.5	97	гипокальциемия	0.2	94
гипокальциемия	0.2	94	кетоз	0.6	95
кетоз	0.6	95	смещение сычуга	0.5	95
смещение сычуга	0.5	95	хромота		
хромота			респ. забол. коров		
респ. забол. коров			аборт		
аборт			двойни		
двойни			киста яичника		
киста яичника			выживаемость телок	1.3	91
выживаемость телок	1.3	91	респ. забол. телят		
респ. забол. телят			диарея телят		
диарея телят			выживаемость телят		
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

COOKIECUTTER HETFIELD-ET TR TP TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

MAXIMUS X YODER X FRANCHISE

Отец: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET
Мать: COOKIECUTTER HATTERAS
Отец матери: WOODCREST MOGUL YODER-ET



4th DAM Cookiecutter Day Haley-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2795
NM\$ - инд. доп. прибыли	896
CM\$ - сырный индекс	908
Feed Eff - эфф-ть кормления	266
Feed Saved - сохр-ть корма	266
NHP\$ - инд. здоровья стада	777
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	926
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-86
CW\$ - инд. здоровья телят	28

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.9/78
HCN - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.0/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-1.1/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/86
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.9/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.5/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.7/75
SSB - % мертворожд./д.	5.4/80
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/65
PL - продуктивная жизнь/д.	3.2/78
LIV - выживаемость/д.	1.6/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-66/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.94/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	108/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	935
PTAP - ППС Белок, фунты	47
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	100
PTAF% - ППС Жир %	0.22
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.82
UDC - инд. вымени	1.29
FLC - инд. ног и копыт	-0.04
BWC - инд. веса тела	-1.32
Dairy com. - инд. мол. типа	0.17
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	признак	тип	значение
рост	низкий	0.36	Высокий		
крепость тела	слабое	-0.80	крепкое		
глубина туловища	мелкое	-0.11	глубокое		
молочная форма	пл.выраж.	1.93	хор. выраж.		
шир. седал бугров	узкое	0.54	широкое		
угол накл. крестца	припод.	-0.02	спущенный		
задние ноги - сбоку	прямые	-0.08	саблистые		
задние ноги - сзади	сближены	0.18	прямые		
угол постановки копыт	острый угол	-0.15	тупой угол		
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.01	высокая		
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.94	крепкое		
выс. зад. дол. вым	низкое	2.47	высокое		
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.36	широкие		
центр. связка вымени	слабая	0.48	крепкая		
глубина вымени	глубокое	-0.14	высокое		
расп. сосков спереди	широкое	1.31	близкое		
расп. сосков сзади	широкое	1.61	близкое		
длина сосков	короткие	-1.48	длинные		

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	0.6	74			
задержка последа	-0.3	69			
метрит	0.9	69			
гипокальциемия	0.1	63			
кетоз	1.7	66			
смещение сычуга	0.6	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1	61			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

HIGHLITE

14H014690
H0840003139198083

Дата рождения: December 15, 2017

Бета-казеин: A1A1
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.2%
аАа: 516



COOKIECUTTER HIGHLITE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
КОРЬКАТ Х ДЕЛТА Х ДЕЙ

Отец: SANDY-VALLEY КОРЬКАТ-ТВ-ЕТ
Мать: COOKIECUTTER ДТА ГАБИТАН-ЕТ EX-90
2-04 3X 365D 16,456 кг.м 4.7% 774 кг.ж 3.2% 520 кг.б
Отец матери: MR MOGUL DELTA 1427-ЕТ

Продуктивность дочерей:
12,839 кг.м 528 кг.ж 4.10%F 413 кг.б 3.20%P



Feenstra Dairy Highlite 20226-Grade



Feenstra Dairy Highlite 20250-Grade



Feenstra Dairy Highlite Daughter Group

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2638
NM\$ - инд. доп. прибыли	650
CM\$ - сырный индекс	656
Feed Eff - эфф-ть кормления	191
Feed Saved - сохр-ть корма	88
HNP\$ - инд. здоровья стада	674
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	768
WT\$ - инд. здоровья дочерей	132
CW\$ - инд. здоровья телят	-5

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.8/90
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	-0.8/89
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.0/90

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.6/94
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/95
DCE - легкость отела (доч./д.)	3.0/84
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.6/98
EFC - возр. первого отела/д.	1.3/83
SSB - % мертворожд./д.	5.6/90
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.0/86
PL - продуктивная жизнь/д.	2.5/89
LIV - выживаемость/д.	-0.2/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-92/31
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.78/95
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/88

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1202
PTAP - ППС Белок, фунты	39
PTAP% - ППС Белок %	0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	73
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности	98
дочери/стада	792/193

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.37
UDC - инд. вымени	1.37
FLC - инд. ног и копыт	-0.42
BWC - инд. веса тела	0.02
Dairy com. - инд. мол. типа	0.79
дост. по типу	95
дочери/стада	202/62

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.85	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.45	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.70	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.36	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.47	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-1.13	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.02	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.62	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.46	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	-0.14	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.67	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	1.64	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.85	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.64	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	0.98	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.75	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.09	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.79	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
[bar]	108	61	мастит	1.8	80
[bar]	89	57	задержка последа	-1	76
[bar]	98	55	метрит	-0.1	75
[bar]	95	54	гипокальциемия	-0.1	68
[bar]	102	50	кетоз	0.6	71
[bar]	100	49	смещение сычуга	0.2	72
[bar]	99	53	хромота		
[bar]	100	49	респ. забол. коров		
[bar]	94	41	аборт		
[bar]	96	53	двойни		
[bar]	103	35	киста яичника		
[bar]	N/A	N/A	выживаемость телок	0.4	65
[bar]	99	61	респ. забол. телят		
[bar]	102	66	диарея телят		
[bar]	98	65	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

HILLSIDE

14H016166
HO840003239555940

Дата рождения: September 08, 2021
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.0%
аАа: 432

BERRYRIDGE SSI HILLSIDE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

DELUXE X RENEGADE X MANNLEY

Отец: C-HAVEN POSITIVE DELUXE-ET
Мать: BADGER BR 15527 4008-ET VG-86
3-00 3X 295D 14,483 кг.м 4.7% 685 кг.ж 3.5% 511 кг.6
Отец матери: S-S-I PR RENEGADE-ET



6th DAM S-S-I Bookem Modesto 7269-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3092
NM\$ - инд. доп. прибыли	1062
CM\$ - сырный индекс	1080
Feed Eff - эфф-ть кормления	255
Feed Saved - сохр-ть корма	122
NHP\$ - инд. здоровья стада	1138
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1205
WT\$ - инд. здоровья дочерей	276
CW\$ - инд. здоровья телят	-52

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	2.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.7/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.2/73
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.2/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.5/62
DCE - легкость отела (доч./д.	1.3/59
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.7/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.4/71
SSB - % мертворожд./д.	5.6/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/57
PL - продуктивная жизнь/д.	6.1/75
LIV - выживаемость/д.	1.6/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-54/23
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.68/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	107/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	816
PTAR - ППС Белок, фунты	45
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	105
PTAF% - ППС Жир %	0.26
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.61
UDC - инд. вымени	2.10
FLC - инд. ног и копыт	0.78
BWC - инд. веса тела	-0.45
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.14
дост. по типу	80
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	направление	значение	описание
рост	низкий	↓	-0.09	высокий
крепость тела	слабое	↓	-0.23	крепкое
глубина туловища	мелкое	↓	-0.64	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	↓	0.59	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	↓	0.38	широкое
угол накл. крестца	припод.	↓	0.44	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	↓	0.22	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	↓	0.70	прямые
угол постановки копыт	острый угол	↓	0.67	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	↓	0.71	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	↓	2.81	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	↓	2.34	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	↓	2.56	широкие
центр. связка вымени	слабая	↓	-0.23	крепкая
глубина вымени	глубокое	↓	1.91	высокое
расп. сосков спереди	широкое	↓	1.13	близкое
расп. сосков сзади	широкое	↓	0.39	близкое
длина сосков	короткие	↓	-1.80	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.1	71			
задержка последа	0.3	64			
метрит	2.2	64			
гипокальциемия	0.1	56			
кетоз	1.5	61			
смещение сычуга	0.7	62			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	56			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

HISTORY

7H015666
H0840003219884286

Дата рождения: August 30, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.7%
аАа: 432



AOT LON HISTORY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
LON X HUEY X DELTA

Отец: HORSENS SSI SOLUTION LON-ET
Мать: AOT HUEY HAILEY-ET GP-83
2-05 3X 305D 11,317 кг.м 4.7% 529 кг.ж
3.2% 365 кг.б
Отец матери: T-SPRUCE FRAZZLED HUEY-ET



MGD Cookiecutter DTA Habitan-ET



MGGD Cookiecutter Day Haley-ET



4th DAM Cookiecutter MOM Halo-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2815
NM\$ - инд. доп. прибыли	895
CM\$ - сырный индекс	910
Feed Eff - эфф-ть кормления	241
Feed Saved - сохр-ть корма	89
HNPF\$ - инд. здоровья стада	964
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1220
WT\$ - инд. здоровья дочерей	269
CW\$ - инд. здоровья телят	17

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.8/77
оплодотворяемость телок/д.	1.4/76
оплодотворяемость коров/д.	-1.0/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/82
DCE - легкость отела (доч./д.	2.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/75
EFC - возр. первого отела/д.	3.2/73
SSB - % мертворожд./д.	5.5/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.6/77
LIV - выживаемость/д.	1.5/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-93/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.72/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	865
PTAR - ППС Белок, фунты	42
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	102
PTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.92
UDC - инд. вымени	1.38
FLC - инд. ног и копыт	-0.51
BWC - инд. веса тела	0.01
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.04
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	описание
рост	низкий	0.50	высокий
крепость тела	слабое	0.05	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.02	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.67	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.03	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.29	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.19	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-1.19	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.13	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.12	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.97	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.75	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.19	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.93	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.08	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.71	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.89	близкое
длина сосков	короткие	-0.28	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	знач	д.
мастит	109	57	3.2	73
задержка последа	99	52	-0.3	68
метрит	108	49	1.6	68
гипокальциемия	99	48	0.1	60
кетоз	98	44	1.8	65
смещение сычуга	98	41	0.4	66
хромота	104	47		
респ. забол. коров	100	41		
аборт	104	36		
двойни	108	47		
киста яичника	103	28		
выживаемость телок	N/A	N/A	0.9	59
респ. забол. телят	109	39		
диарея телят	103	44		
выживаемость телят	96	44		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

PRESTON SIEMERS HOLCOMB-ET TR TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

GRAZIANO X MAXIMUS X HUSKY

Отец: WINSTAR GRAZIANO-ET

Мать: S-S-I PR 12305 6926-ET GP-80

1-11 3X 365D 14,610 кг.м 4.2% 618 кг.ж 3.2% 463 кг.6

Отец матери: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET



MGD Melarry SSI Fndngo 12305-ET



MGD Melarry SSI Fndngo 12305-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2921
NM\$ - инд. доп. прибыли	1081
CM\$ - сырный индекс	1101
Feed Eff - эфф-ть кормления	240
Feed Saved - сохр-ть корма	315
NHP\$ - инд. здоровья стада	1047
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1183
WT\$ - инд. здоровья дочерей	205
CW\$ - инд. здоровья телят	-30

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.4/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.3/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.0/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.6/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/72
EFC - возр. первого отела/д.	2.6/71
SSB - % мертворожд./д.	5.0/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.4/55
PL - продуктивная жизнь/д.	7.7/74
LIV - выживаемость/д.	3.2/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-42/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.51/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	862
PTAR - ППС Белок, фунты	43
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	84
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.34
UDC - инд. вымени	1.15
FLC - инд. ног и копыт	-0.14
BWC - инд. веса тела	-1.80
Dairy comr. - инд. мол. типа	-1.62
дост. по типу	79
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	описание
рост	низкий	-1.16	высокий
крепость тела	слабое	-1.70	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.74	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.03	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.90	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.65	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.40	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.67	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.05	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.30	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.45	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.15	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	0.79	широкое
центр. связка вымени	слабая	-0.29	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.66	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.40	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.02	близкое
длина сосков	короткие	0.27	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	2.7	70			
задержка последа	0	65			
метрит	1.2	65			
гипокальциемия	-0.1	58			
кетоз	2.3	61			
смещение сычуга	0.7	62			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	57			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

DRIVE X MAXIMUS X JOSUPER

Отец: KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE-ET
Мать: COOKIECUTTER HOLLERMAX-ET VG-85
1-11 3X 324D 12,714 кг.м 5.0% 639 кг.ж
3.7% 474 кг.б

Отец матери: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET



5th DAM Cookiecutter Shthollerwood

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2945
NM\$ - инд. доп. прибыли	1004
CM\$ - сырный индекс	1024
Feed Eff - эфф-ть кормления	239
Feed Saved - сохр-ть корма	113
HNP\$ - инд. здоровья стада	999
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1003
WT\$ - инд. здоровья дочерей	117
CW\$ - инд. здоровья телят	-21

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.8/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.8/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.5/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.6/66
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/74
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.2/73
EFC - возр. первого отела/д.	3.5/72
SSB - % мертворожд./д.	5.5/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/65
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/75
LIV - выживаемость/д.	2.6/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-36/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	649
PTAP - ППС Белок, фунты	44
PTAP% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	97
PTAF% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.92
UDC - инд. вымени	1.63
FLC - инд. ног и копыт	-0.02
BWC - инд. веса тела	-0.51
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.25
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	■	0.42	высокий
крепость тела	слабое	■	-0.48	крепкое
глубина туловища	мелкое	■	-0.62	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	■	0.51	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	■	0.18	широкое
угол накл. крестца	припод.	■	-0.06	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	■	-0.10	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	■	-0.08	прямые
угол постановки копыт	острый угол	■	0.21	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	■	0.11	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	■	1.79	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	■	2.18	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	■	1.85	широкие
центр. связка вымени	слабая	■	0.58	крепкая
глубина вымени	глубокое	■	1.43	высокое
расп. сосков спереди	широкое	■	0.30	близкое
расп. сосков сзади	широкое	■	0.52	близкое
длина сосков	короткие	■	0.35	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.1	71	задержка последа	-0.5	66
метрит	1.4	66	гипокальциемия	0	59
кетоз	2.2	63	смещение сычуга	0.5	64
хромота			респ. забол. коров		
аборты			двойни		
киста яичника			выживаемость телок	0.7	58
респ. забол. телят			диарея телят		
выживаемость телят					

COOKIECUTTER HOLLERMYWAY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

CONWAY X LEGACY X SLAMDUNK

Отец: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET
Мать: COOKIECUTTER HODGE-ET VG-87
3-00 3X 305D 14,574 кг.м 4.3% 634 кг.ж
3.5% 504 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



6th DAM Cookiecutter Shthollerwood

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3030
NM\$ - инд. доп. прибыли	994
CM\$ - сырный индекс	1022
Feed Eff - эфф-ть кормления	216
Feed Saved - сохр-ть корма	24
HNP\$ - инд. здоровья стада	1096
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	978
WT\$ - инд. здоровья дочерей	16
CW\$ - инд. здоровья телят	52

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	2.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.0/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.1/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.8/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-1.3/93
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/95
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/75
EFC - возр. первого отела/д.	4.8/72
SSB - % мертворожд./д.	6.6/90
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.9/77
LIV - выживаемость/д.	3.9/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-82/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	207
PTAR - ППС Белок, фунты	45
PTAR% - ППС Белок %	0.14
PTAF - ППС Жир, фунты	87
PTAF% - ППС Жир %	0.28
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.85
UDC - инд. вымени	1.57
FLC - инд. ног и копыт	0.70
BWC - инд. веса тела	0.38
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.49
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	описание
рост	низкий	1.00	высокий
крепость тела	слабое	0.58	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.41	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.89	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.69	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.00	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.73	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.05	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.52	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.85	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.50	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.95	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.61	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.58	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.81	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.40	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.30	близкое
длина сосков	короткие	-0.71	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.3	73			
задержка последа	-0.1	68			
метрит	1.7	68			
гипокальциемия	0.1	61			
кетоз	2.3	65			
смещение сычуга	0.5	66			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

HOLLEY

14HO16445
HO840003228010105

Дата рождения: December 23, 2021

Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.5%
аАа: 324



S-S-I ELON HOLLEY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ELON X EISAKU X HUEY

Отец: S-S-I SPARTACUS ELON-ET
Мать: S-S-I EISAKU 10073 12616-ET VG-85
2-00 3X 365D 16,184 кг.м 4.3% 697 кг.ж
3.5% 574 кг.б
Отец матери: SANDY-VALLEY EISAKU-ET



MGD S-S-I Huey 8229 10073-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2994
NM\$ - инд. доп. прибыли	1145
CM\$ - сырный индекс	1154
Feed Eff - эфф-ть кормления	307
Feed Saved - сохр-ть корма	406
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1049
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1287
WT\$ - инд. здоровья дочерей	200
CW\$ - инд. здоровья телят	-26

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.8/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.8/73
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.3/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.3/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/72
EFC - возр. первого отела/д.	5.5/72
SSB - % мертворожд./д.	5.2/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.7/56
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/74
LIV - выживаемость/д.	1.3/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-123/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.89/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	94/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1751
PTAR - ППС Белок, фунты	65
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	96
PTAF% - ППС Жир %	0.10
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.81
UDC - инд. вымени	1.10
FLC - инд. ног и копыт	0.64
BWC - инд. веса тела	-1.86
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.42
дост. по типу	78
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	оценка
рост	низкий	-1.18	высокий
крепость тела	слабое	-1.29	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.02	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.31	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.20	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.02	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.04	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.05	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-1.11	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.59	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.17	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.80	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.76	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.58	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.66	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.65	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.75	близкое
длина сосков	короткие	-0.72	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	знач	д.
мастит	107	54	2.6	71
задержка последа	93	48	-0.2	65
метрит	105	46	1.6	65
гипокальциемия	99	44	0	57
кетоз	103	39	1.5	62
смещение сычуга	100	37	0.4	63
хромота	103	44		
респ. забол. коров	96	38		
аборт	95	32		
двойни	99	43		
киста яичника	101	24		
выживаемость телок	N/A	N/A	1.2	58
респ. забол. телят	104	35		
диарея телят	96	37		
выживаемость телят	95	41		



Information for December 5, 2023, provided by the following: Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.

HOUSE

7H012978
H0840003131992881

Дата рождения: February 17, 2016
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 9.4%
аАа: 315



LEANINGHOUSE HELIX 22137-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
HANG-TIME X JACEY X NUMERO UNO

Отец: COOKIECUTTER HANG-TIME-ET
Мать: BLONDIN BUTZ JACEY MISTRESS VG-88
2-01 3X 306D 13,527 кг.м 4.9% 658 кг.ж 3.6% 482 кг.б
Отец матери: COYNE-FARMS JACEY CRI-ET

Продуктивность дочерей:
12,920 кг.м 537 кг.ж 4.20%F 417 кг.б 3.20%P



Leaninghouse Helix 24488



Ladys-Manor Hlix Kelby-ET



Claynook Ziva House

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2633
NM\$ - инд. доп. прибыли	460
CM\$ - сырный индекс	479
Feed Eff - эфф-ть кормления	145
Feed Saved - сохр-ть корма	-21
HNP\$ - инд. здоровья стада	624
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	645
WT\$ - инд. здоровья дочерей	250
CW\$ - инд. здоровья телят	-64

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.3/99
оплодотворяемость телок/д.	0.9/97
оплодотворяемость коров/д.	2.8/99

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/99
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.8/98
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.0/99
EFC - возр. первого отела/д.	1.8/98
SSB - % мертворожд./д.	5.3/99
DSB - % мертворожд. от доч./д.	6.8/98
PL - продуктивная жизнь/д.	1.2/99
LIV - выживаемость/д.	-6.8/94
RFI - ост. потребл. корма/д.	47/32
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.60/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	93/97

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	609
PTAP - ППС Белок, фунты	38
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	52
PTAF% - ППС Жир %	0.10
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	9185/1705

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.94
UDC - инд. вымени	1.97
FLC - инд. ног и копыт	1.15
BWC - инд. веса тела	-0.16
Dairy com. - инд. мол. типа	0.66
дост. по типу	99
дочери/стада	2835/804

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	оценка	описание
рост	низкий	[bar]	0.84	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.20	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.45	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	[bar]	1.42	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.77	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.31	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.38	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.85	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	1.50	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	1.34	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.59	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.05	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.89	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.60	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.55	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.71	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.79	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-1.91	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	109	94	мастит	2.4	97
задержка последа	101	93	задержка последа	0.1	93
метрит	102	90	метрит	0.7	93
гипокальциемия	96	91	гипокальциемия	0.1	86
кетоз	106	89	кетоз	1.3	90
смещение сычуга	100	89	смещение сычуга	-0.1	91
хромота	104	83	хромота		
респ. забол. коров	96	82	респ. забол. коров		
аборт	97	63	аборт		
двойни	95	92	двойни		
киста яичника	104	57	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	87
респ. забол. телят	92	91	респ. забол. телят		
диарея телят	99	92	диарея телят		
выживаемость телят	89	93	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

HOWITZER

7H016527
HO840003213323930

Дата рождения: November 13, 2021

Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.8%
аАа: 345



PLAIN-KNOLL HCK HOWITZER-ET TR TP TM TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
HUCK X ACURA X RESOLVE

Отец: FLY-HIGHER HUCK-ET
Мать: PLAIN-KNOLL ACURA 3013-ET
2-01 3X 305D 15,935 кг.м 3.7% 584 кг.ж 3.2% 517 кг.б
Отец матери: PINE-TREE ACURA-ET



MGD Plain-Knoll Resolve 1893-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3091
NM\$ - инд. доп. прибыли	1183
CM\$ - сырный индекс	1202
Feed Eff - эфф-ть кормления	302
Feed Saved - сохр-ть корма	155
HNP\$ - инд. здоровья стада	1160
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1093
WT\$ - инд. здоровья дочерей	23
CW\$ - инд. здоровья телят	-58

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.1/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.0/73
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.8/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/63
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.7/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/72
EFC - возр. первого отела/д.	4.5/72
SSB - % мертворожд./д.	5.7/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.3/56
PL - продуктивная жизнь/д.	7.1/75
LIV - выживаемость/д.	3.3/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	18/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.79/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1382
PTAP - ППС Белок, фунты	69
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	106
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности дочери/стада	80

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.71
UDC - инд. вымени	1.49
FLC - инд. ног и копыт	0.19
BWC - инд. веса тела	-1.14
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.71
дост. по типу дочери/стада	78

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	-1.00	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.77	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.86	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.34	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	-0.75	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.32	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.45	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.08	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	-0.15	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.00	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.38	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	1.87	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.69	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.51	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	0.30	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.62	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.74	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.86	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	2.2	71	задержка последа	-0.2	65
задержка последа	-0.2	65	метрит	1.3	66
метрит	1.3	66	гипокальциемия	0	58
гипокальциемия	0	58	кетоз	2.1	63
кетоз	2.1	63	смещение сычуга	0.7	64
смещение сычуга	0.7	64	хромота		
хромота			респ. забол. коров		
респ. забол. коров			аборт		
аборт			двойни		
двойни			киста яичника		
киста яичника			выживаемость телок	1.1	59
выживаемость телок	1.1	59	респ. забол. телят		
респ. забол. телят			диарея телят		
диарея телят			выживаемость телят		
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

HUCK

7HO15396
HO840003210341485

Дата рождения: December 25, 2019

Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.8%
аАа: 234



FLY-HIGHER HUCK-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
LEGACY X YODA X HURRICANE

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: RI-VAL-RE YODA HURRICANE-ET
Отец матери: CAL-ROY-AL YODA-ET



ИНДЕКСЫ

TRI - инд. плем. ценности	2950
NM\$ - инд. доп. прибыли	966
CM\$ - сырный индекс	983
Feed Eff - эфф-ть кормления	233
Feed Saved - сохр-ть корма	65
HNP\$ - инд. здоровья стада	1011
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	877
WT\$ - инд. здоровья дочерей	13
CW\$ - инд. здоровья телят	-23

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.6/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.8/79
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.6/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.8/87
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.1/95
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/69
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.7/75
EFC - возр. первого отела/д.	4.2/75
SSB - % мертворожд./д.	6.0/90
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.2/79
LIV - выживаемость/д.	0.9/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	3/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.59/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1235
PTAP - ППС Белок, фунты	52
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	87
PTAF% - ППС Жир %	0.14
дост. инд. продуктивности дочери/стада	83

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.61
UDC - инд. вымени	2.09
FLC - инд. ног и копыт	-0.20
BWC - инд. веса тела	-0.44
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.10
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	оценка	признак
рост	низкий	[bar]	0.56	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.19	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.14	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.08	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.49	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.05	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.32	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.45	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	-0.22	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.06	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.57	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	2.46	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.08	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.36	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	2.08	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.65	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.88	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.97	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.	
[bar]	101	60	мастит	1.9	74	[bar]
[bar]	95	54	задержка последа	0.2	69	[bar]
[bar]	106	53	метрит	1.8	69	[bar]
[bar]	95	49	гипокальциемия	0	62	[bar]
[bar]	106	47	кетоз	2.3	66	[bar]
[bar]	95	45	смещение сычуга	0.6	67	[bar]
[bar]	96	49	хромота			
[bar]	98	44	респ. забол. коров			
[bar]	95	38	аборт			
[bar]	100	50	двойни			
[bar]	104	31	киста яичника			
[bar]	N/A	N/A	выживаемость телок	1.2	62	[bar]
[bar]	102	44	респ. забол. телят			
[bar]	99	45	диарея телят			
[bar]	94	50	выживаемость телят			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.

HULLABALOO

250H015713
H0840003213064510

Дата рождения: Май 04, 2020
Бета-казеин: A1A1
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.2%
аАа: 243



AOT HULLABALOO-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

MAGNITUDE X POSITIVE X DELTA

Отец: PLAIN-KNOLL SI MAGNITUDE-ET
Мать: AOT POSITIVE HALLMARK-ET VG-85
2-02 3X 199D 8,623 кг.м 393 кг.ж 273 кг.б
Отец матери: PROGENESIS POSITIVE



DAM AOT Positive Hallmark-ET



MGD Cookiecutter DTA Habitan-ET



MGGD Cookiecutter Day Haley-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2822
NM\$ - инд. доп. прибыли	643
CM\$ - сырный индекс	654
Feed Eff - эфф-ть кормления	150
Feed Saved - сохр-ть корма	-216
HNP\$ - инд. здоровья стада	773
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	697
WT\$ - инд. здоровья дочерей	106
CW\$ - инд. здоровья телят	5

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.1/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.3/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.1/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.0/96
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.6/97
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.6/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.2/76
EFC - возр. первого отела/д.	4.0/75
SSB - % мертворожд./д.	6.0/93
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/64
PL - продуктивная жизнь/д.	3.6/78
LIV - выживаемость/д.	0.4/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	10/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.68/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	755
PTAR - ППС Белок, фунты	31
PTAR% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	77
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.86
UDC - инд. вымени	2.52
FLC - инд. ног и копыт	0.26
BWC - инд. веса тела	1.36
Dairy comr. - инд. мол. типа	1.80
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	2.93	высокий
крепость тела	слабое	[график]	1.51	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	1.60	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	1.84	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	1.97	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	0.72	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	-0.04	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	-0.18	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	1.83	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	1.09	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	3.51	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[график]	3.38	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	3.18	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	1.99	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	2.77	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	2.02	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	2.15	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-0.33	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	106	59	мастит	2.4	74
задержка последа	107	52	задержка последа	-0.2	68
метрит	98	49	метрит	0.5	68
гипокальциемия	96	49	гипокальциемия	0.1	60
кетоз	104	43	кетоз	1.6	65
смещение сычуга	97	41	смещение сычуга	0.3	66
хромота	98	48	хромота		
респ. забол. коров	95	42	респ. забол. коров		
аборт	97	37	аборт		
двойни	105	47	двойни		
киста яичника	104	29	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	1.1	60
респ. забол. телят	103	44	респ. забол. телят		
диарея телят	102	47	диарея телят		
выживаемость телят	98	49	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

Qualifies for export to the E.U.

HUMPTY

7HO15540
HO840003204382732

Дата рождения: December 27, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.9%
аАа: 243

AOT-KR HUMPTY DUMPTY-ET TR TP TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

EISAKU X MARIUS X DELTA

Отец: SANDY-VALLEY EISAKU-ET
Мать: AOT MARIUS HELLO-ET
Отец матери: PROGENESIS MARIUS



MGD Cookiecutter DTA Habitan-ET



MGGD Cookiecutter Day Haley-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2863
NM\$ - инд. доп. прибыли	832
CM\$ - сырный индекс	843
Feed Eff - эфф-ть кормления	224
Feed Saved - сохр-ть корма	96
NHP\$ - инд. здоровья стада	898
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	808
WT\$ - инд. здоровья дочерей	32
CW\$ - инд. здоровья телят	-25

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.7/77
оплодотворяемость телок/д.	2.2/77
оплодотворяемость коров/д.	0.7/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.6/87
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.6/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.8/76
EFC - возр. первого отела/д.	5.9/75
SSB - % мертворожд./д.	6.0/80
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.1/78
LIV - выживаемость/д.	0.3/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-106/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.95/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1450
PTAP - ППС Белок, фунты	62
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	68
PTAF% - ППС Жир %	0.04
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.76
UDC - инд. вымени	1.86
FLC - инд. ног и копыт	0.42
BWC - инд. веса тела	0.06
Dairy com. - инд. мол. типа	1.16
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.49	Высокий
крепость тела	слабое	0.47	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.56	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.90	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.32	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.40	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.89	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	0.20	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.30	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.90	Высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.38	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.39	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.73	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.94	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.83	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.19	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.87	близкое
длина сосков	короткие	-1.34	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	102	60	мастит	2.6	75
	98	54	задержка последа	-0.8	69
	98	52	метрит	0.6	69
	100	50	гипокальциемия	-0.1	62
	106	46	кетоз	1.2	66
	98	44	смещение сычуга	0.5	67
	98	50	хромота		
	105	44	респ. забол. коров		
	95	39	аборт		
	102	50	двойни		
	105	31	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	62
	100	47	респ. забол. телят		
	103	47	диарея телят		
	90	50	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

HYPNOTIC

250HO15958
HO840003212874445

Дата рождения: December 02, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.4%
аАа: 234

COOKIECUTTER HYPNOTIC-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

MOONSHINER X RENEGADE X SLAMDUNK

Отец: FLY-HIGHER MOONSHINER-ET
Мать: COOKIECUTTER HOLLYN-ET
2-00 3X 133D 4,890 кг.м 175 кг.ж 147 кг.б
Отец матери: S-S-I PR RENEGADE-ET



DAM Cookiecutter Hollyn-ET



MGD Cookiecutter SIm Hoptite-ET



MGGD Cookiecutter Rubi Homey-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2987
NM\$ - инд. доп. прибыли	962
CM\$ - сырный индекс	975
Feed Eff - эфф-ть кормления	235
Feed Saved - сохр-ть корма	179
NHP\$ - инд. здоровья стада	1080
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1085
WT\$ - инд. здоровья дочерей	238
CW\$ - инд. здоровья телят	-39

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.0/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.7/77

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/93
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.4/75
EFC - возр. первого отела/д.	1.8/72
SSB - % мертворожд./д.	6.3/85
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.7/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.9/77
LIV - выживаемость/д.	0.5/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-184/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.6/93
----------------------------	--------

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1665
PTAR - ППС Белок, фунты	62
PTAR% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	69
PTAF% - ППС Жир %	0.02
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.15
UDC - инд. вымени	1.99
FLC - инд. ног и копыт	0.79
BWC - инд. веса тела	0.03
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.97
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	норматив	тип
рост	низкий	1.42	высокий
крепость тела	слабое	0.35	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.58	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.58	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.88	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.81	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.06	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.76	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.14	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.14	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.50	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.45	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.11	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.06	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.31	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.25	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.51	близкое
длина сосков	короткие	-0.11	длинные

ЗОЕТИС ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.1	72			
задержка последа	0	68			
метрит	2.1	68			
гипокальциемия	0	60			
кетоз	2.3	64			
смещение сычуга	0.7	66			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

S-S-I PR FORTE IGGY-ET TR TP TCTY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

FORTE X HUEY X LEGENDARY

Отец: OCD HELIX FORTE-ET
Мать: S-S-I HUEY 8229 10073-ET GP-81
2-01 2X 101D 3,325 кг.м 143 кг.ж 105 кг.6
Отец матери: T-SPRUCE FRAZZLED HUEY-ET



DAM S-S-I Huey 8229 10073-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2702
NM\$ - инд. доп. прибыли	686
CM\$ - сырный индекс	703
Feed Eff - эфф-ть кормления	177
Feed Saved - сохр-ть корма	61
HNPF\$ - инд. здоровья стада	755
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	720
WT\$ - инд. здоровья дочерей	83
CW\$ - инд. здоровья телят	-8

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.4/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.5/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-0.6/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/83
DCE - легкость отела (доч./д.	2.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.6/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.2/75
SSB - % мертворожд./д.	6.2/75
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	3.7/78
LIV - выживаемость/д.	-0.1/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	16/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.69/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	353
PTAR - ППС Белок, фунты	29
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	77
PTAF% - ППС Жир %	0.22
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.41
UDC - инд. вымени	1.89
FLC - инд. ног и копыт	0.55
BWC - инд. веса тела	-0.50
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.56
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[Bar]	0.74	высокий
крепость тела	слабое	[Bar]	-0.55	крепкое
глубина туловища	мелкое	[Bar]	-0.59	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[Bar]	0.41	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[Bar]	-0.22	широкое
угол накл. крестца	припод.	[Bar]	-0.14	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[Bar]	-0.86	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[Bar]	0.61	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[Bar]	1.44	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[Bar]	0.65	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[Bar]	2.18	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[Bar]	2.35	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[Bar]	1.32	широкие
центр. связка вымени	слабая	[Bar]	1.62	крепкая
глубина вымени	глубокое	[Bar]	2.33	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[Bar]	1.30	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[Bar]	1.16	близкое
длина сосков	короткие	[Bar]	-0.98	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	знач	д.	диаграмма
мастит	2.1	75	[Bar]		
задержка последа	0.3	69	[Bar]		
метрит	1.3	69	[Bar]		
гипокальциемия	0.1	62	[Bar]		
кетоз	1.8	66	[Bar]		
смещение сычуга	0.9	67	[Bar]		
хромота			[Bar]		
респ. забол. коров			[Bar]		
аборт			[Bar]		
двойни			[Bar]		
киста яичника			[Bar]		
выживаемость телок	0.5	62	[Bar]		
респ. забол. телят			[Bar]		
диарея телят			[Bar]		
выживаемость телят			[Bar]		



S-S-I BG MAX IMPACT-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

MAXIMUS X HOEDEDOE X JEDI

Отец: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET
Мать: SIEMERS HOEDEDE ROZ 29028-ET
Отец матери: COOKIECUTTER JDI HOEDEDOE-ET



4th DAM Siemers Windbkb Rozanne-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2931
NM\$ - инд. доп. прибыли	940
CM\$ - сырный индекс	954
Feed Eff - эфф-ть кормления	216
Feed Saved - сохр-ть корма	63
HP\$ - инд. здоровья стада	989
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1031
WT\$ - инд. здоровья дочерей	159
CW\$ - инд. здоровья телят	-42

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.3/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.5/77
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.1/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.2/95
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.0/97
DCE - легкость отела (доч./д.	1.4/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/76
EFC - возр. первого отела/д.	1.5/74
SSB - % мертворожд./д.	5.7/93
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/77
LIV - выживаемость/д.	3.3/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-9/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.72/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1256
PTAP - ППС Белок, фунты	52
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	76
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.19
UDC - инд. вымени	1.98
FLC - инд. ног и копыт	0.02
BWC - инд. веса тела	-0.35
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.17
дост. по типу дочери/стада	81

CDCS/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.99	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.36	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.33	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.71	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.22	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.47	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-1.17	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.00	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.93	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.29	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.18	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	3.30	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.19	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.10	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.84	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.50	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.43	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.69	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCS

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.1	73			
задержка последа	0.5	69			
метрит	2.8	69			
гипокальциемия	0.1	62			
кетоз	3.1	65			
смещение сычуга	0.7	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	60			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

IMPROBABLE

250HO15034
HO840003206205233

Дата рождения: February 08, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 9.4%
аАа: 246

S-S-I RENGADE IMPROBABLE-ET TR TP TM TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

RENEGADE X TOOK X JEDI

Отец: S-S-I PR RENEGADE-ET

Мать: S-S-I TOOK 7261 8495-ET

Отец матери: T-SPRUCE PROFIT TOOK-ET



MGD S-S-I Jedi 8971 7261-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2753
NM\$ - инд. доп. прибыли	632
CM\$ - сырный индекс	649
Feed Eff - эфф-ть кормления	157
Feed Saved - сохр-ть корма	-113
NHP\$ - инд. здоровья стада	821
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	693
WT\$ - инд. здоровья дочерей	41
CW\$ - инд. здоровья телят	1

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.8/81
HCN - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.3/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.8/80

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/83
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.0/76
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.5/77
EFC - возр. первого отела/д.	1.4/75
SSB - % мертворожд./д.	7.2/56
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.8/66
PL - продуктивная жизнь/д.	3.6/82
LIV - выживаемость/д.	-0.6/78
RFI - ост. потребл. корма/д.	-5/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.84/90
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/89

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	642
PTAP - ППС Белок, фунты	44
PTAR% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	60
PTAF% - ППС Жир %	0.12
дост. инд. продуктивности	90
дочери/стада	302/146

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.68
UDC - инд. вымени	2.03
FLC - инд. ног и копыт	0.96
BWC - инд. веса тела	0.78
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.08
дост. по типу	84
дочери/стада	168/89

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	описание
рост	низкий	1.90	Высокий
крепость тела	слабое	0.53	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.10	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.03	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.09	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.65	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.17	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.89	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.48	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.14	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.57	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	-2.78	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.02	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.72	крепкая
глубина вымени	глубокое	3.16	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.14	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.05	близкое
длина сосков	короткие	0.07	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.4	74			
задержка последа	-0.3	68			
метрит	1.2	69			
гипокальциемия	0.1	62			
кетоз	2.1	66			
смещение сычуга	0.6	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	61			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

S-S-I PAR INFERNO SLICK-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

PARFECT X LONE RANGER X JODANDY

Отец: SIEMERS RENG D PARFECT-ET

Мать: S-S-I RANGER 9092 11199-ET VG-85

2-03 3X 319D 11,054 кг.м 4.9% 540 кг.ж 3.5% 388 кг.б

Отец матери: SLICK-GATOR LONE RANGER



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2757
NM\$ - инд. доп. прибыли	744
CM\$ - сырный индекс	744
Feed Eff - эфф-ть кормления	232
Feed Saved - сохр-ть корма	-27
HNP\$ - инд. здоровья стада	777
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	816
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-53
CW\$ - инд. здоровья телят	24

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.0/77
оплодотворяемость телок/д.	0.9/75
оплодотворяемость коров/д.	0.9/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/72
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.0/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.6/74
EFC - возр. первого отела/д.	0.6/71
SSB - % мертворожд./д.	5.7/63
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	2.6/76
LIV - выживаемость/д.	-1.4/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	21/23
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.18/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1445
PTAR - ППС Белок, фунты	52
PTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	93
PTAF% - ППС Жир %	0.13
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.93
UDC - инд. вымени	0.77
FLC - инд. ног и копыт	0.98
BWC - инд. веса тела	0.04
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.53
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-0.19	высокий
крепость тела	слабое		0.47	крепкое
глубина туловища	мелкое		0.48	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.04	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		1.16	широкое
угол накл. крестца	припод.		-1.04	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.36	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		1.72	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.33	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.67	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		0.25	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.39	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.75	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.58	крепкая
глубина вымени	глубокое		-0.50	высокое
расп. сосков спереди	широкое		-0.15	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.39	близкое
длина сосков	короткие		0.55	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	99	55	мастит	0.3	71
	100	48	задержка последа	-0.5	66
	102	46	метрит	1.6	66
	98	44	гипокальциемия	-0.2	57
	91	39	кетоз	0.5	62
	96	37	смещение сычуга	0.4	63
	96	44	хромота		
	97	38	респ. забол. коров		
	105	33	аборт		
	101	43	двойни		
	103	25	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	56
	105	35	респ. забол. телят		
	103	42	диарея телят		
	101	40	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.

JABBA

14H015781
H0840003223871478

Дата рождения: October 31, 2020
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BE
ОИП: 10.3%
аАа: 513



S-S-I GRANADA JABBA-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMTT
GRANADA X ROME X PIZAZZ

Отец: T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET
Мать: S-S-I ROME 8776 10610-ET VG-88
3-02 3X 302D 20,135 кг.м 4.4% 891 кг.ж 3.1% 632 кг.б
Отец матери: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET



DAM S-S-I Rome 8776 10610-ET



MGD S-S-I Pizazz 7260 8776-ET



MGGD S-S-I Jedi 8971 7260-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2880
NM\$ - инд. доп. прибыли	1086
CM\$ - сырный индекс	1101
Feed Eff - эфф-ть кормления	290
Feed Saved - сохр-ть корма	384
HNP\$ - инд. здоровья стада	1061
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1442
WT\$ - инд. здоровья дочерей	265
CW\$ - инд. здоровья телят	20

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.7/76
оплодотворяемость телок/д.	1.6/75
оплодотворяемость коров/д.	1.4/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.5/71
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/82
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.4/75
EFC - возр. первого отела/д.	2.5/72
SSB - % мертворожд./д.	5.0/66
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/65
PL - продуктивная жизнь/д.	6.0/76
LIV - выживаемость/д.	1.7/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-128/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.72/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1562
PTAP - ППС Белок, фунты	63
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	89
PTAF% - ППС Жир %	0.10
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.10
UDC - инд. вымени	0.64
FLC - инд. ног и копыт	-0.40
BWC - инд. веса тела	-1.69
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.83
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-1.56	высокий
крепость тела	слабое	-1.19	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.12	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	0.60	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.58	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.87	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.37	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-1.11	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-1.22	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.49	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.59	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	0.96	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.73	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.85	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.24	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.29	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.62	близкое
длина сосков	короткие	-0.96	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	108	54	мастит	2.7	72
	104	49	задержка последа	0.1	66
	109	46	метрит	1.8	66
	90	44	гипокальциемия	-0.1	59
	106	40	кетоз	2	63
	98	38	смещение сычуга	0.6	64
	103	44	хромота		
	101	39	респ. забол. коров		
	107	33	аборт		
	104	44	двойни		
	106	25	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.3	58
	107	36	респ. забол. телят		
	100	38	диарея телят		
	102	42	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the EU.

AHEAD X BIG AL X MAYFLOWER

Отец: BLUMENFELD RENEGAD AHEAD-ET

Мать: 840003205251513-ET

1-11 3X 305D 9,489 кг.м 4.7% 450 кг.ж 3.3% 314 кг.б

Отец матери: A-S-CANNON FRZZLD BIG AL-ET



5th DAM S-S-I Supersire Miri 8679-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2935
NM\$ - инд. доп. прибыли	911
CM\$ - сырный индекс	942
Feed Eff - эфф-ть кормления	258
Feed Saved - сохр-ть корма	-14
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1057
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	997
WT\$ - инд. здоровья дочерей	48
CW\$ - инд. здоровья телят	26

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.7/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.4/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.5/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.9/76
DCE - легкость отела (доч./д.	3.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/74
EFC - возр. первого отела/д.	2.2/72
SSB - % мертворожд. от доч./д.	6.9/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	6.0/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.5/77
LIV - выживаемость/д.	0.6/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-113/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.66/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	95/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	537
PTAR - ППС Белок, фунты	59
PTAR% - ППС Белок %	0.15
PTAF - ППС Жир, фунты	101
PTAF% - ППС Жир %	0.28
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.42
UDC - инд. вымени	0.88
FLC - инд. ног и копыт	0.86
BWC - инд. веса тела	0.84
Dairy com. - инд. мол. типа	0.73
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	оценка
рост	низкий	1.64	высокий
крепость тела	слабое	0.88	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.66	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.92	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.22	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.24	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.55	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.14	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.13	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.15	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.76	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.03	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.14	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.41	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.45	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.43	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.59	близкое
длина сосков	короткие	-0.27	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	1.9	73			
задержка последа	-0.5	68			
метрит	0.5	68			
гипокальциемия	0.2	60			
кетоз	1.9	64			
смещение сычуга	1.1	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.5	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

JALAPENO X MENACE X ACHIEVER

Отец: PROGENESIS JALAPENO
Мать: LA-CA-DE-LE MENACE 8026-ET
Отец матери: MR D-WORTH MENACE-ET



DAM La-Ca-De-Le Menace 8026-ET



DAM La-Ca-De-Le Menace 8026-ET



MGD La-Ca-De-Le Achver Miley-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3052
NM\$ - инд. доп. прибыли	1168
CM\$ - сырный индекс	1181
Feed Eff - эфф-ть кормления	324
Feed Saved - сохр-ть корма	315
NHP\$ - инд. здоровья стада	1146
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1352
WT\$ - инд. здоровья дочерей	185
CW\$ - инд. здоровья телят	-49

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.9/74
CCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.5/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.4/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/62
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.6/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.2/72
EFC - возр. первого отела/д.	1.7/71
SSB - % мертворожд./д.	6.0/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/74
LIV - выживаемость/д.	1.3/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-108/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1592
PTAP - ППС Белок, фунты	61
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	118
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности	79

дочери/стада

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.05
UDC - инд. вымени	1.58
FLC - инд. ног и копыт	-0.29
BWC - инд. веса тела	-1.37
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.36
дост. по типу	78

дочери/стада

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	тип	значение	описание
рост	низкий	■	0.06	высокий
крепость тела	слабое	■	-0.69	крепкое
глубина туловища	мелкое	■	-0.11	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	■	1.90	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	■	0.10	широкое
угол накл. крестца	припод.	■	0.86	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	■	0.22	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	■	-0.63	прямые
угол постановки копыт	острый угол	■	-0.05	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	■	-0.16	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	■	1.33	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	■	2.09	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	■	2.27	широкие
центр. связка вымени	слабая	■	0.69	крепкая
глубина вымени	глубокое	■	0.76	высокое
расп. сосков спереди	широкое	■	1.22	близкое
расп. сосков сзади	широкое	■	1.33	близкое
длина сосков	короткие	■	-0.92	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	2.7	71	мастит	2.7	71
задержка последа	0.3	64	задержка последа	0.3	64
метрит	1.8	65	метрит	1.8	65
гипокальциемия	0	57	гипокальциемия	0	57
кетоз	1.1	62	кетоз	1.1	62
смещение сычуга	0.6	63	смещение сычуга	0.6	63
хромота			хромота		
респ. забол. коров			респ. забол. коров		
аборт			аборт		
двойни			двойни		
киста яичника			киста яичника		
выживаемость телок	0.5	58	выживаемость телок	0.5	58
респ. забол. телят			респ. забол. телят		
диарея телят			диарея телят		
выживаемость телят			выживаемость телят		



WILRA GAMEDAY KAHN-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
GAMEDAY X LIONEL X ACHIEVER

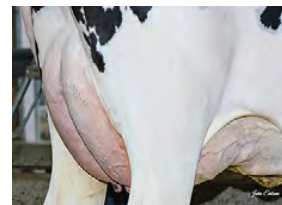
Отец: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Мать: WILRA LIONEL 1910-ET
Отец матери: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET



DAM Wilra Lionel 1910-ET



DAM Wilra Lionel 1910-ET



DAM Wilra Lionel 1910-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3066
NM\$ - инд. доп. прибыли	1122
CM\$ - сырный индекс	1139
Feed Eff - эфф-ть кормления	317
Feed Saved - сохр-ть корма	184
HHP\$ - инд. здоровья стада	1177
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1087
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-14
CW\$ - инд. здоровья телят	-68

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.9/76
оплодотворяемость телок/д.	3.4/76
оплодотворяемость коров/д.	1.9/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.1/90
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	3.2/96
DCE - легкость отела (доч./д.	3.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.5/73
EFC - возр. первого отела/д.	1.7/72
SSB - % мертворожд./д.	9.5/92
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.4/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.9/76
LIV - выживаемость/д.	0.4/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-104/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.68/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1587
PTAP - ППС Белок, фунты	66
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	117
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.19
UDC - инд. вымени	1.59
FLC - инд. ног и копыт	-0.59
BWC - инд. веса тела	-0.52
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.88
дост. по типу дочери/стада	80

CDCS/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	описание
рост	низкий	■	0.84 высокий
крепость тела	слабое	■	0.04 крепкое
глубина туловища	мелкое	■	0.29 глубокое
молочная форма	пл.выраж.	■	2.03 хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	■	1.09 широкое
угол накл. крестца	припод.	■	0.20 спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	■	0.65 саблистые
задние ноги - сзади	сближены	■	-0.71 прямые
угол постановки копыт	острый угол	■	-0.06 тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	■	-0.27 высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	■	1.32 крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	■	2.03 высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	■	2.94 широкие
центр. связка вымени	слабая	■	1.17 крепкая
глубина вымени	глубокое	■	0.63 высокое
расп. сосков спереди	широкое	■	1.64 близкое
расп. сосков сзади	широкое	■	2.15 близкое
длина сосков	короткие	■	-0.48 длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.3	72			
задержка последа	0.5	67			
метрит	1.8	67			
гипокальциемия	0.2	60			
кетоз	2	64			
смещение сычуга	0.6	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



4th DAM Ladys-Manor Dorcy Oda

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3077
NM\$ - инд. доп. прибыли	1115
CM\$ - сырный индекс	1129
Feed Eff - эфф-ть кормления	288
Feed Saved - сохр-ть корма	264
NHP\$ - инд. здоровья стада	1095
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1361
WT\$ - инд. здоровья дочерей	286
CW\$ - инд. здоровья телят	-25

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.5/74
оплодотворяемость телок/д.	3.1/72
оплодотворяемость коров/д.	1.9/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/63
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.2/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.2/71
SSB - % мертворожд./д.	5.0/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.6/74
LIV - выживаемость/д.	1.3/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-40/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.65/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

РТАМ - ППС Молоко, фунты	1083
РТАР - ППС Белок, фунты	46
РТАР% - ППС Белок %	0.04
РТАФ - ППС Жир, фунты	115
РТАФ% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности дочери/стада	79

ТИП

РТАТ - ППС Тип	1.04
UDC - инд. вымени	2.17
FLC - инд. ног и копыт	0.59
BWC - инд. веса тела	-1.48
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.33
дост. по типу дочери/стада	78

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

Признак	Тип	Значение	Описание
рост	низкий	-0.15	Высокий
крепость тела	слабое	-1.05	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.80	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	1.27	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.18	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.67	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.58	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.33	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.58	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.58	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.01	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	3.00	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.70	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.84	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.02	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.81	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.87	близкое
длина сосков	короткие	-0.59	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

Признак	Знач	Д.	Признак	Знач	Д.
мастит	2.2	70			
задержка последа	0.3	64			
метрит	2	64			
гипокальциемия	0	57			
кетоз	1.6	61			
смещение сычуга	0.9	62			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	57			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

KASHTON

7H015583
H0840003149514248

Дата рождения: June 26, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.5%
аАа: 423



CLEAR-ECHO MAX KASHTON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
MAXIMUS X FRAZZLED X SILVER

Отец: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET
Мать: CLEAR-ECHO FRAZZLED 4130-ET VG-88
5-05 3X 309D 16,493 кг.м 4.5% 738 кг.ж
3.1% 505 кг.6
Отец матери: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET



DAM Clear-Echo Frazzled 4130-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2868
NM\$ - инд. доп. прибыли	1014
CM\$ - сырный индекс	1030
Feed Eff - эфф-ть кормления	261
Feed Saved - сохр-ть корма	269
NHP\$ - инд. здоровья стада	975
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1158
WT\$ - инд. здоровья дочерей	237
CW\$ - инд. здоровья телят	-26

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.5/78
оплодотворяемость телок/д.	2.5/78
оплодотворяемость коров/д.	0.1/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.9/92
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/96
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/76
EFC - возр. первого отела/д.	2.1/74
SSB - % мертворожд./д.	5.0/92
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.0/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.9/78
LIV - выживаемость/д.	1.2/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	113/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.60/80
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	995
PTAR - ППС Белок, фунты	43
PTAR% - ППС Белок %	0.04
RTAF - ППС Жир, фунты	101
RTAF% - ППС Жир %	0.22
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.20
UDC - инд. вымени	1.72
FLC - инд. ног и копыт	-0.01
BWC - инд. веса тела	-2.51
Dairy com. - инд. мол. типа	-2.09
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	описание
рост	низкий	-1.86	высокий
крепость тела	слабое	-2.42	крепкое
глубина туловища	мелкое	-2.44	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	-0.24	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-1.53	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.86	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.80	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.57	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.16	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.34	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.60	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.91	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.37	широкие
центр. связка вымени	слабая	-1.01	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.58	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.20	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.48	близкое
длина сосков	короткие	-1.35	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.7	74			
задержка последа	-0.1	69			
метрит	1.2	69			
гипокальциемия	0	62			
кетоз	2.6	66			
смещение сычуга	1.2	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	61			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

WINSTAR FRAZZLED KELCE-P-ET TR PC TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

LIONEL X DELTA X RUBICON

Отец: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET
Мать: SEAGULL-BAY KARAMEE P VG-86
2-02 3X 365D 11,480 кг.м 5.1% 582 кг.ж 3.4% 391 кг.6
Отец матери: MR MOGUL DELTA 1427-ET



5th DAM MD-Valleyvue GW Christen-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2774
NM\$ - инд. доп. прибыли	880
CM\$ - сырный индекс	887
Feed Eff - эфф-ть кормления	248
Feed Saved - сохр-ть корма	306
HNPF\$ - инд. здоровья стада	799
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	744
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-64
CW\$ - инд. здоровья телят	-45

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	4.1/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.2/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/72
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.5/76
EFC - возр. первого отела/д.	-0.7/75
SSB - % мертворожд./д.	6.2/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.9/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.0/78
LIV - выживаемость/д.	1.7/75
RFI - ост. потребл. корма/д.	-132/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.89/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	888
PTAR - ППС Белок, фунты	35
PTAR% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	99
PTAF% - ППС Жир %	0.22
дост. инд. продуктивности	83
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.61
UDC - инд. вымени	1.40
FLC - инд. ног и копыт	-0.26
BWC - инд. веса тела	-1.14
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.50
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	оценка	описание
рост	низкий	-0.58	высокий	
крепость тела	слабое	-0.78	крепкое	
глубина туловища	мелкое	-0.86	глубокое	
молочная форма	пл.выраж.	0.80	хор. выраж.	
шир. седал бугров	узкое	-0.02	широкое	
угол накл. крестца	припод.	0.45	спущенный	
задние ноги - сбоку	прямые	0.27	саблистые	
задние ноги - сзади	сближены	-0.64	прямые	
угол постановки копыт	острый угол	-0.68	тупой угол	
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.25	высокая	
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.11	крепкое	
выс. зад. дол. вым	низкое	1.74	высокое	
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.09	широкие	
центр. связка вымени	слабая	0.17	крепкая	
глубина вымени	глубокое	0.46	высокое	
расп. сосков спереди	широкое	0.67	близкое	
расп. сосков сзади	широкое	0.77	близкое	
длина сосков	короткие	-1.01	длинные	

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	знач	д.
мастит	98	64	-0.1	75
задержка последа	102	58	0.2	69
метрит	104	57	0.3	70
гипокальциемия	95	53	0.1	63
кетоз	98	50	0.9	67
смещение сычуга	100	48	0.7	68
хромота	94	53		
респ. забол. коров	91	49		
аборт	92	43		
двойни	99	54		
киста яичника	107	36		
выживаемость телок	N/A	N/A	0.2	63
респ. забол. телят	96	49		
диарея телят	98	47		
выживаемость телят	93	53		

HOLYSMOKES X MAXIMUS X SOPRANO

Отец: COOKIECUTTER HOLYSMOKES-ET
Мать: S-S-I MAXIMUS 9821 1084-ET
Отец матери: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET



4th DAM S-S-I Yodr Melodie 10973-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3027
NM\$ - инд. доп. прибыли	1189
CM\$ - сырный индекс	1211
Feed Eff - эфф-ть кормления	322
Feed Saved - сохр-ть корма	417
NHP\$ - инд. здоровья стада	1137
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1342
WT\$ - инд. здоровья дочерей	150
CW\$ - инд. здоровья телят	-34

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.6/74
HCN - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.3/71
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.4/73

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.4/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.1/71
SSB - % мертворожд./д.	5.2/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/55
PL - продуктивная жизнь/д.	6.4/74
LIV - выживаемость/д.	1.7/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	-36/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.63/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1067
PTAP - ППС Белок, фунты	57
PTAP% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	114
PTAF% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности дочери/стада	79

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.52
UDC - инд. вымени	1.08
FLC - инд. ног и копыт	0.30
BWC - инд. веса тела	-2.51
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.73
дост. по типу дочери/стада	77

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	-0.77	Высокий
крепость тела	слабое	[график]	-1.75	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	-1.11	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	1.78	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	-0.84	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	-0.37	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	0.38	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	-0.04	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	-0.11	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	0.19	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	1.12	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[график]	1.34	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	1.14	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	-0.08	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	0.24	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	0.67	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	0.67	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-0.54	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
[график]	108	53	мастит	3.2	70
[график]	97	47	задержка последа	0	64
[график]	100	44	метрит	1.4	64
[график]	96	43	гипокальциемия	0.1	57
[график]	105	37	кетоз	2	61
[график]	102	36	смещение сычуга	0.6	62
[график]	98	43	хромота		
[график]	95	37	респ. забол. коров		
[график]	102	31	аборт		
[график]	104	42	двойни		
[график]	100	23	киста яичника		
[график]	N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	57
[график]	98	33	респ. забол. телят		
[график]	103	35	диарея телят		
[график]	89	39	выживаемость телят		

KNOCKOUT

14H015367
H0840003211394946

Дата рождения: December 10, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 11.0%
аАа: 345

LA-CA-DE-LE EIS KNOCKOUT-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

EISAKU X ACHIEVER X DENVER

Отец: SANDY-VALLEY EISAKU-ET

Мать: LA-CA-DE-LE ACHIEVER MIA-ET VG-85

4-03 3X 365D 16,093 кг.м 4.4% 704 кг.ж 3.4% 544 кг.6

Отец матери: ABS ACHIEVER-ET



DAM La-Ca-De-Le Achiever Mia-ET



4th DAM S-S-I Shamrock Menna 7392-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2899
NM\$ - инд. доп. прибыли	983
CM\$ - сырный индекс	996
Feed Eff - эфф-ть кормления	251
Feed Saved - сохр-ть корма	250
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1050
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1089
WT\$ - инд. здоровья дочерей	138
CW\$ - инд. здоровья телят	-18

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/78
оплодотворяемость телок/д.	3.6/82
оплодотворяемость коров/д.	2.2/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.4/97
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/98
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.7/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.1/75
SSB - % мертворожд./д.	5.5/96
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/78
LIV - выживаемость/д.	0.8/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-231/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.80/80
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1055
PTAR - ППС Белок, фунты	48
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	90
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.98
UDC - инд. вымени	0.71
FLC - инд. ног и копыт	0.72
BWC - инд. веса тела	-0.13
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.57
дост. по типу	82
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	направление	значение	описание
рост	низкий	↓	0.41	высокий
крепость тела	слабое	↓	0.29	крепкое
глубина туловища	мелкое	↓	0.34	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	→	1.29	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	↓	0.88	широкое
угол накл. крестца	припод.	→	-0.79	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	→	1.29	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	↓	0.58	прямые
угол постановки копыт	острый угол	→	-0.58	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	↓	0.95	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	↓	0.98	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	↓	0.81	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	↓	1.16	широкие
центр. связка вымени	слабая	↓	0.13	крепкая
глубина вымени	глубокое	↓	0.53	высокое
расп. сосков спереди	широкое	→	0.66	близкое
расп. сосков сзади	широкое	→	0.52	близкое
длина сосков	короткие	↓	-0.67	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	знач.	д.
мастит	108	58	3.2	75
задержка последа	93	52	0.1	69
метрит	105	50	1.9	70
гипокальциемия	100	48	0.1	62
кетоз	100	45	1.9	66
смещение сычуга	99	42	0.7	67
хромота	96	48		
респ. забол. коров	100	43		
аборт	101	37		
двойни	102	48		
киста яичника	105	29		
выживаемость телок	N/A	N/A	0.9	62
респ. забол. телят	101	52		
диарея телят	100	45		
выживаемость телят	95	49		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

S-S-I TOP DOG KRAVITZ-ET TR TP TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

TOP DOG X SKYWALKER X DELTA

Отец: BOMAZ TOP DOG-ET

Мать: AOT SKYWALKER HENRIETTA-ET VG-85

4-01 3X 305D 13,150 кг.м 5.2% 678 кг.ж 3.7% 487 кг.6

Отец матери: BOMAZ SKYWALKER-ET



DAM AOT Skywalker Henrietta-ET



MGD Cookiecutter DTA Habitan-ET



MGGD Cookiecutter Day Haley-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2864
NM\$ - инд. доп. прибыли	874
CM\$ - сырный индекс	894
Feed Eff - эфф-ть кормления	233
Feed Saved - сохр-ть корма	14
HNPF\$ - инд. здоровья стада	851
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1073
WT\$ - инд. здоровья дочерей	158
CW\$ - инд. здоровья телят	9

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.8/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.9/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-0.2/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/89
DCE - легкость отела (доч./д.	2.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.4/73
EFC - возр. первого отела/д.	3.3/72
SSB - % мертворожд./д.	5.7/82
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.7/77
LIV - выживаемость/д.	1.8/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-42/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.85/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	775
PTAR - ППС Белок, фунты	53
PTAR% - ППС Белок %	0.10
RTAF - ППС Жир, фунты	90
RTAF% - ППС Жир %	0.21
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.37
UDC - инд. вымени	1.48
FLC - инд. ног и копыт	0.61
BWC - инд. веса тела	0.18
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.66
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	направление	значение	описание
рост	низкий	↓	0.62	высокий
крепость тела	слабое	↓	0.55	крепкое
глубина туловища	мелкое	↓	0.33	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	↓	0.91	хор. выраж.
шир. седла бугров	узкое	↓	0.24	широкое
угол накл. крестца	припод.	↓	-0.60	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	↓	-1.14	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	↓	0.96	прямые
угол постановки копыт	острый угол	↓	1.41	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	↓	0.61	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	↓	1.59	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	↓	2.19	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	↓	2.19	широкое
центр. связка вымени	слабая	↓	0.60	крепкая
глубина вымени	глубокое	↓	0.53	высокое
расп. сосков спереди	широкое	↓	1.05	близкое
расп. сосков сзади	широкое	↓	0.64	близкое
длина сосков	короткие	↓	-0.11	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	знач	д.
мастит	105	58	0.3	73
задержка последа	103	52	-0.5	68
метрит	108	50	1.1	69
гипокальциемия	103	48	0	61
кетоз	106	44	2.3	65
смещение сычуга	100	42	0.3	66
хромота	99	48		
респ. забол. коров	97	42		
аборт	104	37		
двойни	104	48		
киста яичника	100	29		
выживаемость телок	N/A	N/A	0.6	59
респ. забол. телят	102	40		
диарея телят	101	47		
выживаемость телят	101	45		



OCD TOP DOG LAFFEY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
TOP DOG X LEGACY X COPYCAT

Отец: BOMAZ TOP DOG-ET
Мать: OCD LEGACY LEXUS 49758-ET GP-80
2-04 3X 365D 12,819 кг.м 4.6% 595 кг.ж 3.5% 445 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2914
NM\$ - инд. доп. прибыли	951
CM\$ - сырный индекс	971
Feed Eff - эфф-ть кормления	257
Feed Saved - сохр-ть корма	-36
ННР\$ - инд. здоровья стада	1023
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	989
WT\$ - инд. здоровья дочерей	105
CW\$ - инд. здоровья телят	-35

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.1/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.0/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.2/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.7/74
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.7/88
DCE - легкость отела (доч./д.	2.4/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.5/73
EFC - возр. первого отела/д.	0.9/72
SSB - % мертворожд./д.	6.1/81
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.4/77
LIV - выживаемость/д.	0.7/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-74/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.62/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

РТАМ - ППС Молоко, фунты	1200
РТАР - ППС Белок, фунты	57
РТАР% - ППС Белок %	0.07
РТАФ - ППС Жир, фунты	104
РТАФ% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

РТАТ - ППС Тип	1.07
UDC - инд. вымени	1.02
FLC - инд. ног и копыт	0.15
BWC - инд. веса тела	0.73
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.14
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	тип	значение	описание
рост	низкий		0.50	высокий
крепость тела	слабое		0.81	крепкое
глубина туловища	мелкое		0.16	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.28	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.86	широкое
угол накл. крестца	припод.		-1.06	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.95	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.72	прямые
угол постановки копыт	острый угол		1.04	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.08	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.47	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		1.77	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.87	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.60	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.55	высокое
расп. сосков спереди	широкое		-0.56	близкое
расп. сосков сзади	широкое		-0.97	близкое
длина сосков	короткие		0.22	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.6	72			
задержка послета	-0.6	68			
метрит	0.9	69			
гипокальциемия	0	61			
кетоз	2.1	65			
смещение сычуга	0.6	66			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.4	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

OCD CONWAY LANSING-ET TR TP TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

CONWAY X LEGACY X COPYCAT

Отец: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

Мать: OCD LEGACY LEXUS 49758-ET GP-80

2-04 3X 365D 12,819 кг.м 4.6% 595 кг.ж 3.5% 445 кг.б

Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2873
NM\$ - инд. доп. прибыли	889
CM\$ - сырный индекс	911
Feed Eff - эфф-ть кормления	232
Feed Saved - сохр-ть корма	73
HNP\$ - инд. здоровья стада	961
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	847
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-67
CW\$ - инд. здоровья телят	-7

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.5/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.0/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.5/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/73
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.0/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.7/75
EFC - возр. первого отела/д.	1.0/72
SSB - % мертворожд./д.	6.1/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.7/77
LIV - выживаемость/д.	2.0/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-140/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.80/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	431
PTAR - ППС Белок, фунты	44
PTAR% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	95
PTAF% - ППС Жир %	0.28
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.20
UDC - инд. вымени	0.93
FLC - инд. ног и копыт	0.97
BWC - инд. веса тела	0.44
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.08
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.25	высокий
крепость тела	слабое	0.52	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.06	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.03	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.06	широкое
угол накл. крестца	припод	-0.48	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.02	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.46	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.75	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.82	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.61	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.39	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.03	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.26	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.04	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.73	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-1.03	близкое
длина сосков	короткие	0.60	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	93	57	мастит	1.3	73
	100	51	задержка последа	-0.2	68
	106	49	метрит	1.7	69
	94	47	гипокальциемия	0.1	61
	104	42	кетоз	2.1	65
	99	40	смещение сычуга	0.6	66
	100	47	хромота		
	104	41	респ. забол. коров		
	105	35	аборт		
	105	46	двойни		
	105	27	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	59
	107	39	респ. забол. телят		
	99	47	диарея телят		
	95	45	выживаемость телят		

ROME X BRENNAN X SILVER

Отец: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET
Мать: VATLAND BRENNAN LIV 4855 EX-90
4-05 2X 305D 13,313 кг.м 5.0% 670 кг.ж 3.5% 469 кг.6
Отец матери: WELCOME-TEL BRENNAN 3158-ET

Продуктивность дочерей:
14,187 кг.м 603 кг.ж 4.30%F 453 кг.6 3.20%P



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2835
NM\$ - инд. доп. прибыли	951
CM\$ - сырный индекс	965
Feed Eff - эфф-ть кормления	274
Feed Saved - сохр-ть корма	162
HNP\$ - инд. здоровья стада	1043
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1153
WT\$ - инд. здоровья дочерей	209
CW\$ - инд. здоровья телят	-2

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-1.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.0/77
оплодотворяемость телок/д.	1.7/83
оплодотворяемость коров/д.	-0.4/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.1/97
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/98
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.2/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.7/77
EFC - возр. первого отела/д.	1.8/75
SSB - % мертворожд./д.	5.7/94
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/65
PL - продуктивная жизнь/д.	4.2/80
LIV - выживаемость/д.	0.8/76
RFI - ост. потребл. корма/д.	-111/32
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/83
Milk Sp - молокоотдача/д.	106/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1129
PTAP - ППС Белок, фунты	49
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	110
PTAF% - ППС Жир %	0.23
дост. инд. продуктивности	88
дочери/стада	33/13

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.58
UDC - инд. вымени	0.59
FLC - инд. ног и копыт	0.02
BWC - инд. веса тела	-0.34
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.29
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		0.90	высокий
крепость тела	слабое		-0.21	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.33	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.49	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.83	широкое
угол накл. крестца	припод.		0.50	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.54	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.18	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.42	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.21	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.04	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		1.14	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		0.66	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.61	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.13	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.59	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.20	близкое
длина сосков	короткие		-1.29	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	104	63	мастит	2.9	75
	96	58	задержка последа	0.1	69
	109	56	метрит	1.8	70
	98	54	гипокальциемия	0	63
	105	51	кетоз	2.5	67
	101	46	смещение сычуга	0.7	68
	105	52	хромота		
	105	46	респ. забол. коров		
	93	41	аборт		
	104	54	двойни		
	106	34	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.3	63
	101	48	респ. забол. телят		
	98	49	диарея телят		
	102	53	выживаемость телят		



PENN-ENGLAND LEGO-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
TOP DOG X RIVETING X OUTSIDERS

Отец: BOMAZ TOP DOG-ET
Мать: PENN-ENGLAND LEHIGH16158-ET VG-85
3-06 3X 305D 15,753 кг.м 3.6% 564 кг.ж 3.2% 510 кг.б
Отец матери: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET



MGD Penn-England Lehigh 13897



5th DAM Quiet-Brook-D Babybook-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2913
NM\$ - инд. доп. прибыли	1005
CM\$ - сырный индекс	1026
Feed Eff - эфф-ть кормления	250
Feed Saved - сохр-ть корма	169
NHP\$ - инд. здоровья стада	1094
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1150
WT\$ - инд. здоровья дочерей	252
CW\$ - инд. здоровья телят	-77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.8/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.6/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-0.5/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-1.5/57
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/80
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.0/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.7/72
SSB - % мертворожд./д.	5.8/69
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.9/77
LIV - выживаемость/д.	3.3/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-142/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.57/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	930
PTAP - ППС Белок, фунты	49
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	94
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.57
UDC - инд. вымени	1.30
FLC - инд. ног и копыт	0.36
BWC - инд. веса тела	-0.18
Dairy comr. - инд. мол. типа	-1.19
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	значение	описание
рост	низкий	■	-0.32	высокий
крепость тела	слабое	■	-0.37	крепкое
глубина туловища	мелкое	■	-1.06	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	■	-0.61	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	■	-0.25	широкое
угол накл. крестца	припод.	■	0.03	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	■	-0.97	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	■	0.68	прямые
угол постановки копыт	острый угол	■	1.02	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	■	0.12	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	■	1.22	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	■	1.75	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	■	1.13	широкие
центр. связка вымени	слабая	■	0.24	крепкая
глубина вымени	глубокое	■	1.04	высокое
расп. сосков спереди	широкое	■	0.47	близкое
расп. сосков сзади	широкое	■	0.69	близкое
длина сосков	короткие	■	-0.70	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

индекс	знач.	д.	описание	знач.	д.
мастит	110	51		4	73
задержка последа	94	45		-0.6	68
метрит	105	42		1.8	68
гипокальциемия	100	40		0	61
кетоз	108	36		2.8	64
смещение сычуга	106	34		0.8	66
хромота	100	40			
респ. забол. коров	102	34			
аборт	100	29			
двойни	102	40			
киста яичника	101	21			
выживаемость телок	N/A	N/A		0.2	59
респ. забол. телят	101	32			
диарея телят	91	41			
выживаемость телят	88	38			

REGAL X RIVETING X OUTSIDERS

Отец: T-SPRUCE RENEGADE REGAL-ET

Мать: PENN-ENGLAND LEHIGH16158-ET VG-85

3-06 3X 305D 15,753 кг.м 3.6% 564 кг.ж 3.2% 510 кг.6

Отец матери: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET



MGD Penn-England Lehigh 13897

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3034
NM\$ - инд. доп. прибыли	1109
CM\$ - сырный индекс	1123
Feed Eff - эфф-ть кормления	283
Feed Saved - сохр-ть корма	267
NHP\$ - инд. здоровья стада	1168
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1330
WT\$ - инд. здоровья дочерей	262
CW\$ - инд. здоровья телят	-32

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.4/75
оплодотворяемость телок/д.	2.1/75
оплодотворяемость коров/д.	0.9/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.3/56
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/73
DCE - легкость отела (доч./д.	2.4/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.1/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.2/72
SSB - % мертворожд./д.	6.5/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/65
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/76
LIV - выживаемость/д.	2.9/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-125/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.61/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1587
PTAR - ППС Белок, фунты	57
PTAR% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	99
PTAF% - ППС Жир %	0.13
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.03
UDC - инд. вымени	1.61
FLC - инд. ног и копыт	0.53
BWC - инд. веса тела	-0.94
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.56
дост. по типу	79
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	оценка
рост	низкий	-0.74	высокий
крепость тела	слабое	-0.67	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.95	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.49	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.13	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.01	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.08	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	0.72	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.03	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.29	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.44	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.19	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.87	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.15	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.83	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.57	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.62	близкое
длина сосков	короткие	-1.37	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	знач	д.
мастит	109	55	4.4	72
задержка последа	91	49	-0.5	66
метрит	106	46	1.5	66
гипокальциемия	94	44	0.1	59
кетоз	98	40	1.9	63
смещение сычуга	105	38	0.9	64
хромота	104	44		
респ. забол. коров	101	39		
аборт	100	33		
двойни	105	44		
киста яичника	104	25		
выживаемость телок	N/A	N/A	0.5	59
респ. забол. телят	106	37		
диарея телят	101	39		
выживаемость телят	86	42		

OCD NEWMAN LENNY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

NEWMAN X LEGACY X COPYCAT

Отец: BADGER SSI BIG AL NEWMAN-ET

Мать: OCD LEGACY LEXUS 49763-ET VG-86

2-06 3X 365D 16,352 кг.м 3.9% 641 кг.ж 3.4% 553 кг.6

Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2920
NM\$ - инд. доп. прибыли	999
CM\$ - сырный индекс	1014
Feed Eff - эфф-ть кормления	239
Feed Saved - сохр-ть корма	273
HNP\$ - инд. здоровья стада	987
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1029
WT\$ - инд. здоровья дочерей	81
CW\$ - инд. здоровья телят	52

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.0/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.4/74
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.8/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.4/56
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/63
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.5/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.3/72
EFC - возр. первого отела/д.	5.5/72
SSB - % мертворожд./д.	5.4/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/55
PL - продуктивная жизнь/д.	6.5/75
LIV - выживаемость/д.	1.7/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-105/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.72/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1307
PTAR - ППС Белок, фунты	55
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	73
PTAF% - ППС Жир %	0.08
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.24
UDC - инд. вымени	1.98
FLC - инд. ног и копыт	-0.04
BWC - инд. веса тела	-1.11
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.68
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.40	высокий
крепость тела	слабое	-0.93	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.03	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	0.68	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.33	широкое
угол накл. крестца	припод	-1.11	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.62	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.59	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.21	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.04	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.31	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.19	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.63	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.68	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.82	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.66	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.80	близкое
длина сосков	короткие	-0.70	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	105	58	мастит	2.5	71
	99	51	задержка последа	0.3	65
	101	49	метрит	1.2	66
	97	48	гипокальциемия	0	58
	94	43	кетоз	1.4	62
	94	41	смещение сычуга	0.2	63
	99	48	хромота		
	96	42	респ. забол. коров		
	92	36	аборт		
	99	47	двойни		
	105	28	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.1	59
	107	38	респ. забол. телят		
	108	39	диарея телят		
	102	44	выживаемость телят		

LETCHWORTH

250H016110
H0840003218470965

Дата рождения: March 12, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.1%
аАа: 423



AURORA LETCHWORTH-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

CONWAY X RAPID X FRAZZLED

Отец: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET
Мать: AURORA RAPID 21849-ET GP-82
1-10 3X 365D 15,912 кг.м 4.0% 637 кг.ж 3.2% 516 кг.б
Отец матери: ST GEN R-HAZE RAPID-ET



5th DAM Quiet-Brook D Babybook-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3086
NM\$ - инд. доп. прибыли	1121
CM\$ - сырный индекс	1144
Feed Eff - эфф-ть кормления	293
Feed Saved - сохр-ть корма	193
NHP\$ - инд. здоровья стада	1169
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1160
WT\$ - инд. здоровья дочерей	36
CW\$ - инд. здоровья телят	22

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.1/77
оплодотворяемость телок/д.	2.3/76
оплодотворяемость коров/д.	3.1/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.9/91
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.9/96
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.9/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.2/75
EFC - возр. первого отела/д.	3.2/72
SSB - % мертворожд./д.	7.6/92
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.0/77
LIV - выживаемость/д.	2.0/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-154/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.78/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	885
PTAP - ППС Белок, фунты	59
PTAP% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	109
PTAF% - ППС Жир %	0.26
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	1.39
UDC - инд. вымени	1.27
FLC - инд. ног и копыт	0.25
BWC - инд. веса тела	-0.26
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.53
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	описание
рост	низкий	1.05	высокий
крепость тела	слабое	0.03	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.12	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.36	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.63	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.57	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.91	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	0.56	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.07	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.55	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.46	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.02	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.59	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.56	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.36	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.51	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.67	близкое
длина сосков	короткие	-1.14	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	103	60	мастит	2.4	73
задержка последа	88	53	задержка последа	-0.4	68
метрит	102	51	метрит	1.4	68
гипокальциемия	97	49	гипокальциемия	0.1	60
кетоз	98	44	кетоз	2	64
смещение сычуга	93	42	смещение сычуга	0.3	65
хромота	99	49	хромота		
респ. забол. коров	100	43	респ. забол. коров		
аборт	98	38	аборт		
двойни	100	49	двойни		
киста яичника	105	30	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	58
респ. забол. телят	100	42	респ. забол. телят		
диарея телят	109	48	диарея телят		
выживаемость телят	97	47	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

LEXUS

7H015186
H0840003205704083

Дата рождения: July 25, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.8%
аАа: 423



S-S-I LEGACY MR LEXUS-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

LEGACY X SLAMDUNK X JEDI

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: WELCOME SLAMDUNK KARLA-ET VG-87
1-11 2X 143D 4,001 кг.м 157 кг.ж 120 кг.б
Отец матери: OCD SPRING SLAMDUNK-ET



DAM Welcome Slam dunk Karla-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2809
NM\$ - инд. доп. прибыли	883
CM\$ - сырный индекс	900
Feed Eff - эфф-ть кормления	211
Feed Saved - сохр-ть корма	103
HNP\$ - инд. здоровья стада	945
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	930
WT\$ - инд. здоровья дочерей	137
CW\$ - инд. здоровья телят	-21

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/77
оплодотворяемость телок/д.	2.6/83
оплодотворяемость коров/д.	2.2/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.9/94
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/96
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.0/76
EFC - возр. первого отела/д.	4.4/75
SSB - % мертворожд./д.	6.3/91
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.1/78
LIV - выживаемость/д.	1.2/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-88/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.63/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	95/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

РТАМ - ППС Молоко, фунты	1167
РТАР - ППС Белок, фунты	51
РТАР% - ППС Белок %	0.05
РТАФ - ППС Жир, фунты	71
РТАФ% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

РТАТ - ППС Тип	0.97
UDC - инд. вымени	0.93
FLC - инд. ног и копыт	-0.28
BWC - инд. веса тела	-0.10
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.16
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	0.13	высокий
крепость тела	слабое	[график]	0.17	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	-0.16	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	[график]	0.67	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	0.43	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	-1.23	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	-0.01	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	-0.38	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	0.03	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	-0.21	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	1.75	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[график]	1.32	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	0.98	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	-0.52	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	0.81	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	-0.47	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	-0.62	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-0.29	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	105	64	2.6	75	[график]
задержка последа	105	58	0	69	[график]
метрит	102	57	1.2	70	[график]
гипокальциемия	93	54	0	63	[график]
кетоз	101	52	2.2	66	[график]
смещение сычуга	100	49	0.3	68	[график]
хромота	100	53			
респ. забол. коров	99	48			
аборт	94	42			
двойни	104	54			
киста яичника	106	36			
выживаемость телок	N/A	N/A	0.8	62	[график]
респ. забол. телят	101	48			
диарея телят	101	49			
выживаемость телят	93	53			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

LIBERTY-P

7H014132
N0840003140990300

Дата рождения: January 12, 2017
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 9.5%
аАа: 354

S-S-I TR MORTZ LIBERTY-P-ET TR PC PO TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

MORITZ X ERASER P X SUPERSIRE

Отец: AURORA MORITZ 372-ET
Мать: S-S-I ERASER MACI 10932-P-ET
1-11 2X 305D 11,565 кг.м 4.4% 507 кг.ж 3.2% 374 кг.6
Отец матери: KERNDTWAY ERASER P-ET

Продуктивность дочерей:
11,992 кг.м 497 кг.ж 4.10%F 386 кг.6 3.20%P



Wegnerlann Liberty 3250



Wegnerlann Liberty 3285



MGD S-S-I Supersire Miri 8679-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2565
NM\$ - инд. доп. прибыли	508
CM\$ - сырный индекс	517
Feed Eff - эфф-ть кормления	150
Feed Saved - сохр-ть корма	92
HNP\$ - инд. здоровья стада	590
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	470
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-73
CW\$ - инд. здоровья телят	-16

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.3/90
оплодотворяемость телок/д.	1.5/84
оплодотворяемость коров/д.	-0.2/90

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.7/98
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/98
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/83
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.4/99
EFC - возр. первого отела/д.	7.6/85
SSB - % мертворожд. от доч./д.	6.8/95
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.0/84
PL - продуктивная жизнь/д.	1.2/90
LIV - выживаемость/д.	-2.1/79
RFI - ост. потребл. корма/д.	-112/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.83/95
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	665
PTAR - ППС Белок, фунты	31
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	55
PTAF% - ППС Жир %	0.10
дост. инд. продуктивности	97
дочери/стада	568/88

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.97
UDC - инд. вымени	1.97
FLC - инд. ног и копыт	0.02
BWC - инд. веса тела	0.12
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.04
дост. по типу	89
дочери/стада	54/17

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	д.	описание
рост	низкий	0.38		высокий
крепость тела	слабое	0.07		крепкое
глубина туловища	мелкое	0.04		глубокое
молочная форма	пл. выраж.	0.53		хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.37		широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.47		спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.64		саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.19		прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.19		тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.09		высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.21		крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.37		высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.28		широкие
центр. связка вымени	слабая	0.93		крепкая
глубина вымени	глубокое	1.81		высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.58		близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.67		близкое
длина сосков	короткие	-0.89		длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач.	д.	признак	знач.	д.
100	59	мастит	1.8	82
103	65	задержка последа	0.1	72
104	52	метрит	0.4	75
96	50	гипокальциемия	-0.1	64
105	45	кетоз	1.1	69
91	56	смещение сычуга	-0.1	70
91	59	хромота		
94	57	респ. забол. коров		
104	45	аборт		
103	59	двойни		
102	30	киста яичника		
N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	68
98	50	респ. забол. телят		
104	53	диарея телят		
93	56	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the EU.

BOMAZ ELON LIMBO-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ELON X HEROIC X MEDLEY

Отец: S-S-I SPARTACUS ELON-ET
Мать: BOMAZ HEROIC 653-ET GP-84
2-04 3X 361D 14,388 кг.м 5.5% 797 кг.ж
3.9% 560 кг.б
Отец матери: PINE-TREE HEROIC-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3011
NM\$ - инд. доп. прибыли	1062
CM\$ - сырный индекс	1083
Feed Eff - эфф-ть кормления	277
Feed Saved - сохр-ть корма	106
HNP\$ - инд. здоровья стада	1068
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1164
WT\$ - инд. здоровья дочерей	120
CW\$ - инд. здоровья телят	-9

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.7/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.2/74
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.8/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/72
EFC - возр. первого отела/д.	4.1/72
SSB - % мертворожд./д.	5.0/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/56
PL - продуктивная жизнь/д.	5.6/74
LIV - выживаемость/д.	1.8/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-55/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.76/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	920
PTAP - ППС Белок, фунты	56
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	108
PTAF% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности дочери/стада	80

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.63
UDC - инд. вымени	1.21
FLC - инд. ног и копыт	0.52
BWC - инд. веса тела	-0.34
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.29
дост. по типу дочери/стада	78

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	-0.19	высокий
крепость тела	слабое	-0.24	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.34	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.32	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.33	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.02	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.63	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.08	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.04	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.59	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.14	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.07	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.38	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.13	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.85	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.64	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.80	близкое
длина сосков	короткие	-0.96	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	1.3	71			
задержка последа	0.4	65			
метрит	1.9	66			
гипокальциемия	0.1	58			
кетоз	1.7	62			
смещение сычуга	0.6	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

LEGACY X MEDLEY X DELTA

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET

Мать: GENOSOURCE MEDLEY ROSE-ET VG-87

3-06 3X 365D 19,536 кг.м 4.7% 910 кг.ж

3.2% 633 кг.б

Отец матери: ABS MEDLEY-ET

Продуктивность дочерей:

13,568 кг.м 589 кг.ж 4.30%F 450 кг.б

3.30%P



DAM Genosource Medley Rose-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2803
NM\$ - инд. доп. прибыли	940
CM\$ - сырный индекс	956
Feed Eff - эфф-ть кормления	220
Feed Saved - сохр-ть корма	210
HNP\$ - инд. здоровья стада	923
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	916
WT\$ - инд. здоровья дочерей	122
CW\$ - инд. здоровья телят	-47

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.3/79
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.4/89
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.9/80

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/97
DCE - легкость отела (доч./д.	2.5/73
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/77
EFC - возр. первого отела/д.	1.9/75
SSB - % мертворожд./д.	5.7/91
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.6/65
PL - продуктивная жизнь/д.	6.6/82
LIV - выживаемость/д.	4.0/78
RFI - ост. потребл. корма/д.	-80/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.63/87
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	557
PTAR - ППС Белок, фунты	32
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	91
PTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности	92
дочери/стада	85/16

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.62
UDC - инд. вымени	1.02
FLC - инд. ног и копыт	0.00
BWC - инд. веса тела	-0.85
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.25
дост. по типу	84
дочери/стада	10/4

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.59	высокий
крепость тела	слабое	-0.40	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.63	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.65	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.43	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.33	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.26	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.23	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.32	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.07	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.43	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	0.84	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.59	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.32	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.42	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.47	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.08	близкое
длина сосков	короткие	-1.60	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
106	58	мастит	2.7 75
104	53	задержка последа	0.3 73
103	52	метрит	1 70
100	48	гипокальциемия	0.1 65
106	47	кетоз	2.3 67
103	43	смещение сычуга	1.1 68
96	47	хромота	
94	43	респ. забол. коров	
93	36	аборт	
100	49	двойни	
101	30	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.1 63
100	45	респ. забол. телят	
100	49	диарея телят	
87	50	выживаемость телят	

LIONEL

7H014454
HO840003142490309

Дата рождения: May 22, 2017
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 11.0%
аАа: 423



MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET TR TP TCTY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMTW
FRAZZLED X MONTROSS X SUPERSIRE

Отец: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
Мать: NO-FLA MONTROSS 42446-ET
4-03 3X 349D 9,498 кг.м 4.0% 380 кг.ж 3.0% 283 кг.б
Отец матери: BACON-HILL MONTROSS-ET

Продуктивность дочерей:
13,894 кг.м 600 кг.ж 4.30%F 460 кг.б 3.30%P



Jenny-Lou-KJ Lionel Aimee



Synergy SSI Dixie 10672-ET



Winstar Lionel 5891-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3042
NM\$ - инд. доп. прибыли	1173
CM\$ - сырный индекс	1173
Feed Eff - эфф-ть кормления	415
Feed Saved - сохр-ть корма	218
HNP\$ - инд. здоровья стада	1107
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1240
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-44
CW\$ - инд. здоровья телят	-48

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-2.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	-4.5/98
оплодотворяемость телок/д.	3.3/96
оплодотворяемость коров/д.	-0.6/98

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.4/98
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/99
DCE - легкость отела (доч./д.)	3.0/95
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/99
EFC - возр. первого отела/д.	3.8/97
SSB - % мертворожд./д.	6.1/98
DSB - % мертворожд. от доч./д.	6.1/94
PL - продуктивная жизнь/д.	2.6/98
LIV - выживаемость/д.	-2.6/90
RFI - ост. потребл. корма/д.	-106/38
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.84/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/88

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	3255
PTAP - ППС Белок, фунты	92
PTAP% - ППС Белок %	-0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	148
PTAF% - ППС Жир %	0.07
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	4458/244

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.48
UDC - инд. вымени	0.82
FLC - инд. ног и копыт	-0.90
BWC - инд. веса тела	-0.74
Dairy com. - инд. мол. типа	1.20
дост. по типу	99
дочери/стада	609/77

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.17	высокий
крепость тела	слабое	0.18	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.12	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	2.39	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.21	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.80	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.13	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.91	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-1.04	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.74	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.24	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.67	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	3.12	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.43	крепкая
глубина вымени	глубокое	-1.25	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.06	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.46	близкое
длина сосков	короткие	-0.15	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	95	88	мастит	-1.3	98
	102	77	задержка последа	-0.3	96
	103	78	метрит	-0.3	96
	94	59	гипокальциемия	-0.1	91
	104	69	кетоз	1.7	94
	103	59	смещение сычуга	0.6	94
	100	60	хромота		
	93	59	респ. забол. коров		
	93	49	аборт		
	99	74	двойни		
	108	45	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	86
	101	93	респ. забол. телят		
	100	74	диарея телят		
	86	88	выживаемость телят		



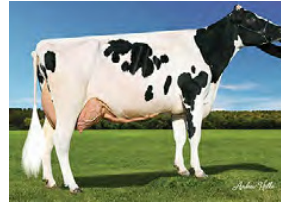
Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

REVELATION X RENEGADE X FRAZZLED

Отец: TWIN-RIDGE REVELATION-ET
Мать: MELARRY SSI FANDA 12355-ET
Отец матери: S-S-I PR RENEGADE-ET



DAM Melarry SSI Fanda 12355-ET



4th DAM Melarry Mogul Freck-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2793
NM\$ - инд. доп. прибыли	804
CM\$ - сырный индекс	828
Feed Eff - эфф-ть кормления	189
Feed Saved - сохр-ть корма	84
NHP\$ - инд. здоровья стада	976
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	979
WT\$ - инд. здоровья дочерей	261
CW\$ - инд. здоровья телят	-2

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.4/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.9/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.3/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCC - легкость отела/д.	2.4/72
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.2/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.6/76
EFC - возр. первого отела/д.	4.0/73
SSB - % мертворожд./д.	6.1/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.1/77
LIV - выживаемость/д.	0.9/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-160/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.51/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	312
PTAP - ППС Белок, фунты	33
PTAR% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	79
PTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	1.11
UDC - инд. вымени	1.29
FLC - инд. ног и копыт	0.62
BWC - инд. веса тела	0.50
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.19
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	описание
рост	низкий	0.78	высокий
крепость тела	слабое	0.41	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.17	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.08	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.02	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.23	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.26	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	0.58	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.20	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.75	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.21	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.58	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.00	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.00	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.75	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.42	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.06	близкое
длина сосков	короткие	-0.12	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	112	57	мастит	4	73
задержка последа	99	51	задержка последа	0	68
метрит	101	49	метрит	1.4	68
гипокальциемия	98	47	гипокальциемия	0.1	60
кетоз	105	43	кетоз	2.1	64
смещение сычуга	103	41	смещение сычуга	1	65
хромота	100	47	хромота		
респ. забол. коров	98	41	респ. забол. коров		
аборт	96	35	аборт		
двойни	103	47	двойни		
киста яичника	100	28	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	59
респ. забол. телят	102	39	респ. забол. телят		
диарея телят	100	45	диарея телят		
выживаемость телят	99	44	выживаемость телят		



COOKIECUTTER LOGISTICS-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
RENEGADE X HELIX X DELTA

Отец: S-S-I PR RENEGADE-ET
Мать: QUIET-BROOK-D HELX LADIX-ET
2-02 3X 365D 13,726 кг.м 4.1% 565 кг.ж 3.2% 441 кг.б
Отец матери: AOT SILVER HELIX-ET

Продуктивность дочерей:
12,954 кг.м 567 кг.ж 4.40%F 426 кг.б 3.30%P



4th DAM Quiet-Brook-D Babybook-ET



5th DAM Quiet-Brook-D Sh Babylike

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2750
NM\$ - инд. доп. прибыли	621
CM\$ - сырный индекс	636
Feed Eff - эфф-ть кормления	178
Feed Saved - сохр-ть корма	122
HNP\$ - инд. здоровья стада	682
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	415
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-167
CW\$ - инд. здоровья телят	-6

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.2/84
оплодотворяемость телок/д.	3.1/91
оплодотворяемость коров/д.	1.8/84

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.9/98
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	3.1/99
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.6/86
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.8/79
EFC - возр. первого отела/д.	2.1/75
SSB - % мертворожд./д.	7.6/97
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.3/85
PL - продуктивная жизнь/д.	2.6/87
LIV - выживаемость/д.	-2.7/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-145/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.99/94
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/87

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	-36
PTAP - ППС Белок, фунты	26
PTAP% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	77
PTAF% - ППС Жир %	0.28
дост. инд. продуктивности	97
дочери/стада	500/159

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.05
UDC - инд. вымени	1.88
FLC - инд. ног и копыт	2.36
BWC - инд. веса тела	0.14
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.36
дост. по типу	94
дочери/стада	178/82

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[Bar]	1.01	высокий
крепость тела	слабое	[Bar]	0.31	крепкое
глубина туловища	мелкое	[Bar]	0.16	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[Bar]	0.77	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[Bar]	0.22	широкое
угол накл. крестца	припод.	[Bar]	-1.24	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[Bar]	0.08	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[Bar]	2.98	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[Bar]	2.72	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[Bar]	2.20	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[Bar]	2.49	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[Bar]	2.63	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[Bar]	1.95	широкие
центр. связка вымени	слабая	[Bar]	0.56	крепкая
глубина вымени	глубокое	[Bar]	2.07	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[Bar]	-0.07	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[Bar]	0.11	близкое
длина сосков	короткие	[Bar]	0.24	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	знач.	д.
мастит	91	59	-0.1	75
задержка последа	96	52	-0.2	74
метрит	99	51	0.8	71
гипокальциемия	102	47	0.2	65
кетоз	102	45	1.3	68
смещение сычуга	101	42	0.5	69
хромота	99	48		
респ. забол. коров	96	43		
аборт	96	36		
двойни	101	48		
киста яичника	105	29		
выживаемость телок	N/A	N/A	0.8	62
респ. забол. телят	101	64		
диарея телят	103	57		
выживаемость телят	95	49		

T-SPRUCE FANeca LOKI-ET TR TP TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

FANeca X LEGACY X DELTA-WORTH

Отец: BADGER SSI LUCIA FANeca-ET
Мать: MS T-SPRUCE LEGACY 13312-ET GP-82
2-09 3X 365D 18,048 кг.м 4.4% 791 кг.ж 3.4% 611 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2922
NM\$ - инд. доп. прибыли	998
CM\$ - сырный индекс	1017
Feed Eff - эфф-ть кормления	260
Feed Saved - сохр-ть корма	17
NHP\$ - инд. здоровья стада	1101
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1182
WT\$ - инд. здоровья дочерей	158
CW\$ - инд. здоровья телят	-9

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.0/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.3/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.2/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/87
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.1/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.2/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.2/72
SSB - % мертворожд./д.	5.9/81
DSB - % мертворожд. от доч./д.	2.7/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.5/76
LIV - выживаемость/д.	1.5/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-33/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.66/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	967
PTAR - ППС Белок, фунты	51
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	109
PTAF% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.00
UDC - инд. вымени	0.77
FLC - инд. ног и копыт	-0.41
BWC - инд. веса тела	0.10
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.24
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.00	высокий
крепость тела	слабое	0.10	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.00	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	0.72	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.78	широкое
угол накл. крестца	припод.	2.12	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.13	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.24	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.09	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.11	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.24	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	0.95	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.16	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.20	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.30	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.67	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.28	близкое
длина сосков	короткие	-1.01	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	104	61	мастит	2.9	72
	109	55	задержка последа	0.7	68
	110	52	метрит	1.9	67
	101	51	гипокальциемия	0.2	61
	104	46	кетоз	1.9	64
	99	44	смещение сычуга	0.8	65
	99	51	хромота		
	98	45	респ. забол. коров		
	106	39	аборт		
	100	50	двойни		
	103	31	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1	60
	105	42	респ. забол. телят		
	98	46	диарея телят		
	97	48	выживаемость телят		

LON

7HO14904
HO840003005586949

Дата рождения: October 04, 2018
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.9%
аАа: 432



HORSENS SSI SOLUTION LON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
SOLUTION X OUTSIDERS X DAMARIS

Отец: FUSTEAD S-S-I SOLUTION-ET
Мать: BADGER SSI OUT 7423 3192-ET VG-88
1-11 3X 305D 14,479 кг.м 4.2% 614 кг.ж 3.3% 481 кг.б
Отец матери: HURTGENLEA YDR OUTSIDERS-ET

Продуктивность дочерей:
13,442 кг.м 581 кг.ж 4.30%F 437 кг.б 3.30%P



DAM Badger SSI Out 7423 3192-ET



5thDAM Roylane Shot Mindy 2079-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2653
NM\$ - инд. доп. прибыли	731
CM\$ - сырный индекс	749
Feed Eff - эфф-ть кормления	191
Feed Saved - сохр-ть корма	33
NHP\$ - инд. здоровья стада	787
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	802
WT\$ - инд. здоровья дочерей	87
CW\$ - инд. здоровья телят	2

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.7/93
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.8/94
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-1.3/92

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/97
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.0/89
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.8/90
EFC - возр. первого отела/д.	4.1/77
SSB - % мертворожд./д.	5.5/94
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/90
PL - продуктивная жизнь/д.	3.9/89
LIV - выживаемость/д.	0.8/75
RFI - ост. потребл. корма/д.	-26/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.68/97
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	896
PTAP - ППС Белок, фунты	47
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	68
PTAF% - ППС Жир %	0.12
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	1276/112

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.32
UDC - инд. вымени	1.17
FLC - инд. ног и копыт	-0.82
BWC - инд. веса тела	-0.05
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.78
дост. по типу	98
дочери/стада	279/36

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.23	высокий
крепость тела	слабое	-0.20	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.58	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.24	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.46	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.90	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.78	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-1.75	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.49	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.47	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.06	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	0.78	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.67	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.04	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.03	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.47	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.88	близкое
длина сосков	короткие	-1.15	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.		знач	д.	
103	64	мастит	2.3	82	
97	59	задержка последа	-0.3	81	
106	58	метрит	1.4	79	
97	56	гипокальциемия	0	70	
103	53	кетоз	1.6	75	
100	49	смещение сычуга	0.5	78	
98	53	хромота			
100	48	респ. забол. коров			
97	41	аборт			
105	55	двойни			
103	34	киста яичника			
N/A	N/A	выживаемость телок	1	63	
104	50	респ. забол. телят			
105	69	диарея телят			
93	54	выживаемость телят			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

HOUIN S-S-I AHEAD LUDLOW-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

AHEAD X LEGACY X SUPERSPRING

Отец: BLUMENFELD RENEGAD AHEAD-ET
 Мать: HOUIN S-S-I 16 359-ET
 2-00 3X 305D 11,494 кг.м 4.2% 484 кг.ж 3.6% 419 кг.6
 Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



4th DAM Plain-Knoll Mogul Mariah



4th DAM Plain-Knoll Mogul Mariah

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2889
NM\$ - инд. доп. прибыли	889
CM\$ - сырный индекс	917
Feed Eff - эфф-ть кормления	207
Feed Saved - сохр-ть корма	-253
HHP\$ - инд. здоровья стада	1064
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	973
WT\$ - инд. здоровья дочерей	136
CW\$ - инд. здоровья телят	-34

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.2/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.4/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.1/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/71
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.5/74
EFC - возр. первого отела/д.	1.4/72
SSB - % мертворожд./д.	6.0/63
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.0/77
LIV - выживаемость/д.	2.4/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	109/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.56/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	95/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	430
PTAR - ППС Белок, фунты	47
PTAR% - ППС Белок %	0.12
PTAF - ППС Жир, фунты	99
PTAF% - ППС Жир %	0.29
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.65
UDC - инд. вымени	0.59
FLC - инд. ног и копыт	-0.30
BWC - инд. веса тела	0.94
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.02
дост. по типу	80
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	дочери/стада	тип
рост	низкий	1.09	высокий
крепость тела	слабое	0.70	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.21	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.04	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.12	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.33	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.49	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.10	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.19	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.09	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.19	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.44	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.73	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.64	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.16	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.55	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.66	близкое
длина сосков	короткие	-0.83	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.4	72			
задержка последа	-0.5	67			
метрит	0.8	67			
гипокальциемия	0	59			
кетоз	1.9	63			
смещение сычуга	0.7	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.5	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

T-SPRUCE FROST BITE LUMI-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
FROST BITE X ZAREK X LIONELОтец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET
Мать: T-SPRUCE ZAREK 15211-ET
Отец матери: PEAK ALTAZAREK-ET

ИНДЕКСЫ

TRI - инд. плем. ценности	3047
NM\$ - инд. доп. прибыли	1176
CM\$ - сырный индекс	1182
Feed Eff - эфф-ть кормления	334
Feed Saved - сохр-ть корма	243
HNP\$ - инд. здоровья стада	1148
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1299
WT\$ - инд. здоровья дочерей	83
CW\$ - инд. здоровья телят	3

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.0/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.5/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.6/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.6/63
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.9/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.1/72
EFC - возр. первого отела/д.	9.5/71
SSB - % мертворожд./д.	5.0/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.8/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.6/74
LIV - выживаемость/д.	0.5/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-111/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.79/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	2208
PTAP - ППС Белок, фунты	69
PTAP% - ППС Белок %	0.00
PTAF - ППС Жир, фунты	120
PTAF% - ППС Жир %	0.12
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.69
UDC - инд. вымени	1.11
FLC - инд. ног и копыт	-0.08
BWC - инд. веса тела	-0.87
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.19
дост. по типу	78
дочери/стада	

CSCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	признак	тип	значение
рост	низкий	-0.04	Высокий		
крепость тела	слабое	-0.51	крепкое		
глубина туловища	мелкое	-0.52	глубокое		
молочная форма	пл.выраж.	1.07	хор. выраж.		
шир. седал бугров	узкое	0.30	широкое		
угол накл. крестца	припод.	-0.19	спущенный		
задние ноги - сбоку	прямые	1.03	саблистые		
задние ноги - сзади	сближены	-0.67	прямые		
угол постановки копыт	острый угол	-0.50	тупой угол		
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.15	высокая		
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.11	крепкое		
выс. зад. дол. вым	низкое	1.82	высокое		
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.70	широкие		
центр. связка вымени	слабая	-0.22	крепкая		
глубина вымени	глубокое	0.38	высокое		
расп. сосков спереди	широкое	0.07	близкое		
расп. сосков сзади	широкое	0.38	близкое		
длина сосков	короткие	-0.86	длинные		

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CSCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	1.7	71			
задержка последа	-0.1	64			
метрит	1.3	65			
гипокальциемия	-0.1	57			
кетоз	2.1	61			
смещение сычуга	0.5	62			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.3	57			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

BRASS X JAGGER X FRANCHISE

Отец: BLUMENFELD FRAZLD BRASS-ET
Мать: BADGER S-S-I 15121 15534-ET
Отец матери: PROGENESIS JAGGER 336

Продуктивность дочерей:

13,129 кг.м 546 кг.ж 4.20%F 421 кг.6 3.20%F



MGGD S-S-I Mont 8538 10743-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2780
NM\$ - инд. доп. прибыли	922
CM\$ - сырный индекс	940
Feed Eff - эфф-ть кормления	207
Feed Saved - сохр-ть корма	211
NHP\$ - инд. здоровья стада	1030
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1152
WT\$ - инд. здоровья дочерей	371
CW\$ - инд. здоровья телят	44

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.1/80
HCN - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.5/79
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-1.4/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/86
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/76
EFC - возр. первого отела/д.	4.3/74
SSB - % мертворожд./д.	5.4/77
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/65
PL - продуктивная жизнь/д.	6.9/81
LIV - выживаемость/д.	2.8/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-216/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.39/88
Milk Sp - молокоотдача/д.	

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1185
PTAP - ППС Белок, фунты	45
PTAP% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	68
PTAF% - ППС Жир %	0.08
дост. инд. продуктивности	91
дочери/стада	66/25

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.90
UDC - инд. вымени	1.08
FLC - инд. ног и копыт	-0.10
BWC - инд. веса тела	0.03
Dairy com. - инд. мол. типа	-0.27
дост. по типу	86
дочери/стада	25/13

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.29	Высокий
крепость тела	слабое	0.01	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.29	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.22	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.48	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.27	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.62	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.10	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.97	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.07	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.22	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.19	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.78	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.98	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.31	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.35	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.01	близкое
длина сосков	короткие	0.56	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	113	59	мастит	5.4	74
	94	53	задержка последа	-0.2	69
	104	53	метрит	1.2	69
	99	52	гипокальциемия	0	60
	108	48	кетоз	3	66
	103	43	смещение сычуга	0.6	66
	107	50	хромота		
	101	45	респ. забол. коров		
	84	39	аборт		
	101	49	двойни		
	99	31	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	61
	106	43	респ. забол. телят		
	105	45	диарея телят		
	104	48	выживаемость телят		



PINE-TREE LEGACY LUNAR-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

LEGACY X MOONGLOW X JOSUPER

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET

Мать: NO-FLA MOONGLOW LEXI 48768 GP-84

3-00 2X 340D 15,994 кг.м 4.0% 635 кг.ж

3.2% 507 кг.б

Отец матери: ABS MOONGLOW-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2785
NM\$ - инд. доп. прибыли	941
CM\$ - сырный индекс	952
Feed Eff - эфф-ть кормления	212
Feed Saved - сохр-ть корма	157
HNP\$ - инд. здоровья стада	946
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	845
WT\$ - инд. здоровья дочерей	0
CW\$ - инд. здоровья телят	-8

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/77
оплодотворяемость телок/д.	1.5/75
оплодотворяемость коров/д.	2.5/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.4/76
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/86
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.4/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.7/75
EFC - возр. первого отела/д.	4.9/75
SSB - % мертворожд./д.	5.7/78
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.8/78
LIV - выживаемость/д.	4.2/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-182/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.78/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1316
PTAR - ППС Белок, фунты	51
PTAR% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	68
PTAF% - ППС Жир %	0.06
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.18
UDC - инд. вымени	0.87
FLC - инд. ног и копыт	-0.65
BWC - инд. веса тела	0.16
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.26
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.45	высокий
крепость тела	слабое	-0.07	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.02	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-1.06	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.59	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.44	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.33	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.76	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.05	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.68	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.44	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.03	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.98	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.31	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.50	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.56	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.74	близкое
длина сосков	короткие	-0.17	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	98	60	мастит	1.2	74
	99	56	задержка последа	-0.1	69
	106	54	метрит	1.8	69
	101	50	гипокальциемия	0	62
	109	48	кетоз	2.8	66
	106	45	смещение сычуга	0.8	67
	96	50	хромота		
	101	46	респ. забол. коров		
	96	39	аборт		
	98	51	двойни		
	102	32	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	62
	105	44	респ. забол. телят		
	100	46	диарея телят		
	95	50	выживаемость телят		

LUSTER-P

7H014160
H0840003138843085

Дата рождения: November 16, 2016

Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 9.5%
аАа: 432516



CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET TR PC PO TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
ZIPIT-P X KINGBOY X SUPERSIRE

Отец: OCD ERASER ZIPIT-P-ET
Мать: CHERRY-LOR KBOY LOMA-ET VG-85
7-07 3X 304D 13,517 кг.м 4.3% 588 кг.ж 3.2% 429 кг.б
Отец матери: MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET

Продуктивность дочерей:
13,383 кг.м 548 кг.ж 4.10%F 421 кг.б 3.10%P



Claynook Luster Cale SG



O'Connors Luster Love P



O'Connors Luster Love P

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2891
NM\$ - инд. доп. прибыли	793
CM\$ - сырный индекс	797
Feed Eff - эфф-ть кормления	217
Feed Saved - сохр-ть корма	95
HNP\$ - инд. здоровья стада	704
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	791
WT\$ - инд. здоровья дочерей	21
CW\$ - инд. здоровья телят	-33

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.4/98
оплодотворяемость телок/д.	-0.5/97
оплодотворяемость коров/д.	1.6/98

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.2/99
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/99
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.4/98
Gest.L - длит-ть стельности/д.	1.6/99
EFC - возр. первого отела/д.	-0.2/97
SSB - % мертворожд./д.	5.4/99
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/98
PL - продуктивная жизнь/д.	3.6/98
LIV - выживаемость/д.	0.3/91
RFI - ост. потребл. корма/д.	-77/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.79/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/98

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1585
PTAP - ППС Белок, фунты	48
PTAP% - ППС Белок %	0.00
PTAF - ППС Жир, фунты	79
PTAF% - ППС Жир %	0.06
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	14930/2883

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.67
UDC - инд. вымени	2.27
FLC - инд. ног и копыт	1.77
BWC - инд. веса тела	-0.12
Dairy com. - инд. мол. типа	1.77
дост. по типу	99
дочери/стада	5548/1583

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	1.78	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.70	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	1.41	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	3.23	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	2.19	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.18	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	1.42	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	2.52	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	1.12	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	1.99	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.27	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	3.73	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	3.70	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.62	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.02	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.80	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.04	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	0.48	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

знач	д.	признак	знач	д.	диаграмма
100	81	мастит	-1	95	[bar]
103	67	задержка последа	0.3	88	[bar]
102	63	метрит	0.8	89	[bar]
97	55	гипокальциемия	0	82	[bar]
93	54	кетоз	0.1	83	[bar]
95	51	смещение сычуга	0	87	[bar]
100	50	хромота			[bar]
99	45	респ. забол. коров			[bar]
100	39	аборт			[bar]
99	57	двойни			[bar]
103	30	киста яичника			[bar]
N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	87	[bar]
100	54	респ. забол. телят			[bar]
101	51	диарея телят			[bar]
90	59	выживаемость телят			[bar]



WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

T-SPRUCE MADDOX-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

MAHOMES X LIONEL X SAMURI

Отец: PROGENESIS MAHOMES
 Мать: T-SPRUCE LIONEL 13196-ET GP-83
 3-00 3X 308D 12,728 кг.м 4.2% 531 кг.ж 3.3% 423 кг.6
 Отец матери: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET



5th DAM Coyne-Farms Fbook Jaela-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2968
NM\$ - инд. доп. прибыли	995
CM\$ - сырный индекс	1012
Feed Eff - эфф-ть кормления	227
Feed Saved - сохр-ть корма	67
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1061
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1047
WT\$ - инд. здоровья дочерей	175
CW\$ - инд. здоровья телят	-30

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	2.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.6/73
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.6/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.7/73

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/62
DCE - легкость отела (доч./д.	2.5/59
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.0/72
EFC - возр. первого отела/д.	6.9/71
SSB - % мертворожд./д.	5.7/57
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.7/57
PL - продуктивная жизнь/д.	6.8/74
LIV - выживаемость/д.	2.2/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-75/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.69/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1164
PTAR - ППС Белок, фунты	54
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	81
PTAF% - ППС Жир %	0.12
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.77
UDC - инд. вымени	1.65
FLC - инд. ног и копыт	0.36
BWC - инд. веса тела	0.04
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.95
дост. по типу	78
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[Bar]	-0.74	высокий
крепость тела	слабое	[Bar]	-0.08	крепкое
глубина туловища	мелкое	[Bar]	-0.77	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	[Bar]	-0.62	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[Bar]	0.24	широкое
угол накл. крестца	припод.	[Bar]	-0.62	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[Bar]	-0.84	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[Bar]	0.18	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[Bar]	0.20	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[Bar]	0.20	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[Bar]	1.64	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[Bar]	1.99	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[Bar]	1.80	широкие
центр. связка вымени	слабая	[Bar]	0.26	крепкая
глубина вымени	глубокое	[Bar]	1.10	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[Bar]	-0.15	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[Bar]	0.15	близкое
длина сосков	короткие	[Bar]	-0.56	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.2	71			
задержка последа	0.1	65			
метрит	1.1	65			
гипокальциемия	0	58			
кетоз	2.2	62			
смещение сычуга	0.8	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.3	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



T-SPRUCE MS-SSI A MADURO-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
 AHEAD X NUGENT X FRAZZLED

Отец: BLUMENFELD RENEGAD AHEAD-ET
 Мать: T-SPRUCE NUGENT 12660-ET VG-85
 3-08 3X 336D 16,016 кг.м 4.0% 635 кг.ж 3.5% 556 кг.б
 Отец матери: S-S-I OUTSIDERS NUGENT-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2947
NM\$ - инд. доп. прибыли	1034
CM\$ - сырный индекс	1060
Feed Eff - эфф-ть кормления	250
Feed Saved - сохр-ть корма	5
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1176
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1276
WT\$ - инд. здоровья дочерей	207
CW\$ - инд. здоровья телят	-5

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.5/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.9/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.6/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.7/83
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/81
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.0/74
EFC - возр. первого отела/д.	-0.1/72
SSB - % мертворожд./д.	6.1/71
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.7/77
LIV - выживаемость/д.	3.6/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-54/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.61/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	724
PTAR - ППС Белок, фунты	54
PTAR% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	100
PTAF% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.35
UDC - инд. вымени	0.39
FLC - инд. ног и копыт	-0.32
BWC - инд. веса тела	0.32
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.52
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	тип	значение	описание
рост	низкий	■	0.30	высокий
крепость тела	слабое	■	0.23	крепкое
глубина туловища	мелкое	■	-0.21	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	■	-0.10	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	■	0.30	широкое
угол накл. крестца	припод.	■	-0.21	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	■	-0.02	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	■	-0.40	прямые
угол постановки копыт	острый угол	■	0.33	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	■	-0.22	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	■	0.90	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	■	0.38	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	■	0.62	широкие
центр. связка вымени	слабая	■	0.13	крепкая
глубина вымени	глубокое	■	0.30	высокое
расп. сосков спереди	широкое	■	0.27	близкое
расп. сосков сзади	широкое	■	0.26	близкое
длина сосков	короткие	■	-0.84	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.9	73			
задержка послета	0.2	67			
метрит	1.8	68			
гипокальциемия	0.2	60			
кетоз	2.1	64			
смещение сычуга	0.5	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.5	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
 Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
 12/23

Qualifies for export to the EU.

MAGNUM HO15839

HO840003216574976

OCD ALPHABET MAGNUM-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ALPHABET X JARED X BURLEY

Отец: OCD HELIX ALPHABET-ET

Мать: OCD JARED MENNA 52294-ET VG-86

3-03 3X 319D 16,071 кг.м 4.3% 695 кг.ж 3.3% 536 кг.б

Отец матери: CLEAR-ECHO JED JARED 745-ET

Дата рождения: October 20, 2020

Бета-казеин: A2A2

Каппа-казеин: AA

ОИП: 10.6%

аАа: 231



MGGD OCD Delta Menna 34187-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2970
NM\$ - инд. доп. прибыли	957
CM\$ - сырный индекс	958
Feed Eff - эфф-ть кормления	286
Feed Saved - сохр-ть корма	-8
HNP\$ - инд. здоровья стада	964
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	860
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-147
CW\$ - инд. здоровья телят	2

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.5/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.9/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.0/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.7/97
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/98
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.3/76
EFC - возр. первого отела/д.	4.1/75
SSB - % мертворожд./д.	5.3/95
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.4/64
PL - продуктивная жизнь/д.	3.4/78
LIV - выживаемость/д.	-1.1/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	65/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.99/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	2153
PTAP - ППС Белок, фунты	66
PTAP% - ППС Белок %	0.00
PTAF - ППС Жир, фунты	110
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	1.26
UDC - инд. вымени	1.57
FLC - инд. ног и копыт	0.05
BWC - инд. веса тела	-0.37
Dairy com. - инд. мол. типа	-0.06
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.76	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.22	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.20	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.80	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.03	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.30	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-1.26	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.26	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	1.54	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.29	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.81	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.49	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.76	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.06	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.47	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.43	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.45	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.54	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	92	58	мастит	-0.7	75
задержка последа	98	54	задержка последа	0	69
метрит	106	50	метрит	1.3	70
гипокальциемия	100	49	гипокальциемия	0.2	63
кетоз	100	44	кетоз	0.8	67
смещение сычуга	98	45	смещение сычуга	0.5	68
хромота	96	49	хромота		
респ. забол. коров	99	43	респ. забол. коров		
аборт	97	37	аборт		
двойни	99	50	двойни		
киста яичника	105	30	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	1.7	62
респ. забол. телят	103	44	респ. забол. телят		
диарея телят	102	47	диарея телят		
выживаемость телят	97	49	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

Qualifies for export to the EU.

SUPERCHARGE X MEDLEY X EXPRESSO

Отец: SANDY-VALLEY SUPERCHARGE-ET
Мать: AURORA MEDLEY 20864 GP-84
3-03 3X 291D 12,297 кг.м 4.6% 565 кг.ж 3.2% 389 кг.б
Отец матери: ABS MEDLEY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2905
NM\$ - инд. доп. прибыли	925
CM\$ - сырный индекс	937
Feed Eff - эфф-ть кормления	241
Feed Saved - сохр-ть корма	108
NHP\$ - инд. здоровья стада	1011
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	748
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-72
CW\$ - инд. здоровья телят	-64

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/76
оплодотворяемость телок/д.	2.6/75
оплодотворяемость коров/д.	2.1/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-1.5/85
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/89
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.5/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.6/73
EFC - возр. первого отела/д.	1.6/73
SSB - % мертворожд./д.	5.7/80
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.0/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.0/77
LIV - выживаемость/д.	0.4/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-133/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.78/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1251
PTAR - ППС Белок, фунты	52
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	89
PTAF% - ППС Жир %	0.14
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.38
UDC - инд. вымени	1.45
FLC - инд. ног и копыт	0.04
BWC - инд. веса тела	0.15
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.40
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		1.53	высокий
крепость тела	слабое		0.22	крепкое
глубина туловища	мелкое		0.23	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.08	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.78	широкое
угол накл. крестца	припод.		-1.47	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.13	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.23	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.78	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.37	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		2.13	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.67	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.73	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.44	крепкая
глубина вымени	глубокое		2.60	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.22	близкое
расп. сосков сзади	широкое		-0.13	близкое
длина сосков	короткие		-0.97	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	95	56	мастит	1.2	72
	99	50	задержка последа	-0.1	67
	105	48	метрит	1.9	67
	101	47	гипокальциемия	0.2	60
	107	42	кетоз	2.2	64
	93	40	смещение сычуга	0.1	65
	99	47	хромота		
	94	41	респ. забол. коров		
	96	35	аборт		
	97	46	двойни		
	104	28	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	-0.1	60
	89	38	респ. забол. телят		
	106	39	диарея телят		
	83	43	выживаемость телят		

MASHAK

14HO15582
HO840003149514247

Дата рождения: June 26, 2020
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.6%
аАа: 234



CLEAR-ECHO MAX MASHAK-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
MAXIMUS X TAHITI X JEDI

Отец: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET
Мать: CLEAR-ECHO TAHITI 4639-ET VG-86
3-03 3X 317D 14,238 кг.м 4.1% 584 кг.ж 3.1% 444 кг.б
Отец матери: DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET



MGGD Clear-Echo Tatum 3326-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2953
NM\$ - инд. доп. прибыли	1027
CM\$ - сырный индекс	1032
Feed Eff - эфф-ть кормления	272
Feed Saved - сохр-ть корма	317
NHP\$ - инд. здоровья стада	952
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1045
WT\$ - инд. здоровья дочерей	95
CW\$ - инд. здоровья телят	-22

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.6/78
оплодотворяемость телок/д.	1.6/76
оплодотворяемость коров/д.	0.7/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.7/96
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/98
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.9/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.1/75
EFC - возр. первого отела/д.	2.5/74
SSB - % мертворожд./д.	5.1/95
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.4/77
LIV - выживаемость/д.	1.3/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-52/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.86/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1840
PTAP - ППС Белок, фунты	60
PTAP% - ППС Белок %	0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	85
PTAF% - ППС Жир %	0.05
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	1.47
UDC - инд. вымени	2.11
FLC - инд. ног и копыт	0.12
BWC - инд. веса тела	-1.75
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.12
дост. по типу дочери/стада	81

CDSCV/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.58	высокий
крепость тела	слабое	-1.24	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.65	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.90	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.26	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.07	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.20	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.10	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.43	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.32	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.14	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	3.03	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.45	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.85	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.39	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.32	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.49	близкое
длина сосков	короткие	-0.29	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDSCB

	знач	д.		знач	д.	
	105	59	мастит	1.3	74	
	90	55	задержка последа	-0.1	69	
	101	51	метрит	1.3	69	
	97	52	гипокальциемия	0.1	63	
	103	44	кетоз	1.7	66	
	100	43	смещение сычуга	0.5	67	
	99	49	хромота			
	100	46	респ. забол. коров			
	93	40	аборт			
	98	51	двойни			
	100	30	киста яичника			
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.2	61	
	104	43	респ. забол. телят			
	103	47	диарея телят			
	88	48	выживаемость телят			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

MASTER

14H016660
H0840003213323985

Дата рождения: March 20, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.6%
аАа: 423



PLAIN-KNOLL KSHTN MASTER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
KASHTON X ACURA X RESOLVE

Отец: CLEAR-ECHO MAX KASHTON-ET
Мать: PLAIN-KNOLL 3137
Отец матери: PINE-TREE ACURA-ET



MGD Plain-Knoll Resolve 1893-ET



4th DAM Plain-Knoll Mogul Mariah

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3025
NM\$ - инд. доп. прибыли	1178
CM\$ - сырный индекс	1202
Feed Eff - эфф-ть кормления	300
Feed Saved - сохр-ть корма	256
ННР\$ - инд. здоровья стада	1173
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1328
WT\$ - инд. здоровья дочерей	244
CW\$ - инд. здоровья телят	-7

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.0/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.6/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.4/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.1/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.5/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.7/72
EFC - возр. первого отела/д.	2.9/72
SSB - % мертворожд./д.	5.4/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/55
PL - продуктивная жизнь/д.	7.0/75
LIV - выживаемость/д.	4.3/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	20/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1123
PTAP - ППС Белок, фунты	66
PTAP% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	101
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.40
UDC - инд. вымени	1.31
FLC - инд. ног и копыт	0.03
BWC - инд. веса тела	-1.82
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.10
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	-1.05	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-1.42	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-1.36	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.45	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	-1.38	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.21	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.79	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.15	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	-0.26	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	-0.18	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.22	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	2.27	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.35	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	-0.80	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	0.58	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	-0.27	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	-0.73	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-1.03	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
[bar]	108	56	мастит	3.6	71
[bar]	95	50	задержка последа	-0.1	65
[bar]	99	47	метрит	1.2	66
[bar]	97	47	гипокальциемия	-0.1	58
[bar]	106	41	кетоз	2.4	62
[bar]	103	40	смещение сычуга	1.3	63
[bar]	106	46	хромота		
[bar]	104	41	респ. забол. коров		
[bar]	90	35	аборт		
[bar]	100	45	двойни		
[bar]	102	27	киста яичника		
[bar]	N/A	N/A	выживаемость телок	1.2	58
[bar]	100	36	респ. забол. телят		
[bar]	106	38	диарея телят		
[bar]	92	42	выживаемость телят		

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

MATTHEW-P

7H015739
N0840003213241780

Дата рождения: June 11, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.3%
аАа: 432

PINE-TREE MONU MATTHEW-P-ET TR PC PO TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMTT

MONUMENT-P X RAPTOR X PROFIT

Отец: BOMAZ MONUMENT-P-ET
Мать: PINE-TREE LR 7019 RA 706-ET G-76
2-11 2X 365D 13,971 кг.м 5.9% 823 кг.ж
3.8% 530 кг.б
Отец матери: PROGENESIS MODEST RAPTOR
465



MGD Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET



MGGD OCD Supersire 9882-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2751
NM\$ - инд. доп. прибыли	907
CM\$ - сырный индекс	923
Feed Eff - эфф-ть кормления	212
Feed Saved - сохр-ть корма	159
HNP\$ - инд. здоровья стада	957
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1040
WT\$ - инд. здоровья дочерей	171
CW\$ - инд. здоровья телят	-44

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.3/76
оплодотворяемость телок/д.	2.3/76
оплодотворяемость коров/д.	1.3/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.3/88
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.8/93
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.6/76
EFC - возр. первого отела/д.	-1.6/73
SSB - % мертворожд./д.	5.5/86
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.1/77
LIV - выживаемость/д.	4.6/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-32/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.64/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	107/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	654
PTAP - ППС Белок, фунты	35
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	86
PTAF% - ППС Жир %	0.21
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.14
UDC - инд. вымени	0.55
FLC - инд. ног и копыт	-0.10
BWC - инд. веса тела	-0.84
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.84
дост. по типу дочери/стада	80

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	-0.40	высокий
крепость тела	слабое	-0.70	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.83	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.15	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.61	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.04	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.56	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.43	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.94	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.02	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.40	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.01	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.96	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.53	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.35	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.94	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-1.20	близкое
длина сосков	короткие	0.33	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.8	73			
задержка последа	-0.2	68			
метрит	1.7	68			
гипокальциемия	0.3	61			
кетоз	2.2	64			
смещение сычуга	0.6	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	60			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

S-S-I REGAL MAX-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

REGAL X BIG AL X RESOLVE

Отец: T-SPRUCE RENEGADE REGAL-ET
Мать: PLAIN-KNOLL BIG AL 2880 GP-82
2-00 3X 305D 11,344 кг.м 4.1% 460 кг.ж
3.3% 373 кг.б
Отец матери: A-S-CANNON FRZZLD BIG AL-ET



DAM Plain-Knoll Big Al 2880



MGD Plain-Knoll Resolve 1893-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2963
NM\$ - инд. доп. прибыли	1019
CM\$ - сырный индекс	1047
Feed Eff - эфф-ть кормления	224
Feed Saved - сохр-ть корма	90
HNP\$ - инд. здоровья стада	1119
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1202
WT\$ - инд. здоровья дочерей	248
CW\$ - инд. здоровья телят	8

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.4/75
оплодотворяемость телок/д.	1.5/75
оплодотворяемость коров/д.	3.2/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.4/63
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.9/61
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-3.3/73
EFC - возр. первого отела/д.	5.3/72
SSB - % мертворожд./д.	6.1/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/59
PL - продуктивная жизнь/д.	7.2/76
LIV - выживаемость/д.	3.3/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-40/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.59/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	307
PTAP - ППС Белок, фунты	44
PTAP% - ППС Белок %	0.12
PTAF - ППС Жир, фунты	89
PTAF% - ППС Жир %	0.27
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.83
UDC - инд. вымени	1.21
FLC - инд. ног и копыт	0.29
BWC - инд. веса тела	-0.33
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.00
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.29	высокий
крепость тела	слабое	-0.37	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.82	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.34	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.52	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.13	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.10	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.20	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.44	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.20	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.79	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.36	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.80	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.05	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.29	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.26	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.29	близкое
длина сосков	короткие	-1.00	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	110	55	мастит	4.6	72
	97	48	задержка последа	-0.5	66
	102	46	метрит	1.1	66
	96	44	гипокальциемия	0.1	59
	104	40	кетоз	2.2	63
	102	37	смещение сычуга	0.6	64
	102	44	хромота		
	101	39	респ. забол. коров		
	100	33	аборт		
	102	43	двойни		
	102	25	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	59
	103	36	респ. забол. телят		
	102	38	диарея телят		
	99	41	выживаемость телят		

MAXIMUS

7H014859
H0840003147223744

Дата рождения: August 09, 2018
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AE
ОИП: 10.2%
аАа: 234



RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
ROLAN X BLOWTORCH X YODER

Отец: PROGENESIS MODEST ROLAN 512
Мать: PINE-TREE SSI 9839 3412-ET GP-83
3-10 3X 281D 8,931 кг.м 3.9% 350 кг.ж 3.3% 298 кг.б
Отец матери: SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET

Продуктивность дочерей:
13,334 кг.м 565 кг.ж 4.20%F 435 кг.б 3.30%P



Clear-Echo Maximus 5058



Lars-Acres Max Amarillo-ET



Lars-Acres Maximus Newlyn

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2785
NM\$ - инд. доп. прибыли	875
CM\$ - сырный индекс	882
Feed Eff - эфф-ть кормления	251
Feed Saved - сохр-ть корма	385
HNP\$ - инд. здоровья стада	709
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	767
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-88
CW\$ - инд. здоровья телят	-53

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.9/95
оплодотворяемость телок/д.	3.2/95
оплодотворяемость коров/д.	0.5/94

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.5/97
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/99
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.7/95
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.6/98
EFC - возр. первого отела/д.	2.9/87
SSB - % мертворожд./д.	5.3/97
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/94
PL - продуктивная жизнь/д.	3.2/91
LIV - выживаемость/д.	1.3/80
RFI - ост. потребл. корма/д.	18/31
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.00/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1225
PTAP - ППС Белок, фунты	50
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	78
PTAF% - ППС Жир %	0.11
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	2905/117

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.85
UDC - инд. вымени	1.86
FLC - инд. ног и копыт	0.16
BWC - инд. веса тела	-2.66
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.96
дост. по типу	98
дочери/стада	337/52

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.15	высокий
крепость тела	слабое	-2.13	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.17	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	2.09	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.08	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.13	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.26	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.23	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.02	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.23	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.26	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	3.37	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.56	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.23	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.03	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.32	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.28	близкое
длина сосков	короткие	0.00	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

знач	д.		знач	д.	
95	68	мастит	-0.9	85	
92	62	задержка последа	0	91	
104	60	метрит	1.7	87	
99	57	гипокальциемия	0.1	83	
100	56	кетоз	2	81	
100	53	смещение сычуга	0.7	83	
98	57	хромота			
97	54	респ. забол. коров			
100	45	аборт			
100	59	двойни			
100	39	киста яичника			
N/A	N/A	выживаемость телок	1	70	
95	65	респ. забол. телят			
100	83	диарея телят			
89	71	выживаемость телят			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

MAXVILLE

14H016112
H0840003218470968

Дата рождения: March 19, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.4%
аАа: 324



AURORA MAXVILLE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
SUPERCHARGE X MEDLEY X EXPRESSO

Отец: SANDY-VALLEY SUPERCHARGE-ET
Мать: AURORA MEDLEY 20864 GP-84
3-03 3X 291D 12,297 кг.м 4.6% 565 кг.ж 3.2% 389 кг.б
Отец матери: ABS MEDLEY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2904
NM\$ - инд. доп. прибыли	960
CM\$ - сырный индекс	971
Feed Eff - эфф-ть кормления	230
Feed Saved - сохр-ть корма	186
ННР\$ - инд. здоровья стада	958
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	931
WT\$ - инд. здоровья дочерей	32
CW\$ - инд. здоровья телят	-40

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.5/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.8/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.0/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.7/93
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/89
DCE - легкость отела (доч./д.	1.5/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.4/73
EFC - возр. первого отела/д.	3.6/73
SSB - % мертворожд./д.	5.0/80
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.2/65
PL - продуктивная жизнь/д.	6.0/77
LIV - выживаемость/д.	1.9/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-85/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.79/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

РТМ - ППС Молоко, фунты	1435
РТАР - ППС Белок, фунты	54
РТАР% - ППС Белок %	0.03
РТАФ - ППС Жир, фунты	74
РТАФ% - ППС Жир %	0.06
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

РТАТ - ППС Тип	1.26
UDC - инд. вымени	1.60
FLC - инд. ног и копыт	0.11
BWC - инд. веса тела	-0.67
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.02
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	0.69	высокий
крепость тела	слабое	-0.44	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.46	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.90	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.32	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.11	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.88	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.01	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.48	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.33	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.92	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.10	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.22	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.18	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.64	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.41	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.01	близкое
длина сосков	короткие	-0.94	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.2	72			
задержка последа	-0.3	67			
метрит	1.9	67			
гипокальциемия	0	60			
кетоз	2	64			
смещение сычуга	0.7	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.1	60			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

S-S-I UPSIDE MAYBACK-ET TR TP TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

UPSIDE X BIG AL X RESOLVE

Отец: FARNEAR UPSIDE-ET

Мать: PLAIN-KNOLL BIG AL 2880 GP-82

2-00 3X 305D 11,344 кг.м 4.1% 460 кг.ж 3.3% 373 кг.6

Отец матери: A-S-CANNON FRZZLD BIG AL-ET



DAM Plain-Knoll Big Al 2880



MGD Plain-Knoll Resolve 1893-ET



4th DAM Plain-Knoll Mogul Mariah

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2977
NM\$ - инд. доп. прибыли	1138
CM\$ - сырный индекс	1146
Feed Eff - эфф-ть кормления	294
Feed Saved - сохр-ть корма	276
NHP\$ - инд. здоровья стада	1107
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1210
WT\$ - инд. здоровья дочерей	86
CW\$ - инд. здоровья телят	-20

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/77
оплодотворяемость телок/д.	3.8/75
оплодотворяемость коров/д.	2.9/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/60
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/73
EFC - возр. первого отела/д.	6.3/72
SSB - % мертворожд./д.	6.0/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/59
PL - продуктивная жизнь/д.	6.7/77
LIV - выживаемость/д.	2.4/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-75/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1924
PTAR - ППС Белок, фунты	62
PTAR% - ППС Белок %	0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	100
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.11
UDC - инд. вымени	0.80
FLC - инд. ног и копыт	-0.36
BWC - инд. веса тела	-1.33
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.83
дост. по типу	80
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	описание	значение	описание
рост	низкий		-0.61	высокий
крепость тела	слабое		-1.13	крепкое
глубина туловища	мелкое		-1.05	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.50	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.35	широкое
угол накл. крестца	припод.		0.58	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.36	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.73	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.56	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.37	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		0.72	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.17	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое		0.96	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.02	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.12	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.31	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.42	близкое
длина сосков	короткие		-1.04	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.6	72			
задержка последа	-0.9	68			
метрит	0.9	67			
гипокальциемия	0	60			
кетоз	1.7	63			
смещение сычуга	0.2	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

MAYHEM 250HO16642

HO840003247981830

T-SPRUCE MASHAK MAYHEM-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMWT
MASHAK X TAOS X LIONEL

Отец: CLEAR-ECHO MAX MASHAK-ET
Мать: T-SPRUCE TAOS 15384-ET
Отец матери: LEANINGHOUSE TAOS-ET

Дата рождения: April 19, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.2%
аАа: 423



MGGD Endco Yoder L7933 9839-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2961
NM\$ - инд. доп. прибыли	1002
CM\$ - сырный индекс	999
Feed Eff - эфф-ть кормления	252
Feed Saved - сохр-ть корма	112
HHP\$ - инд. здоровья стада	982
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	949
WT\$ - инд. здоровья дочерей	61
CW\$ - инд. здоровья телят	-72

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.5/74
оплодотворяемость телок/д.	2.5/72
оплодотворяемость коров/д.	1.3/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.9/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.6/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.2/71
SSB - % мертворожд./д.	4.9/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.6/55
PL - продуктивная жизнь/д.	6.2/74
LIV - выживаемость/д.	0.9/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-8/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.89/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	2652
PTAP - ППС Белок, фунты	72
PTAP% - ППС Белок %	-0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	73
PTAF% - ППС Жир %	-0.09
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.37
UDC - инд. вымени	2.01
FLC - инд. ног и копыт	0.33
BWC - инд. веса тела	-0.69
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.34
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.65	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.54	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.56	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.86	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.00	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.42	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.13	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.28	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.38	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.49	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.54	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.73	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.39	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	-0.06	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.71	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.56	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.42	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.10	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	0.3	71			
задержка последа	-0.2	65			
метрит	1.6	65			
гипокальциемия	0	57			
кетоз	2.2	62			
смещение сычуга	0.4	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.4	57			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

S-S-I GRANADA MAZZ-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMWT

GRANADA X HUEY X LEGENDARY

Отец: T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET
Мать: S-S-I HUEY 8229 10073-ET GP-81
2-01 2X 101D 3,325 кг.м 143 кг.ж 105 кг.6
Отец матери: T-SPRUCE FRAZZLED HUEY-ET



DAM S-S-I Huey 8229 10073-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2863
NM\$ - инд. доп. прибыли	930
CM\$ - сырный индекс	951
Feed Eff - эфф-ть кормления	212
Feed Saved - сохр-ть корма	80
HNHP\$ - инд. здоровья стада	1049
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1219
WT\$ - инд. здоровья дочерей	309
CW\$ - инд. здоровья телят	3

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/77
оплодотворяемость телок/д.	3.2/75
оплодотворяемость коров/д.	1.7/77

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/86
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.2/75
EFC - возр. первого отела/д.	5.0/72
SSB - % мертворожд./д.	5.9/76
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.0/65
PL - продуктивная жизнь/д.	6.2/77
LIV - выживаемость/д.	3.3/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-15/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.56/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.7/94
----------------------------	--------

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	680
PTAR - ППС Белок, фунты	42
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	84
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.70
UDC - инд. вымени	0.78
FLC - инд. ног и копыт	0.14
BWC - инд. веса тела	-0.42
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.69
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	оценка
рост	низкий	-0.07	высокий
крепость тела	слабое	-0.50	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.59	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.13	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.36	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.17	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.10	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.49	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.09	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.34	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.98	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.88	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.35	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.48	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.70	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.72	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.78	близкое
длина сосков	короткие	0.22	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	4.1	72			
задержка последа	0.1	66			
метрит	2.3	66			
гипокальциемия	0	59			
кетоз	2.8	63			
смещение сычуга	0.9	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

WET LEGACY MCGYVER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

LEGACY X MATTERS X HOTSHOT

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: WET MATTERS MARGIE-ET VG-86
2-11 2X 365D 14,256 кг.м 5.0% 717 кг.ж 3.5% 499 кг.6
Отец матери: TRIPLECROWN JW MATTERS-ET

Продуктивность дочерей:
13,574 кг.м 591 кг.ж 4.40%F 439 кг.6
3.20%P



MGGD Ms Delicious Mojo-ET



4th DAM Miss OCD Robst Delicious-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2780
NM\$ - инд. доп. прибыли	900
CM\$ - сырный индекс	917
Feed Eff - эфф-ть кормления	157
Feed Saved - сохр-ть корма	155
NHP\$ - инд. здоровья стада	910
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	839
WT\$ - инд. здоровья дочерей	158
CW\$ - инд. здоровья телят	-39

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	3.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.6/77
оплодотворяемость телок/д.	4.0/78
оплодотворяемость коров/д.	4.1/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/80
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.3/76
EFC - возр. первого отела/д.	4.5/75
SSB - % мертворожд./д.	5.4/67
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.5/64
PL - продуктивная жизнь/д.	8.0/79
LIV - выживаемость/д.	5.2/76
RFI - ост. потребл. корма/д.	-111/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.56/81
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	611
PTAR - ППС Белок, фунты	33
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	53
PTAF% - ППС Жир %	0.10
дост. инд. продуктивности	86
дочери/стада	20/8

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.21
UDC - инд. вымени	0.94
FLC - инд. ног и копыт	0.08
BWC - инд. веса тела	-0.29
Dairy comr. - инд. мол. типа	-1.59
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	дочери/стада	тип	
рост	низкий		-0.80	высокий
крепость тела	слабое		-0.64	крепкое
глубина туловища	мелкое		-1.32	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		-1.04	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.15	широкое
угол накл. крестца	припод.		1.51	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-1.86	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.48	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.13	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.18	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.34	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		0.60	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		0.23	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.34	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.13	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.56	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.37	близкое
длина сосков	короткие		-0.76	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	знач.	д.
мастит	2.8	75		
задержка последа	-0.2	69		
метрит	1.2	70		
гипокальциемия	0	63		
кетоз	2.3	67		
смещение сычуга	0.7	68		
хромота				
респ. забол. коров				
аборт				
двойни				
киста яичника				
выживаемость телок	1.4	62		
респ. забол. телят				
диарея телят				
выживаемость телят				

RAGNAR X ROLAN X AMULET

Отец: AURORA RAGNAR-ET
Мать: MS HENDEL ROLN MYRA 5077-ET VG-85
3-05 2X 310D 14,102 кг.м 4.2% 593 кг.ж 3.0% 426 кг.6
Отец матери: PROGENESIS MODEST ROLAN 512



4th DAM View-Home Mrdian Iowa-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2697
NM\$ - инд. доп. прибыли	794
CM\$ - сырный индекс	805
Feed Eff - эфф-ть кормления	184
Feed Saved - сохр-ть корма	156
HNPF\$ - инд. здоровья стада	792
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	917
WT\$ - инд. здоровья дочерей	160
CW\$ - инд. здоровья телят	-25

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.0/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.5/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.4/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.5/74
DCE - легкость отела (доч./д.	1.5/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.7/75
EFC - возр. первого отела/д.	4.2/73
SSB - % мертворожд./д.	5.4/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.5/77
LIV - выживаемость/д.	1.3/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	32/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.83/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1087
PTAR - ППС Белок, фунты	45
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	57
PTAF% - ППС Жир %	0.05
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.49
UDC - инд. вымени	1.47
FLC - инд. ног и копыт	-0.46
BWC - инд. веса тела	-1.24
Dairy comr. - инд. мол. типа	-1.50
дост. по типу	80
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	тип
рост	низкий	-1.09	высокий
крепость тела	слабое	-1.35	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.62	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.22	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.08	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.81	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.04	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.97	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.23	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.59	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.15	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.48	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.64	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.76	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.39	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.89	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.29	близкое
длина сосков	короткие	-0.07	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.9	73			
задержка последа	-0.1	67			
метрит	1.3	67			
гипокальциемия	0	59			
кетоз	0.9	63			
смещение сычуга	0.3	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

MELLENCAMP

7H015204
H0840003150997179

Дата рождения: February 19, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.0%
аАа: 432

FLY-HIGHER MELLENCAMP-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

RENEGADE X SAMURI X SUPERSHOT

Отец: S-S-I PR RENEGADE-ET
Мать: FLY-HIGHER SAMURI MEDRIA-ET GP-82
2-04 3X 337D 14,538 кг.м 4.1% 591 кг.ж 3.3% 481 кг.6
Отец матери: OCD SPRING SAMURI-ET

Продуктивность дочерей:
13,585 кг.м 569 кг.ж 4.20%F 443 кг.6 3.30%P



Highbanks Mellencamp 52411-Grade



Highbanks Mellencamp 50582-Grade



MGGD EDG Mace Mogul Maddi

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2895
NM\$ - инд. доп. прибыли	818
CM\$ - сырный индекс	833
Feed Eff - эфф-ть кормления	220
Feed Saved - сохр-ть корма	-15
HNPF\$ - инд. здоровья стада	934
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	638
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-54
CW\$ - инд. здоровья телят	-96

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.9/85
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.4/83
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.9/85

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/89
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.0/75
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.8/77
EFC - возр. первого отела/д.	4.0/75
SSB - % мертворожд./д.	6.1/79
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/78
PL - продуктивная жизнь/д.	4.0/84
LIV - выживаемость/д.	0.0/79
RFI - ост. потребл. корма/д.	-39/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.01/90
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1197
PTAR - ППС Белок, фунты	64
PTAR% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	71
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности	93
дочери/стада	124/27

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.64
UDC - инд. вымени	1.35
FLC - инд. ног и копыт	1.06
BWC - инд. веса тела	0.35
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.66
дост. по типу	89
дочери/стада	65/15

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	норматив	тип
рост	низкий	0.94	высокий
крепость тела	слабое	0.56	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.40	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.90	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.74	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.99	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.27	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.57	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.66	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.15	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.09	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.30	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.27	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.85	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.60	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.32	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.34	близкое
длина сосков	короткие	-0.21	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1	75			
задержка последа	-0.1	70			
метрит	2.2	70			
гипокальциемия	0.1	62			
кетоз	2	67			
смещение сычуга	0.6	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	62			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

MENTHOL

14H007887
H0840003127565622

Дата рождения: April 01, 2016
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.4%
аАа: 432



CLEAR-ECHO MENTHOL-ET TR TP TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMTT

MODESTY X KINGBOY X SUPERSIRE

Отец: BACON-HILL PETY MODESTY-ET
Мать: CLEAR-ECHO KINGBOY 3319-ET EX-90
3-04 3X 281D 12,388 кг.м 4.3% 527 кг.ж 3.0% 376 кг.б
Отец матери: MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET

Продуктивность дочерей:
13,083 кг.м 550 кг.ж 4.20%F 418 кг.б 3.20%P



DAM Clear-Echo Kingboy 3319-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2514
NM\$ - инд. доп. прибыли	560
CM\$ - сырный индекс	567
Feed Eff - эфф-ть кормления	193
Feed Saved - сохр-ть корма	95
NHP\$ - инд. здоровья стада	511
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	471
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-128
CW\$ - инд. здоровья телят	-32

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-2.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.6/95
оплодотворяемость телок/д.	-1.8/88
оплодотворяемость коров/д.	-3.0/95

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/96
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.0/88
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.8/99
EFC - возр. первого отела/д.	1.2/91
SSB - % мертворожд./д.	5.4/92
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/88
PL - продуктивная жизнь/д.	1.2/96
LIV - выживаемость/д.	-2.2/87
RFI - ост. потребл. корма/д.	93/39
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.04/98
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/82

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	755
PTAP - ППС Белок, фунты	37
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	76
PTAF% - ППС Жир %	0.16
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	955/232

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.72
UDC - инд. вымени	1.29
FLC - инд. ног и копыт	0.47
BWC - инд. веса тела	-1.24
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.47
дост. по типу	96
дочери/стада	203/69

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.34	высокий
крепость тела	слабое	-0.94	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.79	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.94	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.12	широкое
угол накл. крестца	припод.	-2.31	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.08	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	0.12	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.35	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.47	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.59	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	0.91	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.27	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.09	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.97	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.47	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.80	близкое
длина сосков	короткие	0.72	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.		знач	д.	
90	73	мастит	-1.2	88	
99	73	задержка последа	0	80	
101	69	метрит	1.2	80	
102	58	гипокальциемия	0.1	72	
105	65	кетоз	1.9	77	
103	66	смещение сычуга	0.5	76	
101	70	хромота			
104	66	респ. забол. коров			
100	53	аборт			
102	70	двойни			
101	49	киста яичника			
N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	73	
100	68	респ. забол. телят			
98	68	диарея телят			
94	75	выживаемость телят			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

OCD SENSATIONAL MENTOR-ET TR TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

SENSATIONAL X TORRO X ROLAN

Отец: S-S-I REVLTN SENSATIONAL-ET
 Мать: OCD TORRO MIA 62823-ET VG-86
 1-10 3X 322D 16,003 кг.м 3.4% 551 кг.ж 3.2% 506 кг.б
 Отец матери: MAPLEHURST DELROY TORRO-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2994
NM\$ - инд. доп. прибыли	1062
CM\$ - сырный индекс	1081
Feed Eff - эфф-ть кормления	272
Feed Saved - сохр-ть корма	167
NHP\$ - инд. здоровья стада	1095
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1083
WT\$ - инд. здоровья дочерей	55
CW\$ - инд. здоровья телят	-20

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.3/74
оплодотворяемость телок/д.	1.7/72
оплодотворяемость коров/д.	1.8/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.3/62
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.6/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.0/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.9/71
SSB - % мертворожд./д.	4.9/58
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.4/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/74
LIV - выживаемость/д.	1.7/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	-84/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.73/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1209
PTAR - ППС Белок, фунты	61
PTAR% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	95
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.97
UDC - инд. вымени	1.27
FLC - инд. ног и копыт	0.06
BWC - инд. веса тела	-0.55
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.10
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.08	высокий
крепость тела	слабое	-0.15	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.19	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.08	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.38	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.37	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.59	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.26	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.33	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.16	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.50	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.83	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.67	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.39	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.40	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.32	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.42	близкое
длина сосков	короткие	-0.19	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	103	53	мастит	3.1	70
	96	46	задержка последа	-0.1	64
	103	44	метрит	1.2	65
	91	43	гипокальциемия	0	57
	97	37	кетоз	1.6	61
	93	36	смещение сычуга	0.3	62
	99	43	хромота		
	100	37	респ. забол. коров		
	101	31	аборт		
	96	42	двойни		
	98	23	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1	57
	103	32	респ. забол. телят		
	99	36	диарея телят		
	94	38	выживаемость телят		

HELIX X DELTA X SNOWMOBIL

Отец: AOT SILVER HELIX-ET

Мать: OCD DELTA MENNA 34187-ET VG-85

2-06 3X 365D 14,011 кг.м 3.7% 523 кг.ж 3.2% 454 кг.6

Отец матери: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Продуктивность дочерей:

13,531 кг.м 583 кг.ж 4.30%F 444 кг.6 3.30%P



Triple Row Milford 1662



Wegnerlann Milford 3177



Triple Row Milford 1653

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2690
NM\$ - инд. доп. прибыли	792
CM\$ - сырный индекс	808
Feed Eff - эфф-ть кормления	288
Feed Saved - сохр-ть корма	288
HNPF\$ - инд. здоровья стада	804
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	833
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-83
CW\$ - инд. здоровья телят	-9

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-2.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	-3.6/96
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	-1.8/94
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-3.7/96

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/99
DCE - легкость отела (доч./д.)	3.0/95
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.9/99
EFC - возр. первого отела/д.	2.5/91
SSB - % мертворожд./д.	5.8/97
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/95
PL - продуктивная жизнь/д.	1.2/95
LIV - выживаемость/д.	-3.0/84
RFI - ост. потребл. корма/д.	-210/36
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.81/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/82

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1221
PTAR - ППС Белок, фунты	58
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	100
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	2692/399

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.90
UDC - инд. вымени	0.36
FLC - инд. ног и копыт	0.29
BWC - инд. веса тела	-0.52
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.79
дост. по типу	97
дочери/стада	430/119

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.91	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.07	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.58	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.84	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.25	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-1.41	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	2.26	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.07	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.53	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.69	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	0.32	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	0.61	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	0.63	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.72	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	0.28	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.92	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.02	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.28	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	0.7	90			
задержка последа	0.2	84			
метрит	1	84			
гипокальциемия	0.3	77			
кетоз	0.9	81			
смещение сычуга	0.6	82			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	73			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



S-S-I MONTEVERDI MILKMAN-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
MONTEVERDI X MAXIMUS X RENEGADE

Отец: PROGENESIS MONTEVERDI
Мать: S-S-I MAXIMUS 10201 1143-ET
Отец матери: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET



MGD S-S-I Renegad 8521 10201-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3061
NM\$ - инд. доп. прибыли	1072
CM\$ - сырный индекс	1089
Feed Eff - эфф-ть кормления	279
Feed Saved - сохр-ть корма	83
HHP\$ - инд. здоровья стада	1068
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1229
WT\$ - инд. здоровья дочерей	162
CW\$ - инд. здоровья телят	-48

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.5/74
оплодотворяемость телок/д.	1.2/72
оплодотворяемость коров/д.	1.7/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.3/62
DCE - легкость отела (доч./д.	1.4/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-3.7/72
EFC - возр. первого отела/д.	1.2/71
SSB - % мертворожд./д.	4.6/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/56
PL - продуктивная жизнь/д.	5.2/74
LIV - выживаемость/д.	2.5/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	74/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1136
PTAP - ППС Белок, фунты	56
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	111
PTAF% - ППС Жир %	0.23
дост. инд. продуктивности дочери/стада	79

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.23
UDC - инд. вымени	1.74
FLC - инд. ног и копыт	0.49
BWC - инд. веса тела	-1.04
Dairy comp. - инд. мол. типа дост. по типу дочери/стада	-0.19 78

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	-0.22	высокий
крепость тела	слабое	[график]	-0.67	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	-0.56	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	1.06	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	0.24	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	2.05	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	-0.18	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	0.11	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	0.49	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	0.49	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	1.83	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[график]	2.58	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	2.24	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	-0.12	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	0.70	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	0.60	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	0.37	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-0.59	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.5	70			
задержка последа	0.1	64			
метрит	2.6	65			
гипокальциемия	-0.1	57			
кетоз	1.1	61			
смещение сычуга	0.5	62			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	57			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

LIONEL X ACHIEVER X DAMARIS

Отец: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET
Мать: PINE-TREE 6586 ACHI 7589-ET
Отец матери: ABS ACHIEVER-ET

Продуктивность дочерей:

13,760 кг.м 581 кг.ж 4.20%F 433 кг.6 3.10^{м.д.}



Glezen Milky 8926-Grade



Glezen Milky 8917-Grade



Glezen Milky 8865-Grade

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3047
NM\$ - инд. доп. прибыли	1183
CM\$ - сырный индекс	1195
Feed Eff - эфф-ть кормления	366
Feed Saved - сохр-ть корма	297
HNP\$ - инд. здоровья стада	1137
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	1412
WT\$ - инд. здоровья дочерей	191
CW\$ - инд. здоровья телят	-12

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.6/80
HCRCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.9/79
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.2/80

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.5/96
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/97
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.7/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.8/77
EFC - возр. первого отела/д.	1.4/75
SSB - % мертворожд./д.	5.7/93
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.5/65
PL - продуктивная жизнь/д.	4.4/82
LIV - выживаемость/д.	1.7/78
RFI - ост. потребл. корма/д.	-53/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.95/88
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1885
PTAP - ППС Белок, фунты	76
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	129
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности	91
дочери/стада	58/20

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.58
UDC - инд. вымени	1.26
FLC - инд. ног и копыт	0.06
BWC - инд. веса тела	-1.61
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.63
дост. по типу	86
дочери/стада	58/8

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.91	Высокий
крепость тела	слабое	-1.18	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.38	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.06	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.33	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.26	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.15	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.43	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.32	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.04	Высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.01	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	-1.74	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.08	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.59	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.22	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.30	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.26	близкое
длина сосков	короткие	-1.29	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	105	61	мастит	1.1	75
	99	55	задержка послета	0.2	69
	105	53	метрит	1.2	70
	96	50	гипокальциемия	-0.1	63
	106	47	кетоз	1.3	67
	102	44	смещение сычуга	0.4	68
	103	49	хромота		
	103	45	респ. забол. коров		
	91	38	аборт		
	107	51	двойни		
	109	32	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1	63
	103	46	респ. забол. телят		
	101	53	диарея телят		
	94	50	выживаемость телят		

MILLINGTON

7H012421
HOUSA000072851617

Дата рождения: October 14, 2013
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 9.3%
аАа: 435126



DE-SU MILLINGTON 12074-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
MILES X SHAMROCK X MAN-O-MAN

Отец: MELARRY ROBUST MILES-ET
Мать: DE-SU 1438-ET EX-90
4-10 3X 365D 18,021 кг.м 4.5% 818 кг.ж 3.0% 548 кг.б
Отец матери: LADYS-MANOR PL SHAMROCK-ET

Продуктивность дочерей:
13,478 кг.м 566 кг.ж 4.20%F 427 кг.б 3.20%P



S-S-I Mlghtn 10398 11588-ET



S-S-I LA 17798 Genevieve-ET



Horsens Millington 3119-TW

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2716
NM\$ - инд. доп. прибыли	754
CM\$ - сырный индекс	766
Feed Eff - эфф-ть кормления	249
Feed Saved - сохр-ть корма	194
HNP\$ - инд. здоровья стада	784
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	887
WT\$ - инд. здоровья дочерей	129
CW\$ - инд. здоровья телят	-77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.7/99
оплодотворяемость телок/д.	-0.1/98
оплодотворяемость коров/д.	-0.4/99

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/99
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.1/98
Gest.L - длит-ть стельности/д.	1.4/99
EFC - возр. первого отела/д.	-1.0/98
SSB - % мертворожд./д.	6.0/99
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.6/99
PL - продуктивная жизнь/д.	2.1/99
LIV - выживаемость/д.	-2.6/95
RFI - ост. потребл. корма/д.	-147/43
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.68/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/91

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1194
PTAP - ППС Белок, фунты	46
PTAP% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	95
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	15055/2237

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.81
UDC - инд. вымени	0.94
FLC - инд. ног и копыт	0.44
BWC - инд. веса тела	-0.31
Dairy com. - инд. мол. типа	1.40
дост. по типу	99
дочери/стада	4558/727

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	описание
рост	низкий	[bar]	0.47 высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.52 крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.91 глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	2.17 хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.92 широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.03 спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.70 саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.85 прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.13 тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.46 высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	-0.16 крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	1.34 высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	3.02 широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.09 крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	-0.47 высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.05 близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.26 близкое
длина сосков	короткие	[bar]	0.65 длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	описание	знач.	д.	график
мастит	102	95		1.3	98	[bar]
задержка последа	97	95		0.1	96	[bar]
метрит	100	95		0.9	96	[bar]
гипокальциемия	103	94		-0.1	92	[bar]
кетоз	99	93		0.9	95	[bar]
смещение сычуга	103	94		0.3	95	[bar]
хромота	107	95				[bar]
респ. забол. коров	91	94				[bar]
аборт	100	89				[bar]
двойни	102	94				[bar]
киста яичника	96	62				[bar]
выживаемость телок	N/A	N/A		-0.3	91	[bar]
респ. забол. телят	87	93				[bar]
диарея телят	104	93				[bar]
выживаемость телят	83	95				[bar]



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

OCD CONWAY MILLVILLE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

CONWAY X ESQUIRE X JEDI

Отец: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET
Мать: OCD ESQUIRE MINT 49344-ET GP-80
2-03 3X 291D 10,356 кг.м 3.4% 347 кг.ж 3.3% 347 кг.б
Отец матери: ST GEN R-AGRO ESQUIRE-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2997
NM\$ - инд. доп. прибыли	889
CM\$ - сырный индекс	922
Feed Eff - эфф-ть кормления	236
Feed Saved - сохр-ть корма	-131
HNP\$ - инд. здоровья стада	1061
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	957
WT\$ - инд. здоровья дочерей	80
CW\$ - инд. здоровья телят	4

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.8/77
оплодотворяемость телок/д.	0.6/76
оплодотворяемость коров/д.	1.9/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/73
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.9/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.0/75
EFC - возр. первого отела/д.	2.8/72
SSB - % мертворожд./д.	6.8/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.4/77
LIV - выживаемость/д.	-0.1/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	16/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.82/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	292
PTAR - ППС Белок, фунты	61
PTAR% - ППС Белок %	0.18
PTAF - ППС Жир, фунты	93
PTAF% - ППС Жир %	0.29
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.69
UDC - инд. вымени	1.73
FLC - инд. ног и копыт	0.79
BWC - инд. веса тела	0.76
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.49
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	2.00	высокий
крепость тела	слабое	0.64	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.51	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.81	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.05	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.15	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.22	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.32	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.93	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.05	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.59	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.02	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.60	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.66	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.54	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.56	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.78	близкое
длина сосков	короткие	-0.60	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	103	56	мастит	2.2	73
	101	50	задержка последа	0	68
	101	47	метрит	1.5	68
	101	46	гипокальциемия	0.1	60
	108	41	кетоз	2	64
	102	39	смещение сычуга	0.5	65
	98	46	хромота		
	101	40	респ. забол. коров		
	98	34	аборт		
	105	45	двойни		
	104	26	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	58
	103	38	респ. забол. телят		
	106	44	диарея телят		
	93	44	выживаемость телят		

MIMIC

7HO16282
HO840003238168459

Дата рождения: June 25, 2021
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.2%
аАа: 243



OCD RAYSHEN MIMIC-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

RAYSHEN X JARED X BURLEY

Отец: PEAK RAYSHEN-ET
Мать: OCD JARED MENNA 52294-ET VG-86
3-03 3X 319D 16,071 кг.м 4.3% 695 кг.ж 3.3% 536 кг.б
Отец матери: CLEAR-ECHO JED JARED 745-ET



MGGD OCD Delta Menna 34187-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3040
NM\$ - инд. доп. прибыли	1112
CM\$ - сырный индекс	1131
Feed Eff - эфф-ть кормления	317
Feed Saved - сохр-ть корма	32
HNP\$ - инд. здоровья стада	1220
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1380
WT\$ - инд. здоровья дочерей	228
CW\$ - инд. здоровья телят	-16

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.0/77
оплодотворяемость телок/д.	-1.9/76
оплодотворяемость коров/д.	0.4/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.6/80
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/82
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.6/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.8/73
EFC - возр. первого отела/д.	4.5/72
SSB - % мертворожд./д.	4.9/73
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.5/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.4/77
LIV - выживаемость/д.	2.0/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-86/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.84/80
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1463
PTAP - ППС Белок, фунты	72
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	121
PTAF% - ППС Жир %	0.22
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.49
UDC - инд. вымени	0.77
FLC - инд. ног и копыт	-0.50
BWC - инд. веса тела	0.35
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.53
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.50	высокий
крепость тела	слабое	0.45	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.58	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.06	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.79	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.76	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.28	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.81	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.28	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.06	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.13	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	0.92	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.90	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.93	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.32	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.81	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.05	близкое
длина сосков	короткие	-0.31	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	107	56	мастит	2.6	73
	97	50	задержка последа	0.1	67
	108	47	метрит	1.8	67
	96	46	гипокальциемия	0.2	60
	102	41	кетоз	1.2	64
	99	40	смещение сычуга	0.4	65
	103	46	хромота		
	103	41	респ. забол. коров		
	99	35	аборт		
	105	45	двойни		
	105	27	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.6	58
	105	35	респ. забол. телят		
	98	37	диарея телят		
	95	41	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

MONACO 7HO15418

HO840003005587129

Дата рождения: January 14, 2020
 Бета-казеин: A1A1
 Каппа-казеин: BE
 ОИП: 10.0%
 аАа: 432

S-S-I MAGNITUDE MONACO-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

MAGNITUDE X MEDLEY X JEDI

Отец: PLAIN-KNOLL SI MAGNITUDE-ET
 Мать: MELARRY MEDLEY 1116-ET VG-87
 2-02 2X 200D 7,643 кг.м 285 кг.ж 226 кг.6
 Отец матери: ABS MEDLEY-ET



DAM Melarry Medley 1116-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2785
NM\$ - инд. доп. прибыли	721
CM\$ - сырный индекс	733
Feed Eff - эфф-ть кормления	121
Feed Saved - сохр-ть корма	-138
NHP\$ - инд. здоровья стада	894
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	847
WT\$ - инд. здоровья дочерей	250
CW\$ - инд. здоровья телят	-26

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	3.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.3/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	4.0/77
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	4.6/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.1/97
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/96
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.7/76
EFC - возр. первого отела/д.	4.9/75
SSB - % мертворожд./д.	5.5/92
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.2/77
LIV - выживаемость/д.	2.5/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	8/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.55/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	819
PTAR - ППС Белок, фунты	30
PTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	54
PTAF% - ППС Жир %	0.08
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.29
UDC - инд. вымени	1.62
FLC - инд. ног и копыт	0.15
BWC - инд. веса тела	0.86
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.45
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	тип
рост	низкий	0.90	высокий
крепость тела	слабое	0.67	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.18	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.31	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.05	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.39	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.70	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.13	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.97	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.49	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.17	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.75	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.60	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.24	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.81	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.39	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.19	близкое
длина сосков	короткие	-0.71	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	110	56	мастит	3.9	74
задержка последа	109	49	задержка последа	0.3	68
метрит	108	46	метрит	2	68
гипокальциемия	102	46	гипокальциемия	0	60
кетоз	106	40	кетоз	2.3	65
смещение сычуга	103	39	смещение сычуга	0.5	66
хромота	97	45	хромота		
респ. забол. коров	99	40	респ. забол. коров		
аборт	103	34	аборт		
двойни	99	45	двойни		
киста яичника	100	26	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	61
респ. забол. телят	99	42	респ. забол. телят		
диарея телят	100	45	диарея телят		
выживаемость телят	94	47	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
 Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
 12/23

Qualifies for export to the E.U.

MOONSHINER

14HO15201
HO840003150997170

Дата рождения: January 22, 2019

Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 11.0%
аАа: 243



FLY-HIGHER MOONSHINER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
TAHITI X FLAGSHIP X DELTA

Отец: DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET
Мать: OCD FLAGSHIP MISSY 40202-ET VG-88
4-03 3X 300D 13,726 кг.м 3.5% 485 кг.ж
3.1% 430 кг.б
Отец матери: S-S-I 1STCLASS FLAGSHIP-ET

Продуктивность дочерей:
13,872 кг.м 570 кг.ж 4.10%F 445 кг.б
3.20%P



S-S-I Moonshiner 1797-ET



Cherrypencol Moon 5990-ET



Welcome Moonshiner Harper-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2972
NM\$ - инд. доп. прибыли	1053
CM\$ - сырный индекс	1065
Feed Eff - эфф-ть кормления	278
Feed Saved - сохр-ть корма	377
HNPF\$ - инд. здоровья стада	976
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1004
WT\$ - инд. здоровья дочерей	30
CW\$ - инд. здоровья телят	-41

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/90
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.5/93
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.3/90

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.1/97
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/99
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/92
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.7/87
EFC - возр. первого отела/д.	4.5/76
SSB - % мертворожд./д.	5.0/97
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/90
PL - продуктивная жизнь/д.	5.9/89
LIV - выживаемость/д.	-0.9/75
RFI - ост. потребл. корма/д.	-145/37
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.73/96
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1735
PTAR - ППС Белок, фунты	65
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	79
PTAF% - ППС Жир %	0.04
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	889/75

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.67
UDC - инд. вымени	1.57
FLC - инд. ног и копыт	-0.28
BWC - инд. веса тела	-1.53
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.42
дост. по типу	97
дочери/стада	211/35

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	направление	описание
рост	низкий	1.07	↑	высокий
крепость тела	слабое	-0.72	↓	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.30	↓	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	2.79	↑	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.18	↓	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.06	↓	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.34	↑	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-1.12	↓	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.02	↓	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.33	↓	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.72	↑	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.67	↑	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	1.92	↑	широкое
центр. связка вымени	слабая	2.04	↑	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.58	↑	высокое
расп. сосков спереди	широкое	2.33	↑	близкое
расп. сосков сзади	широкое	3.11	↑	близкое
длина сосков	короткие	-1.16	↓	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.3	79			
задержка последа	-0.2	79			
метрит	1.6	78			
гипокальциемия	-0.2	70			
кетоз	1.7	74			
смещение сычуга	-0.1	76			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	64			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the EU.

MOONWALKER

14HO15971
HO840003227859185

Дата рождения: December 27, 2020

Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.9%
аАа: 243



CHERRYPCOL MOONWALKER-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
MOONSHINER X LEGACY X JEDI

Отец: FLY-HIGHER MOONSHINER-ET
Мать: CHERRYPCOL LINDY-ET VG-87
3-01 2X 365D 15,372 кг.м 3.3% 502 кг.ж 3.3% 513 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



MGD Cherry-Acres Jedi Lauri-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2958
NM\$ - инд. доп. прибыли	1089
CM\$ - сырный индекс	1101
Feed Eff - эфф-ть кормления	260
Feed Saved - сохр-ть корма	394
NHP\$ - инд. здоровья стада	994
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1112
WT\$ - инд. здоровья дочерей	71
CW\$ - инд. здоровья телят	-21

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.0/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.4/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.2/77

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/95
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.2/75
EFC - возр. первого отела/д.	4.4/72
SSB - % мертворожд./д.	5.4/88
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/65
PL - продуктивная жизнь/д.	7.7/77
LIV - выживаемость/д.	1.0/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-109/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.70/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.8/93
----------------------------	--------

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1421
PTAP - ППС Белок, фунты	54
PTAP% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	79
PTAF% - ППС Жир %	0.08
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	1.12
UDC - инд. вымени	1.56
FLC - инд. ног и копыт	0.03
BWC - инд. веса тела	-1.88
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.20
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	-0.10	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-1.25	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.68	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.88	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	-0.09	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-1.50	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.06	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.64	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.10	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.19	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.64	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	1.76	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.76	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.06	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.14	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.00	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.41	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-1.29	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	103	58	мастит	2.4	73
задержка последа	98	52	задержка последа	-0.2	68
метрит	98	50	метрит	0.8	68
гипокальциемия	91	48	гипокальциемия	-0.1	61
кетоз	98	43	кетоз	1.9	65
смещение сычуга	88	41	смещение сычуга	-0.1	66
хромота	104	47	хромота		
респ. забол. коров	96	42	респ. забол. коров		
аборт	101	37	аборт		
двойни	106	48	двойни		
киста яичника	106	29	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	60
респ. забол. телят	99	39	респ. забол. телят		
диарея телят	104	44	диарея телят		
выживаемость телят	91	45	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

MOSCOW NO15132

HO840003201118939

CHERRYPENCOL MOSCOW-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

TAHITI X JEDI X COMMANDER

Дата рождения: January 18, 2019

Бета-казеин: A2A2

Каппа-казеин: AB

ОИП: 11.1%

аАа: 264



Отец: DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET

Мать: CHERRY-ACRES JEDI LAURI-ET

Отец матери: S-S-I MONTROSS JEDI-ET

Продуктивность дочерей:

13,541 кг.м 555 кг.ж 4.10%F 442 кг.б

3.30%P



DAM Cherry-Acres Jedi Lauri-ET



4th DAM Tiger-Lily Planet Limbo

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2794
NM\$ - инд. доп. прибыли	966
CM\$ - сырный индекс	982
Feed Eff - эфф-ть кормления	224
Feed Saved - сохр-ть корма	217
NHP\$ - инд. здоровья стада	1014
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1083
WT\$ - инд. здоровья дочерей	166
CW\$ - инд. здоровья телят	-47

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.6/87
оплодотворяемость телок/д.	0.1/90
оплодотворяемость коров/д.	2.4/87

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.5/96
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.3/98
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/79
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.8/82
EFC - возр. первого отела/д.	2.3/76
SSB - % мертворожд./д.	5.3/95
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/80
PL - продуктивная жизнь/д.	6.8/86
LIV - выживаемость/д.	3.5/81
RFI - ост. потребл. корма/д.	-81/38
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.67/91
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1311
PTAP - ППС Белок, фунты	57
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	65
PTAF% - ППС Жир %	0.05
дост. инд. продуктивности	95
дочери/стада	169/43

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.30
UDC - инд. вымени	0.91
FLC - инд. ног и копыт	-1.17
BWC - инд. веса тела	-0.90
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.84
дост. по типу	91
дочери/стада	81/21

CDCS/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.23	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.86	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.98	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.15	хор. выраж.
шир. седел бугров	узкое	[bar]	-1.07	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.03	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.15	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-1.62	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	-0.46	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	-0.90	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.71	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	0.72	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	0.24	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	-0.22	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.96	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.27	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.22	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.94	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	2.8	77			
задержка последа	0.1	73			
метрит	1.3	73			
гипокальциемия	-0.1	66			
кетоз	1.9	70			
смещение сычуга	0.5	70			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1	64			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
 Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
 Qualifies for export to the E.U.

MAXIMUS X MONTOYA X YODER

Отец: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET
Мать: HILMAR MONTOYA 15057-ET GP-83
3-06 2X 317D 12,692 кг.м 4.7% 596 кг.ж 3.2% 403 кг.б
Отец матери: PEAK ALTAMONTOYA-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2808
NM\$ - инд. доп. прибыли	912
CM\$ - сырный индекс	920
Feed Eff - эфф-ть кормления	255
Feed Saved - сохр-ть корма	103
NHP\$ - инд. здоровья стада	901
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1028
WT\$ - инд. здоровья дочерей	27
CW\$ - инд. здоровья телят	-9

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.9/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.2/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-0.1/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.6/95
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/97
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.2/76
EFC - возр. первого отела/д.	1.9/75
SSB - % мертворожд./д.	5.2/93
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.4/65
PL - продуктивная жизнь/д.	3.8/78
LIV - выживаемость/д.	3.0/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	22/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.90/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1261
PTAR - ППС Белок, фунты	50
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	101
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.59
UDC - инд. вымени	0.51
FLC - инд. ног и копыт	-0.30
BWC - инд. веса тела	-0.83
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.38
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.85	высокий
крепость тела	слабое	-0.48	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.05	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.61	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.43	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.47	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.87	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.38	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.34	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.03	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.53	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.36	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.15	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.43	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.03	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.53	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.09	близкое
длина сосков	короткие	0.06	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	101	57	мастит	0.4	74
	103	51	задержка последа	0.4	70
	108	49	метрит	2.8	70
	99	47	гипокальциемия	0	63
	104	43	кетоз	2.3	66
	104	42	смещение сычуга	0.8	67
	93	47	хромота		
	99	42	респ. забол. коров		
	108	35	аборт		
	102	47	двойни		
	101	28	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1	61
	102	42	респ. забол. телят		
	106	46	диарея телят		
	90	47	выживаемость телят		

MOWGLI 7H015344

HO840003204326943

WET LEGACY MOWGLI-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
LEGACY X FLAGSHIP X MOGUL

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: WET FLAGSHIP MOSSIE-ET VG-88
4-08 2X 365D 17,645 кг.м 4.3% 758 кг.ж 3.4% 602 кг.б
Отец матери: S-S-I 1STCLASS FLAGSHIP-ET

Дата рождения: June 06, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BE
ОИП: 10.9%
аАа: 342



Продуктивность дочерей:
12,498 кг.м 569 кг.ж 4.60%F 421 кг.б 3.40%P



MGD Ms Delicious Mojo-ET



MGGD Miss OCD Robust Delicious-ET



4th DAM OCD Planet Danica-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2787
NM\$ - инд. доп. прибыли	908
CM\$ - сырный индекс	927
Feed Eff - эфф-ть кормления	240
Feed Saved - сохр-ть корма	193
HNP\$ - инд. здоровья стада	914
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	852
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-18
CW\$ - инд. здоровья телят	-33

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.4/79
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.9/86
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.8/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/87
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.5/69
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/77
EFC - возр. первого отела/д.	4.1/76
SSB - % мертворожд./д.	5.4/78
DSB - % мертворожд. от доч./д.	6.0/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.3/81
LIV - выживаемость/д.	1.1/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-81/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.70/87
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	664
PTAP - ППС Белок, фунты	43
PTAP% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	93
PTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности	91
дочери/стада	68/6

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.91
UDC - инд. вымени	1.33
FLC - инд. ног и копыт	-0.91
BWC - инд. веса тела	-0.74
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.04
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.49	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.53	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.52	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.12	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.57	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.44	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.97	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.68	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.06	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	-0.78	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.46	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	1.79	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.73	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.64	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.11	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	-0.07	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.25	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.32	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	100	62	мастит	1.6	75
задержка последа	95	57	задержка последа	0	75
метрит	99	55	метрит	0.9	70
гипокальциемия	98	53	гипокальциемия	0.1	65
кетоз	101	50	кетоз	2.4	68
смещение сычуга	99	48	смещение сычуга	0.8	69
хромота	98	52	хромота		
респ. забол. коров	97	47	респ. забол. коров		
аборт	100	42	аборт		
двойни	100	53	двойни		
киста яичника	104	35	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	63
респ. забол. телят	101	48	респ. забол. телят		
диарея телят	98	54	диарея телят		
выживаемость телят	93	53	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

MUSCLES

250H015235
H0840003204457096

Дата рождения: April 14, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.4%
аАа: 231



OCD FORTE MUSCLES-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
FORTE X BURLEY X DELTA

Отец: OCD HELIX FORTE-ET
Мать: OCD BURLEY MENNA 41515-ET VG-86
2-02 3X 345D 14,946 кг.м 4.5% 677 кг.ж 3.4% 506 кг.б
Отец матери: PINE-TREE BURLEY-ET

Продуктивность дочерей:
13,340 кг.м 566 кг.ж 4.20%F 437 кг.б 3.30%P



MGD OCD Delta Menna 34187-ET



4th DAM S-S-I Shamrock Menna 7392-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2599
NM\$ - инд. доп. прибыли	606
CM\$ - сырный индекс	619
Feed Eff - эфф-ть кормления	182
Feed Saved - сохр-ть корма	147
HNP\$ - инд. здоровья стада	699
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	672
WT\$ - инд. здоровья дочерей	95
CW\$ - инд. здоровья телят	-40

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.4/84
оплодотворяемость телок/д.	-1.9/93
оплодотворяемость коров/д.	0.1/84

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.2/98
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/99
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.6/80
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.8/78
EFC - возр. первого отела/д.	1.5/75
SSB - % мертворожд./д.	7.7/98
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/81
PL - продуктивная жизнь/д.	1.9/87
LIV - выживаемость/д.	-0.3/80
RFI - ост. потребл. корма/д.	-107/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.84/93
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	378
PTAP - ППС Белок, фунты	30
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	73
PTAF% - ППС Жир %	0.21
дост. инд. продуктивности	97
дочери/стада	361/68

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.09
UDC - инд. вымени	1.19
FLC - инд. ног и копыт	0.15
BWC - инд. веса тела	-0.27
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.10
дост. по типу	90
дочери/стада	53/15

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.23	высокий
крепость тела	слабое	-0.17	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.13	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.93	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.00	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.54	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.22	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	0.06	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.02	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.45	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.58	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.96	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.89	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.71	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.81	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.18	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.25	близкое
длина сосков	короткие	-0.69	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
106	56	2.7	75
98	52	задержка последа	-0.1 73
101	47	метрит	0 69
98	45	гипокальциемия	0.1 64
104	41	кетоз	0.6 67
103	43	смещение сычуга	0.4 69
95	45	хромота	
101	40	респ. забол. коров	
98	34	аборт	
96	48	двойни	
103	27	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.9 61
102	43	респ. забол. телят	
93	48	диарея телят	
96	47	выживаемость телят	



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

MUSK

14H016502
H0840003239751645

Дата рождения: January 08, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.3%
аАа: 324



WET ELON MUSK-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ELON X LEGACY X MATTERS

Отец: S-S-I SPARTACUS ELON-ET
Мать: WET LEGACY MISS MARPLE-ET
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



MGGD Wet Hotshot Maud-ET



4th DAM Ms Delicious Mojo-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2961
NM\$ - инд. доп. прибыли	1107
CM\$ - сырный индекс	1123
Feed Eff - эфф-ть кормления	283
Feed Saved - сохр-ть корма	350
NHP\$ - инд. здоровья стада	1091
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1092
WT\$ - инд. здоровья дочерей	99
CW\$ - инд. здоровья телят	-20

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.7/73
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.1/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.7/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.6/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.2/72
EFC - возр. первого отела/д.	5.1/72
SSB - % мертворожд./д.	5.2/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/56
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/74
LIV - выживаемость/д.	1.4/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-174/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.64/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	92/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1197
PTAP - ППС Белок, фунты	52
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	99
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности дочери/стада	79

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.35
UDC - инд. вымени	1.35
FLC - инд. ног и копыт	-0.06
BWC - инд. веса тела	-1.16
Dairy comp. - инд. мол. типа дост. по типу дочери/стада	-0.94 78

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	дифференциал	описание
рост	низкий	-0.97	высокий
крепость тела	слабое	-1.00	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.19	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.29	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.11	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.47	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.16	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.42	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.56	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.19	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.76	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.67	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.62	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.79	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.21	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.98	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.22	близкое
длина сосков	короткие	-0.55	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.4	71			
задержка последа	-0.1	65			
метрит	1.3	66			
гипокальциемия	-0.2	58			
кетоз	1.8	62			
смещение сычуга	0.7	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

MYSTIC

7HO15100
HO840003201079086

Дата рождения: August 17, 2018
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BE
ОИП: 9.7%
аАа: 243

RUANN MYSTIC-84306-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

RIO X MODESTY X MONTEREY

Отец: OCD FRANCHISE RIO-ET

Мать: RUANN MODESTY MON-72082-ET VG-86

4-04 3X 326D 14,773 кг.м 3.9% 571 кг.ж 3.2% 473 кг.6

Отец матери: BACON-HILL PETY MODESTY-ET

Продуктивность дочерей:

13,797 кг.м 545 кг.ж 4.00%F 436 кг.6 3.20%P



MGGGD De-Su 199-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2791
NM\$ - инд. доп. прибыли	819
CM\$ - сырный индекс	823
Feed Eff - эфф-ть кормления	194
Feed Saved - сохр-ть корма	170
NHP\$ - инд. здоровья стада	812
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	862
WT\$ - инд. здоровья дочерей	205
CW\$ - инд. здоровья телят	-127

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.2/86
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.3/83
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.1/86

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/94
DCE - легкость отела (доч./д.	1.0/73
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.5/97
EFC - возр. первого отела/д.	4.4/77
SSB - % мертворожд./д.	4.7/87
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.2/73
PL - продуктивная жизнь/д.	5.3/86
LIV - выживаемость/д.	-0.1/75
RFI - ост. потребл. корма/д.	-35/31
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.01/91
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1455
PTAR - ППС Белок, фунты	52
PTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	54
PTAF% - ППС Жир %	-0.01
дост. инд. продуктивности	94
дочери/стада	159/32

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.01
UDC - инд. вымени	1.64
FLC - инд. ног и копыт	0.59
BWC - инд. веса тела	-0.89
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.94
дост. по типу	86
дочери/стада	103/7

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	тип
рост	низкий	-0.66	высокий
крепость тела	слабое	-0.90	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.99	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	0.17	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.40	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.60	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.42	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.42	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.25	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.42	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.86	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.35	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	1.37	широкое
центр. связка вымени	слабая	1.46	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.44	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.55	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.96	близкое
длина сосков	короткие	-1.58	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	104	64	0.8	76	
задержка последа	100	59	0	71	
метрит	107	57	2.3	71	
гипокальциемия	99	57	-0.2	65	
кетоз	109	52	2.3	68	
смещение сычуга	104	51	0.9	69	
хромота	104	55			
респ. забол. коров	103	51			
аборт	102	43			
двойни	98	56			
киста яичника	102	38			
выживаемость телок	N/A	N/A	0.4	64	
респ. забол. телят	93	62			
диарея телят	92	49			
выживаемость телят	78	67			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

FROST BITE X ENTITY X ACHIEVER

Отец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET
Мать: WINSTAR ENTITY 6411-ET
Отец матери: DENOVO 8084 ENTITY-ET



4th DAM S-S-I Moonry Myesha 9071-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3025
NM\$ - инд. доп. прибыли	1174
CM\$ - сырный индекс	1198
Feed Eff - эфф-ть кормления	305
Feed Saved - сохр-ть корма	277
NHP\$ - инд. здоровья стада	1160
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1314
WT\$ - инд. здоровья дочерей	181
CW\$ - инд. здоровья телят	-42

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.0/74
HCRC - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.3/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.0/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/63
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.0/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.3/72
EFC - возр. первого отела/д.	4.8/71
SSB - % мертворожд./д.	5.0/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/55
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/74
LIV - выживаемость/д.	4.2/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-173/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.68/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	937
PTAR - ППС Белок, фунты	59
PTAR% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	111
PTAF% - ППС Жир %	0.26
дост. инд. продуктивности	80

дочери/стада

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.56
UDC - инд. вымени	0.39
FLC - инд. ног и копыт	0.66
BWC - инд. веса тела	-0.69
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.40
дост. по типу	79

дочери/стада

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.75	Высокий
крепость тела	слабое	-0.44	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.54	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.36	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.06	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.18	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.47	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.50	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.09	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.48	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.47	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	0.44	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.31	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.43	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.00	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.26	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.06	близкое
длина сосков	короткие	-0.57	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	106	60	мастит	2.3	71
	103	54	задержка последа	-0.2	64
	104	51	метрит	1.5	65
	101	50	гипокальциемия	0.1	57
	105	44	кетоз	2.5	61
	95	43	смещение сычуга	0.8	62
	102	50	хромота		
	103	44	респ. забол. коров		
	100	38	аборт		
	100	49	двойни		
	101	30	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.2	57
	96	39	респ. забол. телят		
	97	41	диарея телят		
	95	45	выживаемость телят		

NEWPORT

14H015575
H0840003215097671

Дата рождения: June 06, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.3%
аАа: 234

S-S-I MAXIMUS NEWPORT-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

MAXIMUS X HUEY X ROCKETFIRE

Отец: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET
Мать: S-S-I HUEY 8223 10056-ET GP-81
4-01 2X 312D 11,916 кг.м 5.3% 627 кг.ж
3.5% 413 кг.б
Отец матери: T-SPRUCE FRAZZLED HUEY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2803
NM\$ - инд. доп. прибыли	874
CM\$ - сырный индекс	889
Feed Eff - эфф-ть кормления	210
Feed Saved - сохр-ть корма	214
HNP\$ - инд. здоровья стада	894
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1081
WT\$ - инд. здоровья дочерей	276
CW\$ - инд. здоровья телят	6

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.8/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.3/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.5/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/87
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.7/74
SSB - % мертворожд./д.	5.4/80
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.1/77
LIV - выживаемость/д.	2.2/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-31/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	532
PTAR - ППС Белок, фунты	34
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	82
PTAF% - ППС Жир %	0.22
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.65
UDC - инд. вымени	1.25
FLC - инд. ног и копыт	0.45
BWC - инд. веса тела	-1.21
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.08
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	-0.61	высокий
крепость тела	слабое	-1.18	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.37	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.12	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.33	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.51	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.08	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.02	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.16	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.39	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.06	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.23	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.38	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.39	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.39	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.23	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.18	близкое
длина сосков	короткие	-0.31	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	108	58	2.5	73	
задержка последа	95	52	0.2	69	
метрит	105	50	2.2	69	
гипокальциемия	101	48	0.1	62	
кетоз	107	44	2.3	65	
смещение сычуга	104	42	0.9	66	
хромота	106	48			
респ. забол. коров	101	43			
аборт	95	36			
двойни	98	48			
киста яичника	104	29			
выживаемость телок	N/A	N/A	0.7	60	
респ. забол. телят	103	42			
диарея телят	103	47			
выживаемость телят	97	48			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

NIGHTFALL

7H015298
H0840003148280118

Дата рождения: Май 25, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 9.4%

AARDEMA NIGHTFALL-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

RENEGADE X ROCKSTAR X SPRING

Отец: S-S-I PR RENEGADE-ET
Мать: AARDEMA SUNSET BEAUTY-ET
Отец матери: FAIRMONT BAYONT ROCKSTAR-ET

Продуктивность дочерей:
13,102 кг.м 546 кг.ж 4.20%F 421 кг.б
3.20%P



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2833
NM\$ - инд. доп. прибыли	856
CM\$ - сырный индекс	872
Feed Eff - эфф-ть кормления	217
Feed Saved - сохр-ть корма	124
NHP\$ - инд. здоровья стада	939
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	881
WT\$ - инд. здоровья дочерей	88
CW\$ - инд. здоровья телят	-36

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.2/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.4/81
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.8/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/85
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.9/72
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.6/76
EFC - возр. первого отела/д.	0.8/75
SSB - % мертворожд./д.	6.0/76
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/66
PL - продуктивная жизнь/д.	5.2/80
LIV - выживаемость/д.	-0.4/76
RFI - ост. потребл. корма/д.	-111/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.86/88
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	901
PTAP - ППС Белок, фунты	52
PTAP% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	73
PTAF% - ППС Жир %	0.13
дост. инд. продуктивности	91
дочери/стада	74/27

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.89
UDC - инд. вымени	1.07
FLC - инд. ног и копыт	1.18
BWC - инд. веса тела	-0.09
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.12
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	оценка	описание
рост	низкий		0.15	высокий
крепость тела	слабое		0.07	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.22	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.37	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.11	широкое
угол накл. крестца	припод.		-1.07	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.42	сабlistые
задние ноги - сзади	сближены		1.82	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.86	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.95	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.25	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.24	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		0.99	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.55	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.03	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.56	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.49	близкое
длина сосков	короткие		0.29	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	1.8	74			
задержка последа	-0.5	70			
метрит	1.4	69			
гипокальциемия	0	62			
кетоз	1.7	66			
смещение сычуга	0.7	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	61			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.



S-S-I LEGACY OLAVE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

LEGACY X MEDLEY X OCTOBERFEST

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: PINE-TREE 774 MEDLE 7672-ET
Отец матери: ABS MEDLEY-ET

Продуктивность дочерей:
13,007 кг.м 542 кг.ж 4.20%F 428 кг.б
3.30%P



MGGD SSI Moonry Myesha 9071-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2808
NM\$ - инд. доп. прибыли	967
CM\$ - сырный индекс	987
Feed Eff - эфф-ть кормления	191
Feed Saved - сохр-ть корма	143
NHP\$ - инд. здоровья стада	958
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	801
WT\$ - инд. здоровья дочерей	53
CW\$ - инд. здоровья телят	-58

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.1/81
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.3/90
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.4/82

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.5/95
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.9/96
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/78
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/77
EFC - возр. первого отела/д.	3.9/75
SSB - % мертворожд./д.	5.5/92
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/79
PL - продуктивная жизнь/д.	8.4/83
LIV - выживаемость/д.	4.4/78
RFI - ост. потребл. корма/д.	-101/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.55/89
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	898
PTAP - ППС Белок, фунты	46
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	61
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности	93
дочери/стада	110/23

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.12
UDC - инд. вымени	0.89
FLC - инд. ног и копыт	-0.08
BWC - инд. веса тела	-0.27
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.47
дост. по типу	85
дочери/стада	19/5

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-1.67	высокий
крепость тела	слабое	-0.31	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.16	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-1.05	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.39	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.96	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.65	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.07	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.72	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.53	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.01	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	0.59	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.90	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.02	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.01	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.32	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.31	близкое
длина сосков	короткие	-0.14	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	101	61	мастит	2.3	75
	100	55	задержка последа	0.7	72
	105	54	метрит	1.5	70
	102	50	гипокальциемия	0	64
	108	48	кетоз	2.6	67
	103	46	смещение сычуга	0.9	68
	97	50	хромота		
	100	45	респ. забол. коров		
	92	39	аборт		
	102	51	двойни		
	104	32	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.1	62
	104	46	респ. забол. телят		
	94	47	диарея телят		
	88	51	выживаемость телят		

ORGANIC

14H016393
HO840003147135994

Дата рождения: August 02, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.6%
аАа: 243



PINE-TREE ORGANIC-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
MASSEY X PURSUIT X ACHIEVER

Отец: OCD LEGACY MASSEY-ET
Мать: PINE-TREE 7593 PURS 8418-ET GP-84
2-01 2X 330D 14,229 кг.м 5.0% 705 кг.ж 3.7% 527 кг.б
Отец матери: PINE-TREE-I PURSUIT



MGGD Sandy-Valley Morgan Era-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2994
NM\$ - инд. доп. прибыли	1159
CM\$ - сырный индекс	1185
Feed Eff - эфф-ть кормления	223
Feed Saved - сохр-ть корма	306
NHP\$ - инд. здоровья стада	1236
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1378
WT\$ - инд. здоровья дочерей	301
CW\$ - инд. здоровья телят	-10

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	3.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	3.4/75
оплодотворяемость телок/д.	3.7/75
оплодотворяемость коров/д.	5.5/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/73
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.2/73
EFC - возр. первого отела/д.	3.5/72
SSB - % мертворожд./д.	5.5/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.5/64
PL - продуктивная жизнь/д.	9.8/76
LIV - выживаемость/д.	5.0/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-132/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.53/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	516
PTAP - ППС Белок, фунты	44
PTAP% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	73
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.23
UDC - инд. вымени	1.00
FLC - инд. ног и копыт	-0.22
BWC - инд. веса тела	-1.15
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.96
дост. по типу дочери/стада	79

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	оценка	признак
рост	низкий	-0.25	высокий	
крепость тела	слабое	-1.14	крепкое	
глубина туловища	мелкое	-1.21	глубокое	
молочная форма	пл.выраж.	0.30	хор. выраж.	
шир. седал бугров	узкое	-0.21	широкое	
угол накл. крестца	припод.	0.11	спущенный	
задние ноги - сбоку	прямые	0.51	саблстые	
задние ноги - сзади	сближены	-0.77	прямые	
угол постановки копыт	острый угол	-0.43	тупой угол	
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.08	высокая	
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.21	крепкое	
выс. зад. дол. вым.	низкое	0.93	высокое	
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.44	широкие	
центр. связка вымени	слабая	0.12	крепкая	
глубина вымени	глубокое	1.63	высокое	
расп. сосков спереди	широкое	-0.11	близкое	
расп. сосков сзади	широкое	-0.10	близкое	
длина сосков	короткие	-0.15	длинные	

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

индекс	знач.	д.	индекс	знач.	д.
мастит	5.5	71			
задержка последа	0.4	66			
метрит	2.1	66			
гипокальциемия	0	59			
кетоз	1.6	62			
смещение сычуга	0.5	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

AHEAD X LEGACY X RESOLVE

Отец: BLUMENFELD RENEGAD AHEAD-ET
Мать: SANDY-VALLEY PARADOX-ET
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



MGGD Sandy-Valley MD Pleasure-ET



5th DAM Pine-Tree Monica Planeta-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2897
NM\$ - инд. доп. прибыли	983
CM\$ - сырный индекс	1005
Feed Eff - эфф-ть кормления	245
Feed Saved - сохр-ть корма	37
NHP\$ - инд. здоровья стада	1028
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	916
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-36
CW\$ - инд. здоровья телят	-26

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.6/77
CCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.4/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.3/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/84
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.2/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.1/74
EFC - возр. первого отела/д.	2.1/72
SSB - % мертворожд./д.	6.1/72
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/77
LIV - выживаемость/д.	2.4/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	35/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	737
PTAP - ППС Белок, фунты	52
PTAR% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	97
PTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.69
UDC - инд. вымени	1.06
FLC - инд. ног и копыт	-0.61
BWC - инд. веса тела	-0.48
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.25
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	0.61	высокий
крепость тела	слабое	[график]	-0.46	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	-0.47	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	0.62	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	0.26	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	0.36	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	0.91	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	-0.54	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	0.00	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	-0.40	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	1.83	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[график]	1.05	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	0.75	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	0.66	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	1.52	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	0.66	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	0.72	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-1.12	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	1.5	72	задержка последа	-0.1	67
метрит	1.8	68	гипокальциемия	-0.1	60
кетоз	2.6	64	смещение сычуга	0.8	65
хромота			респ. забол. коров		
аборт			аборт		
двойни			киста яичника		
выживаемость телок	0.5	58	респ. забол. телят		
диарея телят			выживаемость телят		

WILRA SSI GMDY PARKOUR-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWТ

GAMEDAY X LEGACY X ACHIEVER

Отец: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Мать: WILRA SSI LEGACY 2017-ET
3-00 3X 305D 11,952 кг.м 3.7% 440 кг.ж 3.2% 385 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2907
NM\$ - инд. доп. прибыли	1014
CM\$ - сырный индекс	1041
Feed Eff - эфф-ть кормления	207
Feed Saved - сохр-ть корма	12
HNP\$ - инд. здоровья стада	1188
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1253
WT\$ - инд. здоровья дочерей	348
CW\$ - инд. здоровья телят	-24

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.7/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.0/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.0/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/82
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.4/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.4/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.0/72
SSB - % мертворожд./д.	6.2/68
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/64
PL - продуктивная жизнь/д.	8.4/76
LIV - выживаемость/д.	3.5/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	68/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.42/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	490
PTAR - ППС Белок, фунты	40
PTAR% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	88
PTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.32
UDC - инд. вымени	1.30
FLC - инд. ног и копыт	-0.83
BWC - инд. веса тела	-0.53
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.97
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.07	высокий
крепость тела	слабое	-0.73	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.03	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	-0.09	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.30	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.70	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.07	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-1.13	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.15	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.72	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.77	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.08	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.04	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.13	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.75	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.07	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.72	близкое
длина сосков	короткие	-1.16	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	110	55	мастит	5.7	72
	100	49	задержка последа	0.3	66
	109	47	метрит	3	66
	98	46	гипокальциемия	0.1	59
	108	41	кетоз	2.5	63
	104	38	смещение сычуга	1	64
	106	45	хромота		
	103	39	респ. забол. коров		
	102	34	аборт		
	105	45	двойни		
	101	26	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	59
	104	43	респ. забол. телят		
	95	42	диарея телят		
	97	42	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

PASSAT

7HO12659
HOUSA00007375159

Дата рождения: June 12, 2014
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 8.4%
аАа: 426315



L-L-M-DAIRY POND PASSAT-ET TR TP TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
PONDER X MOGUL X JET STREAM

Отец: DE-SU LTM PONDER 11345-ET
Мать: L-L-M-DAIRY MOGUL PIER-ET VG-87
5-02 2X 365D 16,837 кг.м 3.7% 631 кг.ж 3.1% 520 кг.б
Отец матери: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET

Продуктивность дочерей:
13,300 кг.м 542 кг.ж 4.10%F 417 кг.б 3.10%P



Palla Passat 63375-Grade



Do-Rene Passat Jetta 13279



MGD L-L-M-Dairy J Stream Procky

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2577
NM\$ - инд. доп. прибыли	762
CM\$ - сырный индекс	762
Feed Eff - эфф-ть кормления	208
Feed Saved - сохр-ть корма	367
HNP\$ - инд. здоровья стада	672
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	884
WT\$ - инд. здоровья дочерей	220
CW\$ - инд. здоровья телят	-21

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.8/99
оплодотворяемость телок/д.	1.7/98
оплодотворяемость коров/д.	-0.7/99

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.5/99
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.2/99
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.6/99
EFC - возр. первого отела/д.	6.5/98
SSB - % мертворожд./д.	5.6/99
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.3/99
PL - продуктивная жизнь/д.	3.9/99
LIV - выживаемость/д.	0.5/94
RFI - ост. потребл. корма/д.	-204/32
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.98/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	108/87

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1035
PTAP - ППС Белок, фунты	30
PTAP% - ППС Белок %	-0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	74
PTAF% - ППС Жир %	0.12
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	12090/1275

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.18
UDC - инд. вымени	0.33
FLC - инд. ног и копыт	-0.15
BWC - инд. веса тела	-1.08
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.07
дост. по типу	98
дочери/стада	822/128

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.99	высокий
крепость тела	слабое	-0.93	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.92	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.03	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.73	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.06	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.41	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.32	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.80	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.31	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.64	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	0.75	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.66	широкие
центр. связка вымени	слабая	-1.74	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.17	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.18	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.57	близкое
длина сосков	короткие	-2.02	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
104	95	мастит	1.1 97
102	92	задержка последа	0.3 94
109	89	метрит	1.6 94
102	88	гипокальциемия	0.1 90
104	85	кетоз	1.3 90
104	88	смещение сычуга	0.8 90
105	90	хромота	
99	83	респ. забол. коров	
89	75	аборт	
95	91	двойни	
102	54	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.6 89
102	90	респ. забол. телят	
102	92	диарея телят	
91	94	выживаемость телят	



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

FUSTSYN PRFCT PEABODY-ET TR TP TCTL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

PARFECT X LEGACY X RUBICON

Отец: SIEMERS RENGD PARFECT-ET

Мать: MS FUSTEAD LEGCY PAULETE-ET VG-87

3-03 3X 328D 15,458 кг.м 5.1% 785 кг.ж 3.6% 557 кг.б

Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



5th DAM Synergy Planet Piper-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2934
NM\$ - инд. доп. прибыли	965
CM\$ - сырный индекс	987
Feed Eff - эфф-ть кормления	237
Feed Saved - сохр-ть корма	94
HHP\$ - инд. здоровья стада	1066
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	914
WT\$ - инд. здоровья дочерей	2
CW\$ - инд. здоровья телят	0

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.7
DRP - коэф. стельности доч./д.	1.2/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.2/77
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.1/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/86
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.1/75
EFC - возр. первого отела/д.	2.1/73
SSB - % мертворожд./д.	5.3/80
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/77
LIV - выживаемость/д.	2.5/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-107/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.89/80
Milk Sp - молокоотдача/д.	106/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	508
PTAR - ППС Белок, фунты	49
PTAR% - ППС Белок %	0.12
RTAF - ППС Жир, фунты	91
RTAF% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС тип	0.87
UDC - инд. вымени	1.31
FLC - инд. ног и копыт	0.54
BWC - инд. веса тела	0.08
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.91
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	описание
рост	низкий	■	-0.40 высокий
крепость тела	слабое	■	-0.16 крепкое
глубина туловища	мелкое	■	-0.67 глубокое
молочная форма	пл.выраж.	■	-0.41 хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	■	0.87 широкое
угол накл. крестца	припод.	■	-0.13 спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	■	-0.15 саблстые
задние ноги - сзади	сближены	■	1.09 прямые
угол постановки копыт	острый угол	■	0.19 тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	■	0.24 высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	■	1.56 крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	■	1.15 высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	■	1.37 широкие
центр. связка вымени	слабая	■	0.55 крепкая
глубина вымени	глубокое	■	0.88 высокое
расп. сосков спереди	широкое	■	0.64 близкое
расп. сосков сзади	широкое	■	0.73 близкое
длина сосков	короткие	■	-0.07 длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	2.3	73			
задержка последа	0	69			
метрит	2.3	69			
гипокальциемия	0	61			
кетоз	2.6	65			
смещение сычуга	1	66			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

PERPETUAL

7H015245
H0840003206709174

Дата рождения: April 10, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.3%
аАа: 432



WINSTAR LIONEL PERPETUAL-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
LIONEL X MEDLEY X OCTOBERFEST

Отец: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET
Мать: WINSTAR MEDLEY 4365-ET VG-85
3-11 3X 365D 12,451 кг.м 4.9% 613 кг.ж 3.8% 478 кг.б
Отец матери: ABS MEDLEY-ET

Продуктивность дочерей:
13,618 кг.м 569 кг.ж 4.20%F 437 кг.б 3.20%P



Glezen Perpetual 8869-Grade



Glezen Perpetual 8867-Grade



MGDD S-S-I Moonyr Myesha 9071-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3020
NM\$ - инд. доп. прибыли	1081
CM\$ - сырный индекс	1098
Feed Eff - эфф-ть кормления	335
Feed Saved - сохр-ть корма	-4
HNP\$ - инд. здоровья стада	1170
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1335
WT\$ - инд. здоровья дочерей	170
CW\$ - инд. здоровья телят	-11

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-1.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.7/80
оплодотворяемость телок/д.	1.1/80
оплодотворяемость коров/д.	-1.2/80

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-1.7/92
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/92
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.9/72
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.8/77
EFC - возр. первого отела/д.	2.9/75
SSB - % мертворожд./д.	6.0/86
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.7/66
PL - продуктивная жизнь/д.	4.3/82
LIV - выживаемость/д.	-0.7/79
RFI - ост. потребл. корма/д.	-26/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.59/88
Milk Sp - молокоотдача/д.	95/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1948
PTAP - ППС Белок, фунты	73
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	134
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности	92
дочери/стада	74/23

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.71
UDC - инд. вымени	0.50
FLC - инд. ног и копыт	0.09
BWC - инд. веса тела	0.20
Dairy com. - инд. мол. типа	0.73
дост. по типу	87
дочери/стада	69/9

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	оценка	описание
рост	низкий	[bar]	-0.10	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.81	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.35	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.02	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.54	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-1.43	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.46	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.41	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.05	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	-0.02	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	0.50	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	0.89	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.23	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	-0.76	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	-1.01	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	-0.26	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	-0.32	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	0.21	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.7	75			
задержка последа	0.3	70			
метрит	1.8	70			
гипокальциемия	0.1	63			
кетоз	2.6	67			
смещение сычуга	0.6	68			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	63			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

PESSELL

7H016150
HO840003220398238

Дата рождения: June 13, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.4%
аАа: 243



HOUIN SSI RASHAN PESSELL-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
RASHAN X LEGACY X SLAMDUNK

Отец: S-S-I RENEGADE RASHAN-ET
Мать: PRESTON SSI HD 5716 316-ET G-76
3-00 3X 305D 12,152 кг.м 4.0% 482 кг.ж 3.3% 399 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



M5th DAM Coyne-Farms Fbook Jaela-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2944
NM\$ - инд. доп. прибыли	1014
CM\$ - сырный индекс	1029
Feed Eff - эфф-ть кормления	260
Feed Saved - сохр-ть корма	19
HNP\$ - инд. здоровья стада	1099
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1065
WT\$ - инд. здоровья дочерей	107
CW\$ - инд. здоровья телят	-8

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.3/75
оплодотворяемость телок/д.	2.5/75
оплодотворяемость коров/д.	1.9/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.0/88
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/81
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.6/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.5/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.7/72
SSB - % мертворожд./д.	6.3/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/76
LIV - выживаемость/д.	3.3/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-13/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.67/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1095
PTAP - ППС Белок, фунты	48
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	112
PTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.55
UDC - инд. вымени	0.66
FLC - инд. ног и копыт	0.07
BWC - инд. веса тела	-0.04
Dairy com. - инд. мол. типа	-0.27
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	0.52	высокий
крепость тела	слабое	[график]	-0.04	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	-0.48	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	[график]	0.25	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	0.14	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	0.95	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	0.01	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	0.44	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	-0.33	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	0.13	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	0.66	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[график]	0.93	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	0.68	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	0.27	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	0.94	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	0.25	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	0.39	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-0.25	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	104	57	мастит	2.4	71
задержка последа	100	51	задержка последа	-0.3	66
метрит	107	49	метрит	1.1	66
гипокальциемия	100	46	гипокальциемия	0	58
кетоз	99	43	кетоз	2.4	63
смещение сычуга	102	40	смещение сычуга	1.1	64
хромота	97	46	хромота		
респ. забол. коров	101	40	респ. забол. коров		
аборт	92	34	аборт		
двойни	105	46	двойни		
киста яичника	101	27	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	1	58
респ. забол. телят	103	38	респ. забол. телят		
диарея телят	103	42	диарея телят		
выживаемость телят	93	44	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

Qualifies for export to the E.U.

PETU

7H012139
N0840003010660326

Дата рождения: September 08, 2012
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AE
ОИП: 10,4%
аАа: 354126



SIEMERS MOGUL PETU TR TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW
MOGUL X EXPLODE X MAC

Отец: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
Мать: RANSOM-RAIL EXPLODE PETY-ET EX-90
3-10 3X 365D 23,705 кг.м 3.8% 897 кг.ж 3.3% 773 кг.6
Отец матери: WABASH-WAY EXPLODE-ET

Продуктивность дочерей:
12,931 кг.м 500 кг.ж 3.90%F 401 кг.6 3.10%P



Siemens Pety Roz-Anna-ET



Bacon-Hill Pety Ms Model-ET



Siemens Pety Brooke-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2197
NM\$ - инд. доп. прибыли	180
CM\$ - сырный индекс	177
Feed Eff - эфф-ть кормления	47
Feed Saved - сохр-ть корма	133
HNP\$ - инд. здоровья стада	31
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	-18
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-118
CW\$ - инд. здоровья телят	-36

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-1.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.5/99
оплодотворяемость телок/д.	-3.2/99
оплодотворяемость коров/д.	-3.1/99

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/99
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.3/99
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.4/99
EFC - возр. первого отела/д.	0.4/99
SSB - % мертворожд./д.	5.1/99
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/99
PL - продуктивная жизнь/д.	0.9/99
LIV - выживаемость/д.	-0.8/98
RFI - ост. потребл. корма/д.	-45/54
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.18/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/95

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	441
PTAP - ППС Белок, фунты	14
PTAR% - ППС Белок %	0.00
RTAF - ППС Жир, фунты	5
RTAF% - ППС Жир %	-0.04
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	26757/4068

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.55
UDC - инд. вымени	2.19
FLC - инд. ног и копыт	1.16
BWC - инд. веса тела	-0.57
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.17
дост. по типу	99
дочери/стада	9187/1917

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.52	высокий
крепость тела	слабое	-0.39	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.24	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.83	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.02	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.58	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.26	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.02	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.27	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.22	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	3.13	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.65	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.14	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.36	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.90	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.21	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.08	близкое
длина сосков	короткие	-0.49	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	91	98	мастит	-2.9	99
	94	98	задержка последа	-0.5	97
	102	98	метрит	0.6	98
	100	97	гипокальциемия	0.1	95
	99	98	кетоз	1	97
	106	98	смещение сычуга	0.7	97
	101	98	хромота		
	100	97	респ. забол. коров		
	98	96	аборт		
	100	98	двойни		
	103	93	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.5	95
	101	96	респ. забол. телят		
	97	96	диарея телят		
	93	97	выживаемость телят		

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

PHOENIX

7H016468
HO840003234732161

Дата рождения: January 10, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.1%
аАа: 345



T-SPRUCE PHOENIX 2176-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
PARFECT X LIONEL X YODER

Отец: SIEMERS RENGD PARFECT-ET
Мать: MERCEDES LIONEL LASS-ET
Отец матери: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET



MGD Endco Yoder L7933 9839-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3180
NM\$ - инд. доп. прибыли	1036
CM\$ - сырный индекс	1050
Feed Eff - эфф-ть кормления	324
Feed Saved - сохр-ть корма	-147
HNPS\$ - инд. здоровья стада	1105
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	908
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-158
CW\$ - инд. здоровья телят	-21

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.9/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.8/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.5/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/63
DCE - легкость отела (доч./д.	3.0/62
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.3/75
EFC - возр. первого отела/д.	3.1/72
SSB - % мертворожд./д.	5.6/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.6/60
PL - продуктивная жизнь/д.	3.3/77
LIV - выживаемость/д.	-1.7/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-35/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.04/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1669
PTAR - ППС Белок, фунты	76
PTAR% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	134
PTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.52
UDC - инд. вымени	2.22
FLC - инд. ног и копыт	1.32
BWC - инд. веса тела	1.19
Dairy comp. - инд. мол. типа	1.90
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	описание
рост	1.56	низкий
крепость тела	1.60	слабое
глубина туловища	1.57	мелкое
молочная форма	1.97	пл.выраж.
шир. седал бугров	2.84	узкое
угол накл. крестца	-1.02	припод.
задние ноги - сбоку	0.29	прямые
задние ноги - сзади	2.35	сближены
угол постановки копыт	0.94	острый угол
общ. оц. ног и копыт	1.37	низкая
прикр. перед. дол. вым.	2.26	слабое
выс. зад. дол. вым	3.31	низкое
шир. зад. дол. вым.	4.07	узкие
центр. связка вымени	1.77	слабая
глубина вымени	0.66	глубокое
расп. сосков спереди	1.27	широкое
расп. сосков сзади	1.83	широкое
длина сосков	0.62	короткие

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

индекс	знач	д.	описание	знач	д.
	92	58	мастит	0.3	73
	97	51	задержка последа	-0.8	68
	99	49	метрит	0.8	69
	101	47	гипокальциемия	0	60
	98	43	кетоз	1.4	65
	95	41	смещение сычуга	0.6	66
	100	47	хромота		
	94	42	респ. забол. коров		
	97	35	аборт		
	99	47	двойни		
	102	28	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	59
	103	40	респ. забол. телят		
	104	48	диарея телят		
	88	46	выживаемость телят		

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

PLAYMAKER

14HO16255
NO840003227859363

Дата рождения: Май 24, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.8%
аАа: 324



PEN-COL GAME PLAYMAKER-ET TR TP TCTY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
GAMEDAY X LEGACY X MODESTY

Отец: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Мать: PEN-COL LEGACY JANE-ET VG-87
2-04 2X 305D 11,725 кг.м 3.5% 413 кг.ж 3.3% 384 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



DAM Pen-Col Legacy Jane-ET



MGD Pen-Col Modesty Jewel-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2972
NM\$ - инд. доп. прибыли	1135
CM\$ - сырный индекс	1157
Feed Eff - эфф-ть кормления	268
Feed Saved - сохр-ть корма	376
HNP\$ - инд. здоровья стада	1104
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1085
WT\$ - инд. здоровья дочерей	61
CW\$ - инд. здоровья телят	-60

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.0/76
оплодотворяемость телок/д.	3.4/76
оплодотворяемость коров/д.	3.5/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.6/68
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/71
DCE - легкость отела (доч.)/д.	3.0/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/73
EFC - возр. первого отела/д.	3.7/72
SSB - % мертворожд./д.	6.3/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	7.8/76
LIV - выживаемость/д.	2.8/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-58/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.58/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1112
PTAP - ППС Белок, фунты	57
PTAP% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	82
PTAF% - ППС Жир %	0.13
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.55
UDC - инд. вымени	1.29
FLC - инд. ног и копыт	-0.84
BWC - инд. веса тела	-2.09
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.44
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	оценка	признак
рост	низкий		-0.56	высокий
крепость тела	слабое		-1.48	крепкое
глубина туловища	мелкое		-1.06	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.57	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.45	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.66	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		1.13	саблстые
задние ноги - сзади	сближены		-1.43	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.63	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.72	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		0.98	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		1.74	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.95	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.45	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.20	высокое
расп. сосков спереди	широкое		1.40	близкое
расп. сосков сзади	широкое		1.37	близкое
длина сосков	короткие		-1.74	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	признак	знач	д.
102	54	мастит	3.9	72
102	48	задержка последа	0.2	67
101	46	метрит	1.7	67
91	45	гипокальциемия	0.1	60
105	40	кетоз	2	64
99	38	смещение сычуга	0.8	64
99	44	хромота		
99	39	респ. забол. коров		
99	33	аборт		
103	44	двойни		
103	25	киста яичника		
N/A	N/A	выживаемость телок	1	59
98	42	респ. забол. телят		
98	41	диарея телят		
87	41	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the EU.

PLAYOFF-P

14HO15557
NO840003215097683

Дата рождения: June 10, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.3%
аАа: 426



S-S-I MAXIMUS PLAYOFF-P-ET TR PC PO TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

MAXIMUS X FRAZZLED X MONTROSS

Отец: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET
Мать: WEIGELINE FRAZZLED 2994-ET GP-81
3-03 2X 365D 15,536 кг.м 3.3% 516 кг.ж 2.9% 454 кг.б
Отец матери: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET



DAM Weigeline Frazzled 2994-ET



MGGD Weigeline Earnhardt 2221-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2769
NM\$ - инд. доп. прибыли	846
CM\$ - сырный индекс	849
Feed Eff - эфф-ть кормления	240
Feed Saved - сохр-ть корма	234
HNP\$ - инд. здоровья стада	770
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	873
WT\$ - инд. здоровья дочерей	102
CW\$ - инд. здоровья телят	-16

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.0/78
оплодотворяемость телок/д.	2.1/77
оплодотворяемость коров/д.	-1.0/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.1/92
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/94
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.2/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.8/75
EFC - возр. первого отела/д.	5.1/74
SSB - % мертворожд./д.	6.5/88
DSB - % мертворожд. от доч./д.	6.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.1/77
LIV - выживаемость/д.	1.1/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-51/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.81/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1839
RTAR - ППС Белок, фунты	54
RTAR% - ППС Белок %	-0.01
RTAF - ППС Жир, фунты	77
RTAF% - ППС Жир %	0.02
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	1.19
UDC - инд. вымени	1.54
FLC - инд. ног и копыт	-0.13
BWC - инд. веса тела	-1.21
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.19
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.42	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.68	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.30	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	[bar]	1.64	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	-0.13	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	1.04	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.19	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.43	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.25	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.07	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.41	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.40	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.22	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.67	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	0.43	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.26	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.35	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.38	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	103	59	мастит	0.1	73
задержка последа	96	53	задержка последа	0.1	69
метрит	109	50	метрит	1.9	69
гипокальциемия	102	49	гипокальциемия	0.1	62
кетоз	106	45	кетоз	2	65
смещение сычуга	98	43	смещение сычуга	0.5	66
хромота	98	49	хромота		
респ. забол. коров	98	44	респ. забол. коров		
аборт	87	38	аборт		
двойни	97	49	двойни		
киста яичника	106	31	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	1.1	60
респ. забол. телят	98	43	респ. забол. телят		
диарея телят	105	47	диарея телят		
выживаемость телят	92	48	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

S-S-I REGAL PLEEKO-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

REGAL X LEGACY X BRENNAN

Отец: T-SPRUCE RENEGADE REGAL-ET
Мать: S-S-I LEGACY 8955 10888-ET
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TRI - инд. плем. ценности	2837
NM\$ - инд. доп. прибыли	1019
CM\$ - сырный индекс	1041
Feed Eff - эфф-ть кормления	233
Feed Saved - сохр-ть корма	323
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1040
DWPF\$ - инд. прибыли от здоровья	1080
WT\$ - инд. здоровья дочерей	87
CW\$ - инд. здоровья телят	36

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.9/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.1/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.5/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.4/61
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.3/73
EFC - возр. первого отела/д.	1.7/72
SSB - % мертворожд./д.	5.8/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.3/59
PL - продуктивная жизнь/д.	7.4/75
LIV - выживаемость/д.	3.4/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-166/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.59/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	627
PTAP - ППС Белок, фунты	44
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	78
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.10
UDC - инд. вымени	0.76
FLC - инд. ног и копыт	-0.07
BWC - инд. веса тела	-1.04
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.36
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.88	высокий
крепость тела	слабое	-1.00	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.27	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.34	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-1.03	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.56	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.14	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.20	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.36	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.25	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.57	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.18	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.70	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.42	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.31	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.38	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.39	близкое
длина сосков	короткие	-0.26	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	104	52	мастит	3.5	71
	101	45	задержка последа	0.2	66
	106	43	метрит	2.2	66
	90	41	гипокальциемия	-0.1	59
	100	37	кетоз	1.7	63
	97	35	смещение сычуга	0.4	64
	97	41	хромота		
	97	35	респ. забол. коров		
	102	29	аборт		
	92	41	двойни		
	101	22	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.1	59
	107	34	респ. забол. телят		
	103	36	диарея телят		
	103	39	выживаемость телят		



BADGER SSI MAXIMUS POGO-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
MAXIMUS X ROME X DETOUR

Отец: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET
Мать: HORSENS S-S-I 3103 16076-ET
Отец матери: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET



MGGD S-S-I 1stcls Maya 11148-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2800
NM\$ - инд. доп. прибыли	878
CM\$ - сырный индекс	893
Feed Eff - эфф-ть кормления	256
Feed Saved - сохр-ть корма	243
ННР\$ - инд. здоровья стада	909
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1065
WT\$ - инд. здоровья дочерей	142
CW\$ - инд. здоровья телят	-11

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.0/77
оплодотворяемость телок/д.	1.0/76
оплодотворяемость коров/д.	0.7/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.4/94
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.9/95
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.5/75
EFC - возр. первого отела/д.	1.9/74
SSB - % мертворожд./д.	5.9/88
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/64
PL - продуктивная жизнь/д.	3.2/77
LIV - выживаемость/д.	0.4/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-122/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.76/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1206
PTAP - ППС Белок, фунты	55
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	86
PTAF% - ППС Жир %	0.14
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.77
UDC - инд. вымени	1.04
FLC - инд. ног и копыт	-0.16
BWC - инд. веса тела	-0.80
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.46
дост. по типу дочери/стада	80

CDCS/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[Bar]	1.31	высокий
крепость тела	слабое	[Bar]	-0.31	крепкое
глубина туловища	мелкое	[Bar]	0.10	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[Bar]	1.85	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[Bar]	-0.08	широкое
угол накл. крестца	припод.	[Bar]	0.93	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[Bar]	0.20	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[Bar]	-0.20	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[Bar]	0.72	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[Bar]	0.18	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[Bar]	0.85	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[Bar]	2.41	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[Bar]	1.91	широкие
центр. связка вымени	слабая	[Bar]	0.03	крепкая
глубина вымени	глубокое	[Bar]	0.48	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[Bar]	0.89	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[Bar]	0.36	близкое
длина сосков	короткие	[Bar]	-0.88	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	1.6	74			
задержка последа	0.2	69			
метрит	1.7	69			
гипокальциемия	0	62			
кетоз	2.3	65			
смещение сычуга	0.7	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	60			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

PEN-COL POLICY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

GAMEDAY X RIVETING X MODESTY

Отец: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Мать: PEN-COL RIVETING JUNO-ET GP-83
2-03 2X 346D 15,073 кг.м 2.9% 441 кг.ж
3.1% 467 кг.б
Отец матери: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET

MGD Pen-Col Modesty Jewel-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2958
NM\$ - инд. доп. прибыли	1039
CM\$ - сырный индекс	1053
Feed Eff - эфф-ть кормления	228
Feed Saved - сохр-ть корма	188
HNP\$ - инд. здоровья стада	1106
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1170
WT\$ - инд. здоровья дочерей	200
CW\$ - инд. здоровья телят	-21

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	2.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.3/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.5/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.8/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.1/56
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/72
DCE - легкость отела (доч./д.	2.5/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/73
EFC - возр. первого отела/д.	4.2/72
SSB - % мертворожд./д.	6.3/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/64
PL - продуктивная жизнь/д.	7.6/76
LIV - выживаемость/д.	3.4/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-97/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.65/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1359
PTAP - ППС Белок, фунты	52
PTAP% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	75
PTAF% - ППС Жир %	0.08
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.04
UDC - инд. вымени	1.54
FLC - инд. ног и копыт	-0.33
BWC - инд. веса тела	-0.60
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.14
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDSB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		0.96	высокий
крепость тела	слабое		-0.49	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.46	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.15	хор. выраж.
шир. седел бугров	узкое		0.64	широкое
угол накл. крестца	припод.		1.72	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		1.36	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.43	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.28	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.02	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.88	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		2.22	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.82	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.31	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.95	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.71	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.59	близкое
длина сосков	короткие		-1.05	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDSB

	знач	д.		знач	д.
	106	52	мастит	3.1	72
	105	46	задержка послета	0.4	67
	108	44	метрит	2.6	66
	101	42	гипокальциемия	0.2	59
	105	38	кетоз	2.8	63
	104	35	смещение сычуга	0.9	64
	99	41	хромота		
	106	36	респ. забол. коров		
	103	31	аборт		
	107	41	двойни		
	105	23	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	59
	104	40	респ. забол. телят		
	99	39	диарея телят		
	93	39	выживаемость телят		

COOKIECUTTER POLYDAMAS-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

EISAKU X FRAZZLED X DELTA

Отец: SANDY-VALLEY EISAKU-ET
Мать: COOKIECUTTER F PEDIDDLE-ET VG-85
4-02 ЗХ 300D 14,801 кг.м 4.3% 631 кг.ж 3.2% 479 кг.б
Отец матери: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2785
NM\$ - инд. доп. прибыли	870
CM\$ - сырный индекс	878
Feed Eff - эфф-ть кормления	212
Feed Saved - сохр-ть корма	385
HNP\$ - инд. здоровья стада	804
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	816
WT\$ - инд. здоровья дочерей	76
CW\$ - инд. здоровья телят	-51

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.9/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	4.3/80
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.7/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/86
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.2/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.5/75
EFC - возр. первого отела/д.	3.2/75
SSB - % мертворожд./д.	5.3/79
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.6/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.3/77
LIV - выживаемость/д.	1.0/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-223/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.92/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1060
PTAP - ППС Белок, фунты	44
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	60
PTAF% - ППС Жир %	0.07
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.29
UDC - инд. вымени	1.27
FLC - инд. ног и копыт	0.62
BWC - инд. веса тела	-1.06
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.38
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.09	высокий
крепость тела	слабое	-0.48	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.40	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.58	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.45	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.53	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.50	спаблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.22	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.72	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.81	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.17	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.57	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.73	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.73	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.70	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.86	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.83	близкое
длина сосков	короткие	-1.27	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.		знач	д.	
99	57	мастит	1.4	74	
95	52	задержка последа	-0.6	68	
105	50	метрит	0.9	68	
96	48	гипокальциемия	0	61	
104	44	кетоз	1.9	65	
104	42	смещение сычуга	0.7	66	
103	47	хромота			
104	42	респ. забол. коров			
96	37	аборт			
95	47	двойни			
102	30	киста яичника			
N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	61	
100	46	респ. забол. телят			
93	45	диарея телят			
94	48	выживаемость телят			

PORTER

7H015420
H0840003207538024

Дата рождения: September 03, 2019

Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.7%
аАа: 423



AARDEMA LIONEL PORTER-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

LIONEL X DELTA X CASHFLOW

Отец: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

Мать: AARDEMA DELTA 40645

3-10 3X 305D 10,546 кг.м 4.3% 451 кг.ж 3.5% 367 кг.б

Отец матери: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Продуктивность дочерей:

13,250 кг.м 587 кг.ж 4.40%F 421 кг.б 3.20%P



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2915
NM\$ - инд. доп. прибыли	1071
CM\$ - сырный индекс	1081
Feed Eff - эфф-ть кормления	307
Feed Saved - сохр-ть корма	389
ННР\$ - инд. здоровья стада	939
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1022
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-78
CW\$ - инд. здоровья телят	29

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.3/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.5/84
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.4/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.2/97
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/99
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/73
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.2/77
EFC - возр. первого отела/д.	3.1/75
SSB - % мертворожд./д.	5.6/95
DSB - % мертворожд. от доч./д.	6.0/73
PL - продуктивная жизнь/д.	4.8/82
LIV - выживаемость/д.	1.9/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-203/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.81/88
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1359
PTAR - ППС Белок, фунты	51
PTAR% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	113
PTAF% - ППС Жир %	0.21
дост. инд. продуктивности	91
дочери/стада	87/21

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.54
UDC - инд. вымени	1.17
FLC - инд. ног и копыт	0.11
BWC - инд. веса тела	-1.23
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.04
дост. по типу	80
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.99	высокий
крепость тела	слабое	-0.60	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.54	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.24	хор. выраж.
шир. седла бугров	узкое	0.33	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.19	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.05	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.21	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.60	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.04	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.90	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.64	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.11	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.35	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.47	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.70	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.73	близкое
длина сосков	короткие	-0.94	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

	знач	д.		знач	д.
	95	61	мастит	0.1	75
	96	55	задержка последа	-0.1	71
	105	53	метрит	0.6	70
	100	50	гипокальциемия	-0.1	63
	105	47	кетоз	1.3	67
	104	44	смещение сычуга	0.9	68
	96	49	хромота		
	100	45	респ. забол. коров		
	95	39	аборт		
	93	51	двойни		
	106	32	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.1	63
	107	45	респ. забол. телят		
	104	44	диарея телят		
	100	50	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

PREAKNESS

7H015561
H0840003215097578

Дата рождения: May 04, 2020
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AE
ОИП: 10.1%

WILRA SSI 1554 PREAKNESS-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

MAXIMUS X ROCKSTAR X DELTA

Отец: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET
Мать: WILRA ROCKSTAR 1554-ET
Отец матери: FAIRMONT BAYONT ROCKSTAR-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2763
NM\$ - инд. доп. прибыли	885
CM\$ - сырный индекс	900
Feed Eff - эфф-ть кормления	240
Feed Saved - сохр-ть корма	371
HNP\$ - инд. здоровья стада	806
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	634
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-99
CW\$ - инд. здоровья телят	-55

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.2/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.6/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.2/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/87
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.4/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.5/76
EFC - возр. первого отела/д.	1.3/75
SSB - % мертворожд./д.	6.1/67
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.8/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.7/78
LIV - выживаемость/д.	2.0/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-4/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.93/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	623
PTAR - ППС Белок, фунты	43
PTAR% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	80
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.69
UDC - инд. вымени	1.39
FLC - инд. ног и копыт	0.19
BWC - инд. веса тела	-2.42
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.95
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	-0.15	высокий
крепость тела	слабое	-2.02	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.35	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.65	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.27	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.17	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.25	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.13	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.06	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.24	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.27	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.16	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.29	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.32	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.78	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.54	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.59	близкое
длина сосков	короткие	0.26	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	0.5	74			
задержка последа	-0.1	69			
метрит	1.6	69			
гипокальциемия	0.1	63			
кетоз	2.2	66			
смещение сычуга	1	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	61			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

WELCOME PROUD-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

RAGNAR X FORCE X FRAZZLED

Отец: AURORA RAGNAR-ET

Мать: WELCOME FORCE PENCE-ET VG-85

1-11 3X 314D 11,843 кг.м 4.7% 559 кг.ж 3.2% 378 кг.6

Отец матери: PEAK ALTAFORCE-ET



DAM Welcome Force Pence-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2788
NM\$ - инд. доп. прибыли	855
CM\$ - сырный индекс	880
Feed Eff - эфф-ть кормления	237
Feed Saved - сохр-ть корма	117
NHP\$ - инд. здоровья стада	1004
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	990
WT\$ - инд. здоровья дочерей	161
CW\$ - инд. здоровья телят	11

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.4/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.3/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-1.4/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/84
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.4/75
EFC - возр. первого отела/д.	2.1/73
SSB - % мертворожд./д.	5.5/77
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.2/77
LIV - выживаемость/д.	-0.1/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-98/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.66/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	723
PTAR - ППС Белок, фунты	54
PTAR% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	84
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.94
UDC - инд. вымени	1.26
FLC - инд. ног и копыт	-0.27
BWC - инд. веса тела	-0.13
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.57
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	тип
рост	низкий	0.06	высокий
крепость тела	слабое	-0.20	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.73	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.06	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.53	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.10	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.93	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.33	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.28	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.21	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.34	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.41	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.71	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.01	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.80	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.76	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.27	близкое
длина сосков	короткие	-1.45	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	5.2	73			
задержка последа	0	67			
метрит	1	67			
гипокальциемия	0	59			
кетоз	2.4	63			
смещение сычуга	0.6	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.5	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

S-S-I SENSATNL RACETRACK-ET TR TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

SENSATIONAL X TAOS X LEGACY

Отец: S-S-I REVLTN SENSATIONAL-ET

Мать: S-S-I TAOS 10600 1719-ET

Отец матери: LEANINGHOUSE TAOS-ET



MGD S-S-I Legacy 8714 10600

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2971
NM\$ - инд. доп. прибыли	948
CM\$ - сырный индекс	965
Feed Eff - эфф-ть кормления	209
Feed Saved - сохр-ть корма	-40
ННР\$ - инд. здоровья стада	1053
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1079
WT\$ - инд. здоровья дочерей	209
CW\$ - инд. здоровья телят	-15

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.8/74
оплодотворяемость телок/д.	0.9/72
оплодотворяемость коров/д.	2.0/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/62
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.1/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.0/72
EFC - возр. первого отела/д.	0.9/70
SSB - % мертворожд./д.	5.6/58
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/55
PL - продуктивная жизнь/д.	7.0/74
LIV - выживаемость/д.	3.0/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	-54/23
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.62/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1209
PTAR - ППС Белок, фунты	53
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	78
PTAF% - ППС Жир %	0.11
дост. инд. продуктивности дочери/стада	79

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.70
UDC - инд. вымени	1.67
FLC - инд. ног и копыт	1.09
BWC - инд. веса тела	0.61
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.08
дост. по типу дочери/стада	78

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.81	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.59	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.06	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.23	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.63	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.30	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.01	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	1.31	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.96	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	1.15	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.31	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	2.02	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.91	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.57	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.60	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.57	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.52	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	0.26	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	2.9	70	задержка последа	-0.2	64
метрит	1.2	64	гипокальциемия	0	56
кетоз	2.4	61	смещение сычуга	0.7	62
хромота			хромота		
респ. забол. коров			респ. забол. коров		
аборт			аборт		
двойни			двойни		
киста яичника			киста яичника		
выживаемость телок	0.9	56	выживаемость телок		
респ. забол. телят			респ. забол. телят		
диарея телят			диарея телят		
выживаемость телят			выживаемость телят		

RAITON

7H016174
H0840003219743151

LARS-ACRES SSI GD RAITON-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
GAMEDAY X RENEGADE X SLAMDUNK

Отец: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Мать: PRESTON S-S-I 5716 23054-ET VG-88
3-05 3X 305D 16,130 кг.м 3.9% 626 кг.ж
3.1% 496 кг.б
Отец матери: S-S-I PR RENEGADE-ET

Дата рождения: June 07, 2021
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.3%
аАа: 324



DAM Preston S-S-I 5716 23054-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2994
NM\$ - инд. доп. прибыли	975
CM\$ - сырный индекс	991
Feed Eff - эфф-ть кормления	249
Feed Saved - сохр-ть корма	2
NHP\$ - инд. здоровья стада	1159
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1010
WT\$ - инд. здоровья дочерей	153
CW\$ - инд. здоровья телят	-32

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.2/76
оплодотворяемость телок/д.	2.0/75
оплодотворяемость коров/д.	1.8/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.2/87
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.6/74
DCE - легкость отела (доч./д.	2.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.2/73
EFC - возр. первого отела/д.	1.8/72
SSB - % мертворожд./д.	6.6/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.0/76
LIV - выживаемость/д.	0.1/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-147/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.58/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1430
PTAP - ППС Белок, фунты	57
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	96
PTAF% - ППС Жир %	0.14
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.70
UDC - инд. вымени	1.19
FLC - инд. ног и копыт	0.84
BWC - инд. веса тела	0.95
Dairy com. - инд. мол. типа	1.04
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	рейтинг	описание
рост	низкий	2.10	высокий
крепость тела	слабое	1.04	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.77	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.14	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.13	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.42	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.32	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.27	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.58	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.18	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.64	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.79	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.86	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.51	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.75	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.71	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.60	близкое
длина сосков	короткие	0.57	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.6	72			
задержка последа	0.1	66			
метрит	1.8	66			
гипокальциемия	0.2	59			
кетоз	1.5	63			
смещение сычуга	0.6	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

T-SPRUCE SSI RAMBLER-ET TR TP TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

TRY ME X NIGHTSKY X FRAZZLED

Отец: MELARRY RESOLVE TRY ME-ET

Мать: T-SPRUCE NIGHTSKY 12540-ET GP-83

3-02 3X 365D 13,789 кг.м 4.4% 607 кг.ж 3.5% 482 кг.б

Отец матери: MR SPRING NIGHTSKY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2757
NM\$ - инд. доп. прибыли	956
CM\$ - сырный индекс	974
Feed Eff - эфф-ть кормления	260
Feed Saved - сохр-ть корма	379
HNP\$ - инд. здоровья стада	909
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1006
WT\$ - инд. здоровья дочерей	68
CW\$ - инд. здоровья телят	-3

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.3/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.3/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.1/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/87
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.5/76
EFC - возр. первого отела/д.	5.6/74
SSB - % мертворожд./д.	5.7/79
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.4/77
LIV - выживаемость/д.	0.5/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-200/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.72/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1518
PTAR - ППС Белок, фунты	67
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	65
PTAF% - ППС Жир %	0.02
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.13
UDC - инд. вымени	0.31
FLC - инд. ног и копыт	-0.28
BWC - инд. веса тела	-1.18
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.19
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		0.30	высокий
крепость тела	слабое		-0.66	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.33	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.51	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.20	широкое
угол накл. крестца	припод.		1.14	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.79	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.22	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.10	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.17	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		-0.07	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.07	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.08	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.02	крепкая
глубина вымени	глубокое		-0.47	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.61	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.40	близкое
длина сосков	короткие		-1.08	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	103	58	мастит	2.4	74
	97	52	задержка последа	-0.1	67
	102	50	метрит	0.2	68
	98	47	гипокальциемия	-0.1	60
	98	44	кетоз	2.1	64
	102	42	смещение сычуга	0.7	65
	99	48	хромота		
	93	43	респ. забол. коров		
	97	36	аборт		
	92	48	двойни		
	104	28	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.1	59
	100	42	респ. забол. телят		
	101	43	диарея телят		
	99	47	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

RASHAN

14H014982
HO840003205428537

Дата рождения: January 07, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BE
ОИП: 10.0%
аАа: 231

S-S-I RENEGADE RASHAN-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

RENEGADE X ACHIEVER X PROFIT

Отец: S-S-I PR RENEGADE-ET
Мать: MS RI-VAL-RE ACHVR PAULA-ET VG-87
3-05 3X 365D 19,976 кг.м 4.6% 921 кг.ж
3.3% 660 кг.6

Продуктивность дочерей:
13,455 кг.м 593 кг.ж 4.40%F 437 кг.6
3.20%P

Отец матери: ABS ACHIEVER-ET



Hilmar Rashan 19341-Grade



Lars-Acres SSI Ras 26113-ET



Badger S-S-I 16317 1923-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2915
NM\$ - инд. доп. прибыли	989
CM\$ - сырный индекс	1001
Feed Eff - эфф-ть кормления	281
Feed Saved - сохр-ть корма	153
HNP\$ - инд. здоровья стада	1092
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1036
WT\$ - инд. здоровья дочерей	79
CW\$ - инд. здоровья телят	-14

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.1/85
оплодотворяемость телок/д.	1.7/90
оплодотворяемость коров/д.	0.2/86

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.9/97
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/98
DCE - легкость отела (доч./д.	2.7/82
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.2/77
EFC - возр. первого отела/д.	0.9/75
SSB - % мертворожд./д.	6.5/95
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/83
PL - продуктивная жизнь/д.	4.6/86
LIV - выживаемость/д.	1.1/80
RFI - ост. потребл. корма/д.	-135/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/92
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1153
PTAR - ППС Белок, фунты	48
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	116
PTAF% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности	96
дочери/стада	279/76

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.84
UDC - инд. вымени	0.98
FLC - инд. ног и копыт	0.30
BWC - инд. веса тела	-0.12
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.28
дост. по типу	94
дочери/стада	119/32

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.00	высокий
крепость тела	слабое	0.02	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.08	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.95	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.53	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.70	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.10	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.12	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.25	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.36	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.04	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.61	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.19	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.33	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.24	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.13	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.22	близкое
длина сосков	короткие	0.13	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
105	58	мастит	2.7 75
103	52	задержка последа	-0.1 75
102	52	метрит	1.8 72
102	45	гипокальциемия	0.1 66
101	47	кетоз	1.8 70
102	42	смещение сычуга	0.9 71
95	47	хромота	
96	42	респ. забол. коров	
93	34	аборт	
103	47	двойни	
101	28	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.8 61
103	56	респ. забол. телят	
104	56	диарея телят	
90	49	выживаемость телят	



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

RAZZLE

507HO14110
HO840003136176185

Дата рождения: December 18, 2016

Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.7%
аАа: 135246

S-S-I LA SANDERSN RAZZLE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

SANDERSON X YODER X SUPERSIRE

Отец: DE-SU SANDERSON 12923-ET
Мать: S-S-I YODR MELODIE 10973-ET VG-88
4-07 3X 365D 19,876 кг.м 4.7% 939 кг.ж 3.4% 670 кг.6
Отец матери: WOODCREST MOGUL YODER-ET

Продуктивность дочерей:
13,576 кг.м 510 кг.ж 3.80%F 427 кг.6 3.10%P



Vazdale Razzle 6665



Do-Rene Maureen 17907



Do-Rene Maureen 17907

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2692
NM\$ - инд. доп. прибыли	765
CM\$ - сырный индекс	761
Feed Eff - эфф-ть кормления	212
Feed Saved - сохр-ть корма	-52
HNP\$ - инд. здоровья стада	820
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	805
WT\$ - инд. здоровья дочерей	96
CW\$ - инд. здоровья телят	-74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.6/91
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.8/86
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-0.7/92

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.5/95
DCE - легкость отела (доч./д.	1.4/77
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.2/99
EFC - возр. первого отела/д.	5.5/87
SSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/89
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.7/78
PL - продуктивная жизнь/д.	3.8/91
LIV - выживаемость/д.	1.6/81
RFI - ост. потребл. корма/д.	84/32
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.06/96
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	2264
PTAR - ППС Белок, фунты	63
PTAR% - ППС Белок %	-0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	69
PTAF% - ППС Жир %	-0.06
дост. инд. продуктивности	98
дочери/стада	515/110

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.63
UDC - инд. вымени	0.26
FLC - инд. ног и копыт	-0.23
BWC - инд. веса тела	-0.20
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.24
дост. по типу	91
дочери/стада	68/35

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-0.34	высокий
крепость тела	слабое		0.10	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.04	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.82	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		1.13	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.99	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		1.40	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.27	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.27	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.23	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		0.02	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		0.46	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.63	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.82	крепкая
глубина вымени	глубокое		-0.73	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.98	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.57	близкое
длина сосков	короткие		-1.95	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	104	70	мастит	2.1	83
	103	72	задержка последа	0.5	74
	106	64	метрит	2	75
	97	55	гипокальциемия	0.1	66
	106	61	кетоз	2.8	71
	102	64	смещение сычуга	0.8	72
	95	64	хромота		
	103	62	респ. забол. коров		
	96	50	аборт		
	105	68	двойни		
	103	40	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	68
	90	61	респ. забол. телят		
	102	64	диарея телят		
	84	66	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

REAPER

7HO16570
HO840003245703843

Дата рождения: May 18, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.4%
aAa: 351



S-S-I SIEMERS GS REAPER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW2
JALAPENO X PERFECT X LEGACY

Отец: PROGENESIS JALAPENO
Мать: S-S-I VF 316 59873-ET VG-87
2-01 3X 305D 15,173 кг.м 5.1% 772 кг.ж 3.3% 498 кг.б
Отец матери: SIEMERS RENGD PERFECT-ET



DAM S-S-I VF 316 59873-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3160
NM\$ - инд. доп. прибыли	1096
CM\$ - сырный индекс	1116
Feed Eff - эфф-ть кормления	308
Feed Saved - сохр-ть корма	24
HHP\$ - инд. здоровья стада	1183
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1116
WT\$ - инд. здоровья дочерей	130
CW\$ - инд. здоровья телят	-77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.5/74
оплодотворяемость телок/д.	0.6/72
оплодотворяемость коров/д.	0.5/73

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/62
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.5/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.0/72
EFC - возр. первого отела/д.	2.6/71
SSB - % мертворожд./д.	5.4/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/55
PL - продуктивная жизнь/д.	4.9/74
LIV - выживаемость/д.	-0.3/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-21/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

RTAM - ППС Молоко, фунты	1498
RTAR - ППС Белок, фунты	71
RTAR% - ППС Белок %	0.08
RTAF - ППС Жир, фунты	117
RTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

RTAT - ППС Тип	2.10
UDC - инд. вымени	1.98
FLC - инд. ног и копыт	0.66
BWC - инд. веса тела	-0.02
Dairy comp. - инд. мол. типа	1.30
дост. по типу	78
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	тип
рост	низкий	0.82
крепость тела	слабое	0.54
глубина туловища	мелкое	0.81
молочная форма	пл.выраж.	1.95
шир. седал бугров	узкое	1.51
угол накл. крестца	припод.	0.44
задние ноги - сбоку	прямые	0.67
задние ноги - сзади	сближены	0.92
угол постановки копыт	острый угол	0.85
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.76
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.22
выс. зад. дол. вым	низкое	2.33
шир. зад. дол. вым.	узкие	3.09
центр. связка вымени	слабая	1.61
глубина вымени	глубокое	0.98
расп. сосков спереди	широкое	1.86
расп. сосков сзади	широкое	1.96
длина сосков	короткие	-0.87

ЗОЕТИС ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	3.1	70			
задержка последа	0	64			
метрит	1.7	65			
гипокальциемия	-0.1	57			
кетоз	1.3	61			
смещение сычуга	0.5	62			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.4	57			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

RECHARGE

7H016535
H0840003247080940

Дата рождения: January 31, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.6%
аАа: 423



BLUMENFELD RECHARGE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
ELON X ACURA X YODA

Отец: S-S-I SPARTACUS ELON-ET
Мать: BLUMENFELD ACURA 7120-ET GP-83
2-01 3X 365D 15,604 кг.м 4.5% 706 кг.ж
3.5% 547 кг.б
Отец матери: PINE-TREE ACURA-ET



DAM Blumenfeld Acura 7120-ET



MGD Blumenfeld Yoda 6240-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3061
NM\$ - инд. доп. прибыли	1085
CM\$ - сырный индекс	1100
Feed Eff - эфф-ть кормления	288
Feed Saved - сохр-ть корма	127
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1080
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1052
WT\$ - инд. здоровья дочерей	50
CW\$ - инд. здоровья телят	-70

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.0/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.0/73
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.5/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.5/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.9/72
EFC - возр. первого отела/д.	5.8/72
SSB - % мертворожд./д.	5.8/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.3/56
PL - продуктивная жизнь/д.	5.3/74
LIV - выживаемость/д.	2.7/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-68/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.96/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1203
PTAR - ППС Белок, фунты	61
PTAR% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	108
PTAF% - ППС Жир %	0.21
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.29
UDC - инд. вымени	1.48
FLC - инд. ног и копыт	0.80
BWC - инд. веса тела	-0.38
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.53
дост. по типу	79
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	описание
рост	низкий	0.89	высокий
крепость тела	слабое	-0.06	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.28	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.38	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.47	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.07	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.57	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	0.57	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.11	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.10	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.29	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.26	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.93	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.81	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.20	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.75	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.72	близкое
длина сосков	короткие	0.15	длинные

ЗОЕТИС ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	0.9	71			
задержка последа	0.1	65			
метрит	1.3	65			
гипокальциемия	0.2	58			
кетоз	1.7	62			
смещение сычуга	0.9	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the EU.

BOMAZ ROME REDEEM-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

ROME X MEDLEY X DELCO

Отец: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET

Мать: BOMAZ MEDLEY 8072-ET VG-86

4-02 3X 324D 18,171 кг.м 4.2% 767 кг.ж 3.3% 597 кг.6

Отец матери: ABS MEDLEY-ET

Продуктивность дочерей:

13,125 кг.м 580 кг.ж 4.40%F 429 кг.6 3.30%P



ИНДЕКСЫ

TRI - инд. плем. ценности	2730
NM\$ - инд. доп. прибыли	947
CM\$ - сырный индекс	965
Feed Eff - эфф-ть кормления	263
Feed Saved - сохр-ть корма	242
NHP\$ - инд. здоровья стада	958
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1131
WT\$ - инд. здоровья дочерей	182
CW\$ - инд. здоровья телят	16

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.2/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.5/84
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.0/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.6/91
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.5/95
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.6/76
EFC - возр. первого отела/д.	-0.4/75
SSB - % мертворожд./д.	5.1/90
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/65
PL - продуктивная жизнь/д.	4.9/80
LIV - выживаемость/д.	2.2/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-136/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.62/82
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1069
RTAP - ППС Белок, фунты	50
RTAP% - ППС Белок %	0.06
RTAF - ППС Жир, фунты	96
RTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности	86
дочери/стада	16/9

ТИП

RTAT - ППС Тип	-0.17
UDC - инд. вымени	0.06
FLC - инд. ног и копыт	-0.70
BWC - инд. веса тела	-0.69
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.54
дост. по типу	83
дочери/стада	14/2

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.61	высокий
крепость тела	слабое	-0.34	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.83	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.18	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.93	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.41	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.76	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.77	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.21	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.79	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	-0.09	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.60	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.40	широкие
центр. связка вымени	слабая	-1.35	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.96	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.15	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.77	близкое
длина сосков	короткие	-1.89	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	107	61	мастит	3.1	75
	94	55	задержка последа	0.1	69
	104	53	метрит	1.3	70
	92	50	гипокальциемия	0	63
	106	48	кетоз	2.7	67
	104	43	смещение сычуга	0.8	68
	100	48	хромота		
	101	43	респ. забол. коров		
	94	38	аборт		
	99	51	двойни		
	106	30	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	62
	107	46	респ. забол. телят		
	104	56	диарея телят		
	96	51	выживаемость телят		

REGAL

7H015370
H0840003208951942

Дата рождения: November 17, 2019

Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 9.9%
аАа: 231



T-SPRUCE RENEGADE REGAL-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
RENEGADE X FRAZZLED X DELTA

Отец: S-S-I PR RENEGADE-ET
Мать: MERCEDES FRAZZLE JAM 13-ET
Отец матери: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

Продуктивность дочерей:
13,430 кг.м 598 кг.ж 4.50%F 435 кг.6
3.20%P



4th DAM Coyne-Farms Fbook Jaela-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2875
NM\$ - инд. доп. прибыли	856
CM\$ - сырный индекс	873
Feed Eff - эфф-ть кормления	201
Feed Saved - сохр-ть корма	0
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1006
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	842
WT\$ - инд. здоровья дочерей	80
CW\$ - инд. здоровья телят	-13

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	2.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.6/79
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.9/89
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.3/80

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.9/95
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/97
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/88
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.4/78
EFC - возр. первого отела/д.	3.3/75
SSB - % мертворожд./д.	6.4/93
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/86
PL - продуктивная жизнь/д.	5.4/82
LIV - выживаемость/д.	1.0/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-37/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.69/88
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	878
PTAR - ППС Белок, фунты	45
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	79
PTAF% - ППС Жир %	0.16
дост. инд. продуктивности	92
дочери/стада	71/18

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.81
UDC - инд. вымени	1.38
FLC - инд. ног и копыт	0.67
BWC - инд. веса тела	0.24
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.76
дост. по типу	82
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	оценка	признак
рост	низкий	[bar]	0.28	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.09	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.59	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	-0.48	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	-0.37	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.69	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.30	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	1.10	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.78	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.56	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.49	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.09	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.42	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	-0.13	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.41	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	-0.03	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	-0.04	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.22	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.4	75			
задержка последа	-0.7	71			
метрит	1.2	70			
гипокальциемия	0.1	64			
кетоз	1.7	68			
смещение сычуга	0.5	68			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	62			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

OCD BEETHOVEN RELEVANT-ET TR TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

BEETHOVEN X GAMEDAY X LEGACY

Отец: T-SPRUCE S-S-I BEETHOVEN-ET

Мать: OCD GAMEDAY RAVEN 94453-ET

Отец матери: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3089
NM\$ - инд. доп. прибыли	1051
CM\$ - сырный индекс	1074
Feed Eff - эфф-ть кормления	271
Feed Saved - сохр-ть корма	-94
HNP\$ - инд. здоровья стада	1185
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	1102
WT\$ - инд. здоровья дочерей	111
CW\$ - инд. здоровья телят	-38

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.4/74
оплодотворяемость телок/д.	0.3/72
оплодотворяемость коров/д.	1.1/73

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.5/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.6/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/71
EFC - возр. первого отела/д.	2.9/71
SSB - % мертворожд./д.	6.1/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/74
LIV - выживаемость/д.	1.6/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	35/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.67/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	834
PTAP - ППС Белок, фунты	55
PTAP% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	120
PTAF% - ППС Жир %	0.30
дост. инд. продуктивности дочери/стада	79

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.69
UDC - инд. вымени	1.80
FLC - инд. ног и копыт	0.32
BWC - инд. веса тела	0.38
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.53
дост. по типу дочери/стада	78

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.23	Высокий
крепость тела	слабое	0.42	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.22	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.94	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.31	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.51	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.18	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.39	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.89	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.58	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.19	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.34	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.41	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.69	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.57	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.98	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.99	близкое
длина сосков	короткие	-0.19	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	105	56	мастит	3	70
	97	49	задержка последа	0.1	64
	103	46	метрит	1.5	64
	101	46	гипокальциемия	0.2	57
	105	40	кетоз	2.9	61
	104	38	смещение сычуга	1	62
	97	45	хромота		
	101	39	респ. забол. коров		
	101	34	аборт		
	91	44	двойни		
	102	26	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.2	57
	103	36	респ. забол. телят		
	97	37	диарея телят		
	91	41	выживаемость телят		

RENEGADE X SLAMDUNK X DELTA

Отец: S-S-I PR RENEGADE-ET

Мать: W-R-L SLAMDUNK N 8836-ET EX-90

3-04 3X 365D 18,180 кг.м 4.4% 807 кг.ж 3.3% 608 кг.6

Отец матери: OCD SPRING SLAMDUNK-ET



4th DAM Ri-Val-Re Obsrvr Salsa-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2906
NM\$ - инд. доп. прибыли	786
CM\$ - сырный индекс	800
Feed Eff - эфф-ть кормления	231
Feed Saved - сохр-ть корма	35
HNPF\$ - инд. здоровья стада	943
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	650
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-106
CW\$ - инд. здоровья телят	-35

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.3/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.1/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.1/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/84
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.7/75
EFC - возр. первого отела/д.	3.6/75
SSB - % мертворожд./д.	6.2/70
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	3.0/77
LIV - выживаемость/д.	-2.6/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-130/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.95/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1017
PTAR - ППС Белок, фунты	53
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	87
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.20
UDC - инд. вымени	2.19
FLC - инд. ног и копыт	1.39
BWC - инд. веса тела	0.61
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.55
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[Bar]	1.10	высокий
крепость тела	слабое	[Bar]	0.83	крепкое
глубина туловища	мелкое	[Bar]	0.50	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[Bar]	0.81	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[Bar]	0.61	широкое
угол накл. крестца	припод.	[Bar]	-0.13	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[Bar]	0.50	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[Bar]	2.04	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[Bar]	1.52	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[Bar]	1.38	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[Bar]	2.97	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[Bar]	2.71	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[Bar]	2.41	широкие
центр. связка вымени	слабая	[Bar]	0.72	крепкая
глубина вымени	глубокое	[Bar]	2.11	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[Bar]	0.82	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[Bar]	0.88	близкое
длина сосков	короткие	[Bar]	0.02	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	1.8	74			
задержка последа	-0.4	68			
метрит	1.4	69			
гипокальциемия	0.1	61			
кетоз	2.2	65			
смещение сычуга	0.7	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	61			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

RENEGADE

250H014134
H0840003142352961

Дата рождения: March 26, 2017
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 9.0%
аАа: 213



S-S-I PR RENEGADE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
JALTAOAK X MILLINGTON X DAVINCI

Отец: JALTAOAK
Мать: S-S-I MLNGTN 10398 11588-ET VG-85
2-00 2X 365D 14,367 кг.м 3.8% 537 кг.ж 3.2% 458 кг.б
Отец матери: DE-SU MILLINGTON 12074-ET

Продуктивность дочерей:
13,662 кг.м 588 кг.ж 4.30%F 447 кг.б 3.30%P



AOT Renegade Letchworth



S-S-I Renegad 8235 10203-ET



Horsens SSI 3103 12374-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2945
NM\$ - инд. доп. прибыли	792
CM\$ - сырный индекс	807
Feed Eff - эфф-ть кормления	224
Feed Saved - сохр-ть корма	-131
ННР\$ - инд. здоровья стада	998
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	614
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-158
CW\$ - инд. здоровья телят	-29

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.1/97
оплодотворяемость телок/д.	0.0/98
оплодотворяемость коров/д.	2.6/97

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.3/99
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.7/99
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.2/98
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.8/99
EFC - возр. первого отела/д.	0.0/94
SSB - % мертворожд./д.	7.5/99
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/97
PL - продуктивная жизнь/д.	3.5/95
LIV - выживаемость/д.	-1.8/85
RFI - ост. потребл. корма/д.	-48/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.96/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	95/93

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	993
PTAP - ППС Белок, фунты	56
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	91
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	4243/474

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.90
UDC - инд. вымени	1.61
FLC - инд. ног и копыт	2.01
BWC - инд. веса тела	1.18
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.55
дост. по типу	99
дочери/стада	1233/195

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	д.	описание
рост	низкий	1.58		высокий
крепость тела	слабое	1.22		крепкое
глубина туловища	мелкое	0.65		глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.43		хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.51		широкое
угол накл. крестца	припод.	0.06		спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.14		саблистые
задние ноги - сзади	сближены	3.26		прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.87		тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.91		высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.17		крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.30		высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.21		широкие
центр. связка вымени	слабая	0.67		крепкая
глубина вымени	глубокое	1.85		высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.46		близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.48		близкое
длина сосков	короткие	1.12		длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.3	95			
задержка последа	-0.3	91			
метрит	1.8	90			
гипокальциемия	0.2	83			
кетоз	1.8	88			
смещение сычуга	0.6	89			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	75			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

RICH

7H015153
H0840003203292381

Дата рождения: April 22, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.6%
aAa: 231

T-SPRUCE ROME RICH-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ROME X ELDORADO X DENVER

Отец: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET
Мать: PEAK EXSTA ELDRDO 80719-ET VG-86
4-09 3X 304D 16,366 кг.м 3.9% 636 кг.ж 3.2% 532 кг.б
Отец матери: DG ALBERO ELDORADO

Продуктивность дочерей:
13,442 кг.м 571 кг.ж 4.20%F 427 кг.б 3.20%P



MGD Endco Exacta-ET



4th DAM Royal Vista Epic Estelle-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2728
NM\$ - инд. доп. прибыли	821
CM\$ - сырный индекс	837
Feed Eff - эфф-ть кормления	227
Feed Saved - сохр-ть корма	151
HNP\$ - инд. здоровья стада	868
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	966
WT\$ - инд. здоровья дочерей	118
CW\$ - инд. здоровья телят	-5

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.8/80
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.8/82
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.6/81

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/84
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.3/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	1.1/77
EFC - возр. первого отела/д.	1.1/75
SSB - % мертворожд./д.	5.7/75
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.8/66
PL - продуктивная жизнь/д.	3.8/81
LIV - выживаемость/д.	2.1/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-221/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/87
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	667
PTAR - ППС Белок, фунты	40
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	91
PTAF% - ППС Жир %	0.23
дост. инд. продуктивности	90
дочери/стада	51/20

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.73
UDC - инд. вымени	0.70
FLC - инд. ног и копыт	-0.23
BWC - инд. веса тела	0.45
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.14
дост. по типу	84
дочери/стада	11/6

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.70	высокий
крепость тела	слабое	0.72	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.19	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.20	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.87	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.29	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.48	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.14	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.71	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.09	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.23	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.65	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.29	широкие
центр. связка вымени	слабая	-1.26	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.86	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.12	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-1.04	близкое
длина сосков	короткие	-1.59	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
106	64	2.2	75
98	59	-0.2	69
102	57	0.4	70
98	52	-0.1	62
106	52	2.2	66
101	47	0.5	67
97	51		
100	47		
103	40		
95	55		
105	33		
N/A	N/A	0.6	62
103	48		
97	49		
101	54		

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

S-S-I HD FLOYD RICHE-ET TR TP TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

FLOYD X NUGENT X MARKLEY

Отец: MELARRY SSI HUSKY FLOYD-ET

Мать: S-S-I NUGENT 2655 12323-ET GP-82

3-11 3X 284D 19,169 кг.м 4.6% 880 кг.ж 3.2% 617 кг.б

Отец матери: S-S-I OUTSIDERS NUGENT-ET



DAM S-S-I Nugent 2655 12323-ET



DAM S-S-I Nugent 2655 12323-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2970
NM\$ - инд. доп. прибыли	961
CM\$ - сырный индекс	980
Feed Eff - эфф-ть кормления	249
Feed Saved - сохр-ть корма	91
HNP\$ - инд. здоровья стада	977
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1106
WT\$ - инд. здоровья дочерей	148
CW\$ - инд. здоровья телят	31

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.7/75
оплодотворяемость телок/д.	3.8/73
оплодотворяемость коров/д.	1.0/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.9/96
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.3/96
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.4/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.9/74
EFC - возр. первого отела/д.	4.6/72
SSB - % мертворожд./д.	6.4/92
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.9/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.1/75
LIV - выживаемость/д.	2.7/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-61/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.65/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	666
PTAR - ППС Белок, фунты	41
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	108
PTAF% - ППС Жир %	0.29
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.64
UDC - инд. вымени	1.77
FLC - инд. ног и копыт	0.61
BWC - инд. веса тела	-0.20
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.57
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.75	высокий
крепость тела	слабое	0.10	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.10	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.17	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.56	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.08	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.08	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.00	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.97	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.91	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.93	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.07	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.12	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.37	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.64	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.22	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.39	близкое
длина сосков	короткие	-0.79	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
102	58	2.1	71
103	52	0.1	65
104	49	0.8	66
98	48	0.1	58
106	44	1.6	63
100	41	0.4	63
105	48		
97	42		
95	36		
109	47		
104	28		
N/A	N/A	1.1	58
104	38		
107	39		
99	44		



CLEAR-ECHO RIX RIMBOT-ET TR TP TM TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
RIX X SHELDON X TAHITI

Отец: S-S-I PR REVELATION RIX-ET
Мать: CLEAR-ECHO SHELDON 5118-ET VG-88
2-00 3X 365D 19,876 кг.м 4.3% 847 кг.ж 3.1% 615 кг.б
Отец матери: DENOVO 2981 SHELDON-ET



MGD Clear-Echo Tahiti 4639-ET



4th DAM Clear-Echo Tatum 3326-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3116
NM\$ - инд. доп. прибыли	1206
CM\$ - сырный индекс	1217
Feed Eff - эфф-ть кормления	317
Feed Saved - сохр-ть корма	252
HNPS - инд. здоровья стада	1251
DWPS - инд. прибыли от здоровья	1411
WT\$ - инд. здоровья дочерей	252
CW\$ - инд. здоровья телят	-29

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.5/74
оплодотворяемость телок/д.	1.5/72
оплодотворяемость коров/д.	0.6/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/63
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.6/56
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/72
EFC - возр. первого отела/д.	1.7/71
SSB - % мертворожд./д.	4.7/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.6/54
PL - продуктивная жизнь/д.	6.6/74
LIV - выживаемость/д.	1.9/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-81/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.59/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	2209
PTAP - ППС Белок, фунты	72
PTAP% - ППС Белок %	0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	105
PTAF% - ППС Жир %	0.07
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.51
UDC - инд. вымени	1.68
FLC - инд. ног и копыт	0.02
BWC - инд. веса тела	-1.13
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.86
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCS/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	тип
рост	0.65	высокий
крепость тела	-0.29	крепкое
глубина туловища	0.09	глубокое
молочная форма	2.35	хор. выраж.
шир. седал бугров	0.16	широкое
угол накл. крестца	-0.64	спущенный
задние ноги - сбоку	1.52	саблистые
задние ноги - сзади	-0.28	прямые
угол постановки копыт	-0.14	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	0.37	высокая
прикр. перед. дол. вым.	1.56	крепкое
выс. зад. дол. вым.	2.17	высокое
шир. зад. дол. вым.	2.71	широкие
центр. связка вымени	1.48	крепкая
глубина вымени	0.75	высокое
расп. сосков спереди	0.74	близкое
расп. сосков сзади	0.78	близкое
длина сосков	-0.49	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCS

знач	д.	признак	знач	д.
112	54	мастит	4.5	70
97	48	задержка последа	0.1	64
105	46	метрит	1.8	64
97	45	гипокальциемия	0	56
100	39	кетоз	1.9	61
93	37	смещение сычуга	0.4	62
101	44	хромота		
93	38	респ. забол. коров		
96	33	аборт		
102	44	двойни		
110	25	киста яичника		
N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	57
105	33	респ. забол. телят		
99	36	диарея телят		
90	40	выживаемость телят		

JOOK RIVETING RITZY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

RIVETING X DIRECTOR X MONTROSS

Отец: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET
Мать: JOOK DIRECTOR 17261-ET
Отец матери: MR PRE DIRECTOR 57512-ET

Продуктивность дочерей:
13,478 кг.м 550 кг.ж 4.10%F 425 кг.б 3.20%P



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2675
NM\$ - инд. доп. прибыли	876
CM\$ - сырный индекс	881
Feed Eff - эфф-ть кормления	219
Feed Saved - сохр-ть корма	459
HNP\$ - инд. здоровья стада	724
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	753
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-18
CW\$ - инд. здоровья телят	3

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.2/79
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.2/79
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.7/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/80
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.7/77
EFC - возр. первого отела/д.	1.8/75
SSB - % мертворожд./д.	5.8/72
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.6/80
LIV - выживаемость/д.	2.5/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-139/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.00/86
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1106
PTAP - ППС Белок, фунты	43
PTAP% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	60
PTAF% - ППС Жир %	0.06
дост. инд. продуктивности	90
дочери/стада	43/20

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.33
UDC - инд. вымени	1.12
FLC - инд. ног и копыт	0.04
BWC - инд. веса тела	-2.11
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.93
дост. по типу	85
дочери/стада	15/8

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.61	высокий
крепость тела	слабое	-1.73	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.49	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.32	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.11	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.65	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.26	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.20	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.90	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.05	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.61	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.92	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.32	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.07	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.60	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.20	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.15	близкое
длина сосков	короткие	-1.27	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	95	63	мастит	0.2	76
	97	57	задержка последа	-0.2	70
	106	55	метрит	1.5	70
	98	48	гипокальциемия	0	63
	106	51	кетоз	2	67
	100	47	смещение сычуга	0.4	68
	101	49	хромота		
	105	47	респ. забол. коров		
	91	39	аборт		
	88	53	двойни		
	104	30	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.1	62
	110	48	респ. забол. телят		
	98	53	диарея телят		
	97	53	выживаемость телят		

RIVERBEND-PP

250HO14809
HO840003149432242

Дата рождения: March 04, 2018
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 9.3%
аАа: 423

WINSTAR RIVERBEND-PP-ET TR PP PO TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

BIGHIT P X POWERBALL-P X NUMERO UNO

Отец: S-S-I FERDINAND BIGHIT P-ET
Мать: SEAGULL-BAY ROXY PP-ET GP-83
2-06 3X 305D 11,258 кг.м 4.1% 466 кг.ж 3.6% 408 кг.б
Отец матери: VIEW-HOME POWERBALL-P-ET

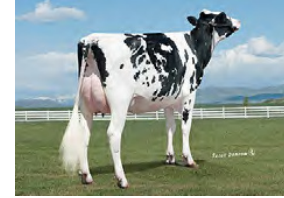
Продуктивность дочерей:
11,796 кг.м 473 кг.ж 4.00%F 383 кг.б 3.20%P



Hulsdale RB Snapon-P



Hulsdale RB Snapon-P



MGD MD-Valleyvue Nuno Kim-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2582
NM\$ - инд. доп. прибыли	538
CM\$ - сырный индекс	545
Feed Eff - эфф-ть кормления	163
Feed Saved - сохр-ть корма	47
HNP\$ - инд. здоровья стада	533
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	564
WT\$ - инд. здоровья дочерей	18
CW\$ - инд. здоровья телят	-18

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.2/83
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.9/81
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.5/81

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/85
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/82
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/78
EFC - возр. первого отела/д.	2.8/76
SSB - % мертворожд./д.	6.2/71
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/76
PL - продуктивная жизнь/д.	1.0/83
LIV - выживаемость/д.	-0.6/79
RFI - ост. потребл. корма/д.	-78/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.99/89
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/90

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	890
PTAR - ППС Белок, фунты	39
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	58
PTAF% - ППС Жир %	0.08
дост. инд. продуктивности	90
дочери/стада	264/118

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.13
UDC - инд. вымени	1.43
FLC - инд. ног и копыт	-0.49
BWC - инд. веса тела	0.20
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.73
дост. по типу	84
дочери/стада	182/97

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.57	высокий
крепость тела	слабое	0.74	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.68	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.05	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.14	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.55	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.33	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-1.20	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.01	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.17	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.16	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.29	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.69	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.18	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.31	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.31	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-1.17	близкое
длина сосков	короткие	0.43	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

знач	д.	знач	д.
96	53	-1.8	78
96	48	-0.2	69
101	46	0.6	69
101	44	-0.2	62
104	41	1.4	65
96	39	-0.2	67
107	45		
98	40		
98	33		
91	44		
106	25		
N/A	N/A	0.7	62
99	34		
102	37		
94	39		

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

RIVETING

14HO14220
HO840003133120549

Дата рождения: May 18, 2017
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.3%
аАа: 432



S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
FRAZZLED X PROFIT X RODGERS

Отец: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
Мать: S-S-I PROFIT 10668 11643-ET VG-87
3-00 3X 365D 17,704 кг.м 4.2% 749 кг.ж 3.3% 584 кг.б
Отец матери: S-S-I PARTYROCK PROFIT-ET

Продуктивность дочерей:
13,423 кг.м 568 кг.ж 4.20%F 441 кг.б 3.30%P



Jenny-Lou Riveting Hulu-ET



Hilmar-D Riveting 16002



S-S-I Riveting 7780 10329-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2755
NM\$ - инд. доп. прибыли	848
CM\$ - сырный индекс	864
Feed Eff - эфф-ть кормления	170
Feed Saved - сохр-ть корма	268
NHP\$ - инд. здоровья стада	888
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	899
WT\$ - инд. здоровья дочерей	238
CW\$ - инд. здоровья телят	-40

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.8/98
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	4.2/96
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.0/97

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/99
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.2/97
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/99
EFC - возр. первого отела/д.	5.1/95
SSB - % мертворожд./д.	5.8/97
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.5/96
PL - продуктивная жизнь/д.	6.4/97
LIV - выживаемость/д.	3.6/88
RFI - ост. потребл. корма/д.	-158/44
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.59/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/90

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	751
PTAP - ППС Белок, фунты	37
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	49
PTAF% - ППС Жир %	0.07
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	4898/680

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.69
UDC - инд. вымени	1.37
FLC - инд. ног и копыт	0.22
BWC - инд. веса тела	-0.73
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.71
дост. по типу	99
дочери/стада	2487/368

CDCS/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.19	высокий
крепость тела	слабое	-0.74	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.13	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.39	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.18	широкое
угол накл. крестца	припод.	2.42	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.03	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.59	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.32	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.22	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.58	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.19	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.16	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.29	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.81	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.07	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.40	близкое
длина сосков	короткие	-1.97	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCS

знач	д.	знач	д.
107	86	3.8	97
97	77	-0.3	93
104	77	1.6	93
97	59	-0.1	86
106	76	2.3	91
106	64	0.9	91
104	59		
101	62		
93	50		
100	74		
104	45		
N/A	N/A	1	80
105	82		
97	87		
89	90		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production:1B/MACE - USA; Type: CDCS/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease:1B/MACE; Daughter Calving Ease:1B/MACE; Wellness: CDCS & Zoetis 12/23

RIX

250HO15662
HO840003215761233

Дата рождения: July 28, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BV
ОИП: 10.7%
аАа: 324



S-S-I PR REVELATION RIX-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW
REVELATION X MEDLEY X DELTA

Отец: TWIN-RIDGE REVELATION-ET
Мать: GENOSOURCE MEDLEY ROSE-ET VG-87
3-06 3X 365D 19,536 кг.м 4.7% 910 кг.ж
3.2% 633 кг.6
Отец матери: ABS MEDLEY-ET



DAM Genosource Medley Rose-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2904
NM\$ - инд. доп. прибыли	973
CM\$ - сырный индекс	989
Feed Eff - эфф-ть кормления	241
Feed Saved - сохр-ть корма	22
HNHP\$ - инд. здоровья стада	1105
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1165
WT\$ - инд. здоровья дочерей	252
CW\$ - инд. здоровья телят	-5

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.6/78
оплодотворяемость телок/д.	0.7/77
оплодотворяемость коров/д.	-0.7/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.1/85
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.8/97
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.4/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/75
EFC - возр. первого отела/д.	2.4/73
SSB - % мертворожд./д.	4.6/93
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.7/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.6/77
LIV - выживаемость/д.	3.6/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-127/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.66/80
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1281
PTAR - ППС Белок, фунты	54
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	93
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.03
UDC - инд. вымени	1.53
FLC - инд. ног и копыт	-0.37
BWC - инд. веса тела	0.69
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.08
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.92	высокий
крепость тела	слабое	0.67	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.06	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.11	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.24	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.66	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.58	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.45	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.22	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.07	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.27	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.58	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.05	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.63	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.69	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.44	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.23	близкое
длина сосков	короткие	-0.63	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	110	60	мастит	3.9	73
	97	54	задержка последа	0.1	68
	101	52	метрит	1.4	68
	99	51	гипокальциемия	0.2	60
	106	46	кетоз	2.4	64
	102	44	смещение сычуга	0.9	65
	103	50	хромота		
	98	45	респ. забол. коров		
	97	39	аборт		
	99	50	двойни		
	103	32	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	59
	106	42	респ. забол. телят		
	102	47	диарея телят		
	93	47	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

ROADSTER

250H015026
H0840003205703847

Дата рождения: February 21, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AE
ОИП: 10.7%
aAa: 351

BERRYRIDGE SSI ROADSTER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

RIVETING X HIPHOP X RUBICON

Отец: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET
Мать: S-S-I BR 11596 3147-ET
Отец матери: AOT HIPHOP-ET

Продуктивность дочерей:
13,291 кг.м 552 кг.ж 4.20%F 430 кг.б 3.20%P



4th DAM S-S-I Supersire Miri 8679-ET



4th DAM S-S-I Supersire Miri 8679-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2813
NM\$ - инд. доп. прибыли	778
CM\$ - сырный индекс	791
Feed Eff - эфф-ть кормления	169
Feed Saved - сохр-ть корма	27
HHP\$ - инд. здоровья стада	859
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	744
WT\$ - инд. здоровья дочерей	128
CW\$ - инд. здоровья телят	-28

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.9/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.9/87
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.3/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.3/98
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/98
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.7/77
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/77
EFC - возр. первого отела/д.	2.3/75
SSB - % мертворожд./д.	5.4/96
DSB - % мертворожд. от доч./д.	2.7/74
PL - продуктивная жизнь/д.	4.9/82
LIV - выживаемость/д.	2.4/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-129/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.79/89
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	624
PTAP - ППС Белок, фунты	34
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	69
PTAF% - ППС Жир %	0.16
дост. инд. продуктивности	90
дочери/стада	89/41

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.84
UDC - инд. вымени	1.73
FLC - инд. ног и копыт	0.24
BWC - инд. веса тела	0.67
Dairy comp. - инд. мол. типа	1.00
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	1.57	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.89	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.88	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.43	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	1.58	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	1.26	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	1.42	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.61	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.12	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.63	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.83	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	2.47	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.32	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.26	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.74	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.32	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.77	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.80	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	описание	знач	д.	диаграмма
мастит	104	59		2.7	75	[bar]
задержка последа	100	54		-0.2	70	[bar]
метрит	106	52		1.7	69	[bar]
гипокальциемия	97	47		0.1	63	[bar]
кетоз	105	47		1.8	67	[bar]
смещение сычуга	104	43		0.9	67	[bar]
хромота	98	48				[bar]
респ. забол. коров	103	44				[bar]
аборт	91	37				[bar]
двойни	104	50				[bar]
киста яичника	103	30				[bar]
выживаемость телок	N/A	N/A		0.9	62	[bar]
респ. забол. телят	101	43				[bar]
диарея телят	100	45				[bar]
выживаемость телят	92	49				[bar]



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

CHERRYPENCOL ROANOTE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

KASHTON X LEGACY X JEDI

Отец: CLEAR-ECHO MAX KASHTON-ET
Мать: CHERRYPENCOL LINDY-ET VG-87
3-01 2X 365D 15,372 кг.м 3.3% 502 кг.ж 3.3% 513 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



DAM Cherryencol Lindy-ET



MGD Cherry-Acres JEDI Lauri-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2905
NM\$ - инд. доп. прибыли	1057
CM\$ - сырный индекс	1069
Feed Eff - эфф-ть кормления	245
Feed Saved - сохр-ть корма	381
HNP\$ - инд. здоровья стада	948
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	987
WT\$ - инд. здоровья дочерей	78
CW\$ - инд. здоровья телят	-31

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.3/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.7/73
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.4/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/63
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.1/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.7/72
SSB - % мертворожд./д.	5.9/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/55
PL - продуктивная жизнь/д.	7.7/75
LIV - выживаемость/д.	2.3/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	4/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.63/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1498
PTAR - ППС Белок, фунты	54
PTAR% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	70
PTAF% - ППС Жир %	0.04
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.79
UDC - инд. вымени	2.06
FLC - инд. ног и копыт	-0.26
BWC - инд. веса тела	-2.53
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.13
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	дочери/стада	признак	оценка	дочери/стада
рост	низкий			-1.11	высокий
крепость тела	слабое			-2.07	крепкое
глубина туловища	мелкое			-1.77	глубокое
молочная форма	пл.выраж.			1.18	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое			-0.54	широкое
угол накл. крестца	припод.			-0.25	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые			-0.47	саблистые
задние ноги - сзади	сближены			-0.91	прямые
угол постановки копыт	острый угол			-0.19	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая			-0.36	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое			1.82	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое			3.00	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое			2.19	широкое
центр. связка вымени	слабая			0.22	крепкая
глубина вымени	глубокое			0.87	высокое
расп. сосков спереди	широкое			0.42	близкое
расп. сосков сзади	широкое			0.37	близкое
длина сосков	короткие			-1.20	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	100	54	2.5	71	
задержка последа	98	48	-0.2	66	
метрит	100	46	0.3	66	
гипокальциемия	96	44	-0.1	59	
кетоз	101	39	1.8	63	
смещение сычуга	97	38	0.6	64	
хромота	106	44			
респ. забол. коров	98	38			
аборт	92	33			
двойни	100	44			
киста яичника	100	25			
выживаемость телок	N/A	N/A	1	59	
респ. забол. телят	100	35			
диарея телят	99	37			
выживаемость телят	93	41			

ROCKET

7H015052
HO840003205703904

Дата рождения: April 06, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AV
ОИП: 10.9%
aAa: 345

S-S-I LEGACY ROCKET-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

LEGACY X ACHIEVER X PROFIT

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: MS RI-VAL-RE ACHVR PAULA-ET VG-87
3-05 3X 365D 19,976 кг.м 4.6% 921 кг.ж 3.3% 660 кг.6
Отец матери: ABS ACHIEVER-ET

Продуктивность дочерей:
13,187 кг.м 551 кг.ж 4.20%F 422 кг.6 3.20%P



DAM Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET



MGGD OCD Supersire 9882-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2709
NM\$ - инд. доп. прибыли	784
CM\$ - сырный индекс	800
Feed Eff - эфф-ть кормления	163
Feed Saved - сохр-ть корма	72
HNP\$ - инд. здоровья стада	800
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	650
WT\$ - инд. здоровья дочерей	50
CW\$ - инд. здоровья телят	-64

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/87
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	4.0/87
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.6/87

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.7/95
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.4/79
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/77
EFC - возр. первого отела/д.	1.7/75
SSB - % мертворожд./д.	6.0/91
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/79
PL - продуктивная жизнь/д.	6.1/86
LIV - выживаемость/д.	3.5/79
RFI - ост. потребл. корма/д.	-33/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.56/92
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	367
PTAR - ППС Белок, фунты	24
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	73
PTAF% - ППС Жир %	0.21
дост. инд. продуктивности	96
дочери/стада	233/43

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.78
UDC - инд. вымени	1.28
FLC - инд. ног и копыт	-0.09
BWC - инд. веса тела	-0.26
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.87
дост. по типу	82
дочери/стада	

CDCS/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	-0.29	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.36	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.85	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	-0.23	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.16	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.44	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-1.12	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.03	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	-0.34	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	-0.14	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.88	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	1.40	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	0.98	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.25	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.41	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.50	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.23	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-1.62	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	104	60	мастит	2.5	75
задержка послета	103	55	задержка послета	0.1	75
метрит	97	55	метрит	1.1	72
гипокальциемия	100	50	гипокальциемия	0	68
кетоз	97	51	кетоз	1.4	69
смещение сычуга	99	46	смещение сычуга	0.7	70
хромота	98	49	хромота		
респ. забол. коров	92	45	респ. забол. коров		
аборт	94	38	аборт		
двойни	101	51	двойни		
киста яичника	104	32	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	63
респ. забол. телят	97	47	респ. забол. телят		
диарея телят	101	48	диарея телят		
выживаемость телят	83	51	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

CONWAY X FRAZZLED X RUBICON

Отец: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET
Мать: BLUMENFELD FRAZZLED 6378 GP-81
4-01 3X 333D 14,188 кг.м 5.0% 703 кг.ж
3.6% 514 кг.б
Отец матери: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET



MGGD Co-Op Blumen Day 4292-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2928
NM\$ - инд. доп. прибыли	922
CM\$ - сырный индекс	945
Feed Eff - эфф-ть кормления	232
Feed Saved - сохр-ть корма	-52
HHP\$ - инд. здоровья стада	1059
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	905
WT\$ - инд. здоровья дочерей	46
CW\$ - инд. здоровья телят	-14

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.8/78
оплодотворяемость телок/д.	2.6/76
оплодотворяемость коров/д.	0.6/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.2/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.6/62
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.3/75
EFC - возр. первого отела/д.	2.3/72
SSB - % мертворожд./д.	6.5/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.3/61
PL - продуктивная жизнь/д.	5.3/77
LIV - выживаемость/д.	2.0/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-89/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.68/80
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	784
PTAR - ППС Белок, фунты	52
PTAR% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	95
PTAF% - ППС Жир %	0.23
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.22
UDC - инд. вымени	1.32
FLC - инд. ног и копыт	0.69
BWC - инд. веса тела	0.93
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.30
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCS/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	1.25	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.82	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.41	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.41	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	1.24	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.68	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.58	сближенные
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	1.19	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	1.02	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.83	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.03	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	1.87	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.45	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.46	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.73	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.04	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.15	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	0.69	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.4	73			
задержка последа	-0.7	69			
метрит	1	69			
гипокальциемия	0	61			
кетоз	2.4	65			
смещение сычуга	0.9	66			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

ROME

14H014226
H0840003141559586

Дата рождения: May 02, 2017
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AV
ОИП: 10.8%
aAa: 243



DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
FRAZZLED X YODER X SHAMROCK

Отец: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
Мать: DE-SU YODER 4786-ET GP-81
2-00 3X 283D 11,290 кг.м 5.1% 570 кг.ж 3.3% 376 кг.6
Отец матери: WOODCREST MOGUL YODER-ET

Продуктивность дочерей:
13,356 кг.м 583 кг.ж 4.40%F 442 кг.6 3.30%P



Dewgood 748 J Reprint-ET



S-S-I Rome 1538 12382-ET



Lars-Acres SSI 22827-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2638
NM\$ - инд. доп. прибыли	897
CM\$ - сырный индекс	913
Feed Eff - эфф-ть кормления	269
Feed Saved - сохр-ть корма	334
HNP\$ - инд. здоровья стада	948
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1198
WT\$ - инд. здоровья дочерей	228
CW\$ - инд. здоровья телят	-12

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-2.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	-3.4/98
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	-0.5/96
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-1.6/97

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/98
DCE - легкость отела (доч./д.	2.9/96
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.9/99
EFC - возр. первого отела/д.	-1.5/94
SSB - % мертворожд./д.	5.8/96
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.2/96
PL - продуктивная жизнь/д.	4.3/96
LIV - выживаемость/д.	0.2/88
RFI - ост. потребл. корма/д.	-240/49
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.47/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/86

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1193
PTAR - ППС Белок, фунты	46
PTAR% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	98
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	4002/287

ТИП

PTAT - ППС Тип	-0.37
UDC - инд. вымени	-0.06
FLC - инд. ног и копыт	-1.14
BWC - инд. веса тела	-0.62
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.57
дост. по типу	98
дочери/стада	661/124

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	описание
рост	низкий	-0.44	высокий
крепость тела	слабое	-0.15	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.74	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.09	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-2.31	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.27	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.13	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-1.29	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.52	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-1.14	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.09	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.98	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	0.66	широкие
центр. связка вымени	слабая	-2.23	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.59	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.05	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.93	близкое
длина сосков	короткие	-2.60	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	4.2	97			
задержка последа	-0.2	93			
метрит	1.1	94			
гипокальциемия	-0.1	88			
кетоз	2.2	90			
смещение сычуга	0.9	90			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	81			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

ROMO

250H015249
HO840003204457465

Дата рождения: June 22, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 9.9%
аАа: 432

OCD RIVETING ROMO-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

RIVETING X FORTUNE X DELTA

Отец: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET
Мать: OCD FORTUNE RAEDEN 43371-ET GP-81
2-02 3X 319D 12,841 кг.м 4.0% 518 кг.ж 3.1% 401 кг.6
Отец матери: PROGENESIS FORTUNE

Продуктивность дочерей:
14,383 кг.м 627 кг.ж 4.40%F 464 кг.6 3.20%P



4th DAM S-S-I Snowman Rachel 7516-ET



4th DAM S-S-I Snowman Rachel 7516-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2803
NM\$ - инд. доп. прибыли	796
CM\$ - сырный индекс	809
Feed Eff - эфф-ть кормления	204
Feed Saved - сохр-ть корма	56
HNPF\$ - инд. здоровья стада	868
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	749
WT\$ - инд. здоровья дочерей	58
CW\$ - инд. здоровья телят	-22

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/79
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.2/77
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.2/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/73
DCE - легкость отела (доч./д.	2.4/69
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.2/76
EFC - возр. первого отела/д.	6.6/75
SSB - % мертворожд./д.	6.1/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.1/81
LIV - выживаемость/д.	0.9/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-79/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.81/88
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	895
PTAR - ППС Белок, фунты	43
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	79
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	90
дочери/стада	60/4

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.25
UDC - инд. вымени	1.31
FLC - инд. ног и копыт	0.07
BWC - инд. веса тела	0.15
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.70
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	описание
рост	низкий	1.48	высокий
крепость тела	слабое	0.31	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.17	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.25	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.94	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.52	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.09	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.60	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.97	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.31	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.54	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.11	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	1.67	широкое
центр. связка вымени	слабая	0.61	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.68	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.89	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.26	близкое
длина сосков	короткие	-1.58	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	знач	д.
мастит	2.8	75		
задержка последа	-0.3	69		
метрит	0.8	70		
гипокальциемия	-0.1	62		
кетоз	1.7	66		
смещение сычуга	0.5	67		
хромота				
респ. забол. коров				
аборт				
двойни				
киста яичника				
выживаемость телок	1.3	62		
респ. забол. телят				
диарея телят				
выживаемость телят				



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

ROONEY 7H014990

HO840003005587070

Дата рождения: January 25, 2019

Бета-казеин: A1A2

Каппа-казеин: AE

ОИП: 10.6%

аАа: 432



HORSENS SSI RIVET ROONEY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

RIVETING X OUTSIDERS X DAMARIS

Отец: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET

Мать: BADGER SSI OUT 7423 3192-ET VG-88

1-11 3X 305D 14,479 кг.м 4.2% 614 кг.ж

3.3% 481 кг.б

Отец матери: HURTGENLEA YDR OUTSIDERS-ET

Продуктивность дочерей:

13,302 кг.м 554 кг.ж 4.20%F 427 кг.б

3.20%P



5th DAM Roylane Shot Mindy 2079-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2879
NM\$ - инд. доп. прибыли	998
CM\$ - сырный индекс	1011
Feed Eff - эфф-ть кормления	241
Feed Saved - сохр-ть корма	209
HNP\$ - инд. здоровья стада	1058
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1178
WT\$ - инд. здоровья дочерей	260
CW\$ - инд. здоровья телят	-25

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.4/84
оплодотворяемость телок/д.	1.6/86
оплодотворяемость коров/д.	0.7/85

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.5/89
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/73
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.6/78
EFC - возр. первого отела/д.	3.3/76
SSB - % мертворожд./д.	5.3/82
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/66
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/84
LIV - выживаемость/д.	3.1/79
RFI - ост. потребл. корма/д.	-108/32
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.64/90
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1582
PTAP - ППС Белок, фунты	57
PTAP% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	76
PTAF% - ППС Жир %	0.05
дост. инд. продуктивности	94
дочери/стада	116/23

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.60
UDC - инд. вымени	1.02
FLC - инд. ног и копыт	0.10
BWC - инд. веса тела	-0.67
Dairy com. - инд. мол. типа	0.10
дост. по типу	88
дочери/стада	57/11

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	тип	значение	описание
рост	низкий		0.06	высокий
крепость тела	слабое		-0.23	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.20	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.05	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.05	широкое
угол накл. крестца	припод.		1.49	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.83	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.07	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.39	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.22	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.30	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.69	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.40	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.48	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.72	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.10	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.08	близкое
длина сосков	короткие		-1.44	длинные

ЗОЕТИС ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	3.9	76			
задержка последа	0.1	72			
метрит	2.2	72			
гипокальциемия	0	64			
кетоз	2.6	68			
смещение сычуга	0.7	70			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1	63			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
 Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
 Qualifies for export to the E.U.

T-SPRUCE SSI REGA ROSADO-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

REGAL X LEGACY X DELTA-WORTH

Отец: T-SPRUCE RENEGADE REGAL-ET
Мать: MS T-SPRUCE LEGACY 13312-ET GP-82
2-09 3X 365D 18,048 кг.м 4.4% 791 кг.ж 3.4% 611 кг.6
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2935
NM\$ - инд. доп. прибыли	1040
CM\$ - сырный индекс	1054
Feed Eff - эфф-ть кормления	251
Feed Saved - сохр-ть корма	230
HNP\$ - инд. здоровья стада	1057
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1030
WT\$ - инд. здоровья дочерей	102
CW\$ - инд. здоровья телят	-58

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.6/75
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.2/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.5/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.4/64
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/86
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.7/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.1/73
EFC - возр. первого отела/д.	1.8/72
SSB - % мертворожд./д.	6.2/79
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.7/65
PL - продуктивная жизнь/д.	6.6/76
LIV - выживаемость/д.	2.6/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-112/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.68/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1275
PTAR - ППС Белок, фунты	52
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	87
PTAF% - ППС Жир %	0.13
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.78
UDC - инд. вымени	1.41
FLC - инд. ног и копыт	-0.20
BWC - инд. веса тела	-0.78
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.25
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий			-0.55	высокий
крепость тела	слабое			-0.48	крепкое
глубина туловища	мелкое			-0.74	глубокое
молочная форма	пл. выраж.			0.52	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое			-0.02	широкое
угол накл. крестца	припод.			0.75	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые			0.12	саблистые
задние ноги - сзади	сближены			-0.32	прямые
угол постановки копыт	острый угол			-0.47	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая			-0.28	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое			1.27	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое			1.91	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие			1.90	широкие
центр. связка вымени	слабая			0.22	крепкая
глубина вымени	глубокое			0.55	высокое
расп. сосков спереди	широкое			0.54	близкое
расп. сосков сзади	широкое			0.47	близкое
длина сосков	короткие			-1.22	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	103	57	мастит	3.4	72
	98	51	задержка последа	-0.1	66
	102	48	метрит	1.1	66
	96	46	гипокальциемия	0.1	59
	97	42	кетоз	1.6	63
	98	40	смещение сычуга	0.6	64
	103	46	хромота		
	92	41	респ. забол. коров		
	98	34	аборт		
	98	46	двойни		
	105	27	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	59
	105	40	респ. забол. телят		
	95	41	диарея телят		
	86	45	выживаемость телят		

ROSKO

14H014947
HO840003200124110

Дата рождения: October 01, 2018

Бета-казеин: A1A1
Каппа-казеин: BE
ОИП: 10.8%
аАа: 321



SIEMERS ROLAN ROSKOZ-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ROLAN X DELTA X SUPERSIRE

Отец: PROGENESIS MODEST ROLAN 512
Мать: SIEMERS DELTA S-ROZ-ANN-ET EX-93
6-04 3X 305D 21,836 кг.м 4.3% 948 кг.ж 2.9% 644 кг.б
Отец матери: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Продуктивность дочерей:
13,284 кг.м 542 кг.ж 4.10%F 423 кг.б 3.20%P



Lars-Acres Rosko Talnya-ET



DAM Siemers Delta S-Roz-Ann-ET



MGGD Siemers Windbk Rozanne-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2658
NM\$ - инд. доп. прибыли	699
CM\$ - сырный индекс	703
Feed Eff - эфф-ть кормления	157
Feed Saved - сохр-ть корма	166
HNP\$ - инд. здоровья стада	674
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	778
WT\$ - инд. здоровья дочерей	190
CW\$ - инд. здоровья телят	-59

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.8/91
оплодотворяемость телок/д.	0.2/90
оплодотворяемость коров/д.	0.6/90

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/98
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.2/85
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/97
EFC - возр. первого отела/д.	-1.1/80
SSB - % мертворожд./д.	5.2/95
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/84
PL - продуктивная жизнь/д.	5.0/89
LIV - выживаемость/д.	1.4/76
RFI - ост. потребл. корма/д.	4/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.82/96
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1204
PTAP - ППС Белок, фунты	36
PTAP% - ППС Белок %	0.00
PTAF - ППС Жир, фунты	49
PTAF% - ППС Жир %	0.01
дост. инд. продуктивности	98
дочери/стада	791/101

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.48
UDC - инд. вымени	2.15
FLC - инд. ног и копыт	0.51
BWC - инд. веса тела	-1.11
Dairy com. - инд. мол. типа	-0.25
дост. по типу	95
дочери/стада	157/29

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	оценка	описание
рост	низкий	[bar]	0.67	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.91	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.32	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.41	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.44	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.20	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	1.01	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.39	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.62	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.93	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.84	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	3.03	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.56	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.59	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.75	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.16	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.51	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	0.97	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.2	79			
задержка последа	-0.1	74			
метрит	2	74			
гипокальциемия	0	66			
кетоз	1.7	71			
смещение сычуга	0.4	72			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	64			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23



SANDY-VALLEY T ROSWELL-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
TAOS X LEGACY X OUTLAST

Отец: LEANINGHOUSE TAOS-ET
Мать: SANDY-VALLEY EDITH-ET GP-84
3-03 3X 303D 13,444 кг.м 4.7% 634 кг.ж 3.3% 444 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



MGGD Sandy-Valley Eternity-ET



4th DAM Sandy-Valley Morgan Era-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2967
NM\$ - инд. доп. прибыли	986
CM\$ - сырный индекс	1002
Feed Eff - эфф-ть кормления	214
Feed Saved - сохр-ть корма	16
NHP\$ - инд. здоровья стада	1160
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	869
WT\$ - инд. здоровья дочерей	51
CW\$ - инд. здоровья телят	-14

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	2.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.4/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.2/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	4.0/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.0/88
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/93
DCE - легкость отела (доч./д.	1.5/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.0/75
EFC - возр. первого отела/д.	2.8/73
SSB - % мертворожд./д.	5.7/84
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	7.0/77
LIV - выживаемость/д.	2.6/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-18/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.70/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1014
PTAP - ППС Белок, фунты	48
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	83
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.85
UDC - инд. вымени	1.51
FLC - инд. ног и копыт	0.36
BWC - инд. веса тела	0.01
Dairy comr. - инд. мол. типа	-1.00
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	■	0.30	высокий
крепость тела	слабое	■	-0.44	крепкое
глубина туловища	мелкое	■	-1.00	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	■	-0.49	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	■	0.62	широкое
угол накл. крестца	припод.	■	-0.78	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	■	-0.32	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	■	0.33	прямые
угол постановки копыт	острый угол	■	0.47	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	■	0.42	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	■	2.44	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	■	1.14	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	■	0.67	широкие
центр. связка вымени	слабая	■	0.44	крепкая
глубина вымени	глубокое	■	2.76	высокое
расп. сосков спереди	широкое	■	-0.06	близкое
расп. сосков сзади	широкое	■	-0.03	близкое
длина сосков	короткие	■	0.07	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3	72			
задержка последа	0.4	66			
метрит	2.2	67			
гипокальциемия	0	59			
кетоз	2.8	63			
смещение сычуга	1.2	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.3	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

ROZISH

7HO14640
HO840003144883352

Дата рождения: January 03, 2018
Бета-казеин: A1A1
Каппа-казеин: BB
ОИП: 11.2%
аАа: 423



SIEMERS PNCL ROZISH-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
PINNACLE X DELTA X SUPERSIRE

Отец: S-S-I MODESTY PINNACLE-ET
Мать: SIEMERS DELTA S-ROZ-ANN-ET EX-93
6-04 3X 305D 21,836 кг.м 4.3% 948 кг.ж 2.9% 644 кг.б
Отец матери: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Продуктивность дочерей:
13,495 кг.м 548 кг.ж 4.10%F 429 кг.б 3.20%P



DAM Siemers Delta S Roz-Ann-ET



MGGD Siemers Windbk Rozanne-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2656
NM\$ - инд. доп. прибыли	756
CM\$ - сырный индекс	760
Feed Eff - эфф-ть кормления	186
Feed Saved - сохр-ть корма	138
NHP\$ - инд. здоровья стада	794
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	706
WT\$ - инд. здоровья дочерей	13
CW\$ - инд. здоровья телят	-46

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.0/88
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.5/83
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.4/88

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/92
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.0/78
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-3.2/98
EFC - возр. первого отела/д.	1.1/82
SSB - % мертворожд./д.	5.0/86
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/79
PL - продуктивная жизнь/д.	4.9/87
LIV - выживаемость/д.	1.9/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-55/31
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.86/94
Milk Sp - молокоотдача/д.	108/86

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1506
PTAP - ППС Белок, фунты	48
PTAP% - ППС Белок %	0.00
PTAF - ППС Жир, фунты	56
PTAF% - ППС Жир %	-0.01
дост. инд. продуктивности	96
дочери/стада	375/101

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.61
UDC - инд. вымени	0.75
FLC - инд. ног и копыт	0.14
BWC - инд. веса тела	-0.55
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.25
дост. по типу	92
дочери/стада	91/31

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		0.47	высокий
крепость тела	слабое		-0.34	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.30	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.51	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.86	широкое
угол накл. крестца	припод.		0.51	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.79	саблстые
задние ноги - сзади	сближены		-0.06	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.38	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.33	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.38	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		1.16	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		0.24	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.91	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.89	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.38	близкое
расп. сосков сзади	широкое		-0.23	близкое
длина сосков	короткие		-1.71	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.		знач	д.	
103	63	мастит	1.5	78	
95	58	задержка последа	0	72	
105	56	метрит	1.5	72	
96	54	гипокальциемия	0.1	65	
107	51	кетоз	2.2	70	
103	50	смещение сычуга	0.7	70	
91	54	хромота			
100	50	респ. забол. коров			
100	43	аборт			
99	55	двойни			
103	37	киста яичника			
N/A	N/A	выживаемость телок	0.4	66	
97	57	респ. забол. телят			
104	49	диарея телят			
85	62	выживаемость телят			



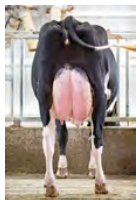
Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23



SIEMERS RENEGADE ROZLINE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
RENEGADE X FRAZZLED X RUBICON

Отец: S-S-I PR RENEGADE-ET
Мать: SIEMERS FRZLD ROZ 28450-ET VG-88
4-05 3X 365D 18,271 кг.м 4.6% 836 кг.ж
3.0% 550 кг.б
Отец матери: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

Продуктивность дочерей:
13,945 кг.м 656 кг.ж 4.70%F 449 кг.б
3.20%P



Siemers Rzine Paris 34969-ET



Siemers Rzine Paris 34969-ET



Siemers Rzine Paris 34969-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2951
NM\$ - инд. доп. прибыли	880
CM\$ - сырный индекс	898
Feed Eff - эфф-ть кормления	247
Feed Saved - сохр-ть корма	-35
HHP\$ - инд. здоровья стада	998
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	808
WT\$ - инд. здоровья дочерей	51
CW\$ - инд. здоровья телят	-58

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.6/81
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.0/88
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.4/81

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.8/94
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/97
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.6/85
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.3/77
EFC - возр. первого отела/д.	-0.1/75
SSB - % мертворожд./д.	6.3/93
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/81
PL - продуктивная жизнь/д.	3.9/83
LIV - выживаемость/д.	-0.3/78
RFI - ост. потребл. корма/д.	-68/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/89
Milk Sp - молокоотдача/д.	94/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	609
PTAR - ППС Белок, фунты	40
PTAR% - ППС Белок	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	117
PTAF% - ППС Жир %	0.33
дост. инд. продуктивности	93
дочери/стада	105/35

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.78
UDC - инд. вымени	1.74
FLC - инд. ног и копыт	1.06
BWC - инд. веса тела	0.68
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.68
дост. по типу	87
дочери/стада	23/9

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.91	высокий
крепость тела	слабое	0.95	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.70	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	0.79	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.58	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.07	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.19	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.69	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.05	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.03	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.16	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.21	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.13	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.49	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.32	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.17	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.50	близкое
длина сосков	короткие	0.96	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	104	62	мастит	2.4	74
	99	55	задержка последа	-0.5	71
	103	53	метрит	0.8	69
	98	50	гипокальциемия	0.1	62
	97	48	кетоз	1.7	66
	96	45	смещение сычуга	0.5	67
	96	51	хромота		
	98	46	респ. забол. коров		
	90	39	аборт		
	95	51	двойни		
	103	33	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.4	62
	97	54	респ. забол. телят		
	95	57	диарея телят		
	92	52	выживаемость телят		

SABERTOOTH

7H016427
H0840003238168640

Дата рождения: August 10, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.8%
aAa: 342



OCD DRIVE SABERTOOTH-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
DRIVE X ACURA X IMAX

Отец: KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE-ET
Мать: RI-VAL-RE ACURA 4533-ET
Отец матери: PINE-TREE ACURA-ET



4th DAM OCD Supersire 9882-ET



5th DAM OCD Robust Shimmer-ET



6th DAM Ammon-Peachey Shana-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2990
NM\$ - инд. доп. прибыли	1099
CM\$ - сырный индекс	1112
Feed Eff - эфф-ть кормления	283
Feed Saved - сохр-ть корма	214
HNP\$ - инд. здоровья стада	1079
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	962
WT\$ - инд. здоровья дочерей	4
CW\$ - инд. здоровья телят	-103

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.2/75
HCRC - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.4/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.8/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	3.6/87
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/84
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.5/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.3/73
EFC - возр. первого отела/д.	5.8/72
SSB - % мертворожд./д.	6.3/76
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.4/65
PL - продуктивная жизнь/д.	6.5/76
LIV - выживаемость/д.	3.7/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-154/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.78/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1328
PTAR - ППС Белок, фунты	55
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	105
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.10
UDC - инд. вымени	1.07
FLC - инд. ног и копыт	-0.40
BWC - инд. веса тела	-0.39
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.66
дост. по типу	80
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	д.	описание
рост	низкий	0.17		высокий
крепость тела	слабое	0.11		крепкое
глубина туловища	мелкое	0.26		глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.31		хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.49		широкое
угол накл. крестца	припод.	0.00		спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.73		саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.48		прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.36		тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.27		высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.35		крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.30		высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.83		широкие
центр. связка вымени	слабая	0.14		крепкая
глубина вымени	глубокое	0.32		высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.04		близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.47		близкое
длина сосков	короткие	-0.79		длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	описание	знач.	д.
мастит	1.7	72			
задержка последа	0.1	66			
метрит	1.7	66			
гипокальциемия	0.2	59			
кетоз	2.5	63			
смещение сычуга	0.6	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.3	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

ARROWHEAD X MARIUS X GATEDANCER

Отец: MELARRY FRAZZ ARROWHEAD-ET
Мать: OCD MARIUS SHIMMER 46818-ET
Отец матери: PROGENESIS MARIUS



MGGD OCD Supersire 9882-ET



4th DAM OCD Robust Shimmer-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2736
NM\$ - инд. доп. прибыли	839
CM\$ - сырный индекс	860
Feed Eff - эфф-ть кормления	231
Feed Saved - сохр-ть корма	113
ННР\$ - инд. здоровья стада	872
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1011
WT\$ - инд. здоровья дочерей	213
CW\$ - инд. здоровья телят	-1

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.2/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.9/81
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.2/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.1/90
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/96
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.9/76
EFC - возр. первого отела/д.	2.8/75
SSB - % мертворожд./д.	6.3/92
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.8/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.4/78
LIV - выживаемость/д.	1.6/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	84/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.83/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	632
PTAR - ППС Белок, фунты	50
PTAR% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	85
PTAF% - ППС Жир %	0.21
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.43
UDC - инд. вымени	0.53
FLC - инд. ног и копыт	0.15
BWC - инд. веса тела	-1.30
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.68
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.47	высокий
крепость тела	слабое	-0.92	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.84	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.68	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.82	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.32	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.76	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.01	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.37	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.11	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.23	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.63	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.58	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.26	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.06	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.64	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.76	близкое
длина сосков	короткие	0.45	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
108	62	мастит	2.4 74
97	54	задержка последа	-0.4 69
104	52	метрит	1.3 69
100	52	гипокальциемия	0 62
101	46	кетоз	1.8 66
101	44	смещение сычуга	0.7 66
102	50	хромота	
99	45	респ. забол. коров	
91	39	аборт	
98	50	двойни	
104	32	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.7 61
101	46	респ. забол. телят	
100	47	диарея телят	
100	51	выживаемость телят	

SALSBUry

7H015791
H0840003220398063

Дата рождения: December 06, 2020
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.1%
аАа: 324



S-S-I HD CONWAY SALSBUry-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
CONWAY X MEDLEY X JEDI

Отец: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET
Мать: MELARRY MEDLEY 1116-ET VG-87
2-02 2X 200D 7,643 кг.м 285 кг.ж 226 кг.б
Отец матери: ABS MEDLEY-ET



DAM Melarry Medley 1116-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2944
NM\$ - инд. доп. прибыли	977
CM\$ - сырный индекс	991
Feed Eff - эфф-ть кормления	236
Feed Saved - сохр-ть корма	-29
NHP\$ - инд. здоровья стада	1073
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	902
WT\$ - инд. здоровья дочерей	16
CW\$ - инд. здоровья телят	-62

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.7/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.4/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-1.3/92
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/96
DCE - легкость отела (доч./д.	1.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.5/75
EFC - возр. первого отела/д.	1.9/72
SSB - % мертворожд./д.	5.6/90
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.5/77
LIV - выживаемость/д.	1.8/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-27/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.77/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	93/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1374
PTAP - ППС Белок, фунты	58
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	89
PTAF% - ППС Жир %	0.12
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.84
UDC - инд. вымени	1.26
FLC - инд. ног и копыт	0.59
BWC - инд. веса тела	0.37
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.12
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	0.89	высокий
крепость тела	слабое	[график]	0.44	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	0.30	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	0.48	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	0.30	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	0.05	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	0.19	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	1.13	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	0.45	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	0.64	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	1.72	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[график]	1.53	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	1.42	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	0.66	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	1.40	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	0.36	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	0.49	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-0.01	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

индекс	знач	д.	описание	знач	д.	график
мастит	100	55		2	73	[график]
задержка последа	99	49		0	68	[график]
метрит	103	47		2.5	68	[график]
гипокальциемия	101	45		0.1	61	[график]
кетоз	103	41		2	64	[график]
смещение сычуга	99	39		0.4	66	[график]
хромота	98	46				[график]
респ. забол. коров	99	40				[график]
аборт	100	34				[график]
двойни	103	45				[график]
киста яичника	106	27				[график]
выживаемость телок	N/A	N/A		0.6	58	[график]
респ. забол. телят	97	38				[график]
диарея телят	100	46				[график]
выживаемость телят	85	44				[график]



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

OCD TWITCH SALUTE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

TWITCH X EINSTEIN X GATEDANCER

Отец: MR FARNEAR HELIX TWITCH-ET

Мать: OCD EINSTE SHIMMER 48139-ET GP-81

3-05 3X 278D 11,898 кг.м 4.1% 484 кг.ж 3.4% 401 кг.6

Отец матери: OAKFIELD MODEST EINSTEIN-ET



MGGD OCD Supersire 9882-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2783
NM\$ - инд. доп. прибыли	749
CM\$ - сырный индекс	766
Feed Eff - эфф-ть кормления	222
Feed Saved - сохр-ть корма	-1
HNPF\$ - инд. здоровья стада	863
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	866
WT\$ - инд. здоровья дочерей	69
CW\$ - инд. здоровья телят	-1

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.8/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.2/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.8/71
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.5/75
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.1/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.0/75
SSB - % мертворожд./д.	5.0/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	2.3/78
LIV - выживаемость/д.	-1.7/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-27/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	675
PTAR - ППС Белок, фунты	41
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	97
PTAF% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.32
UDC - инд. вымени	1.16
FLC - инд. ног и копыт	-0.33
BWC - инд. веса тела	0.18
Dairy comr. - инд. мол. типа	1.21
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	описание
рост	низкий	1.75	высокий
крепость тела	слабое	0.52	крепкое
глубина туловища	мелкое	1.03	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.71	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.75	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.76	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.30	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.25	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.19	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.15	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.33	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.33	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.47	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.64	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.94	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.37	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.45	близкое
длина сосков	короткие	-0.23	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.5	75			
задержка последа	-0.4	69			
метрит	1.5	69			
гипокальциемия	0	63			
кетоз	1.1	66			
смещение сычуга	0.1	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	62			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

SANDMAN

250H015450
H0840003206349981

Дата рождения: September 09, 2019

Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.0%
аАа: 324



OCD LIMELIGHT SANDMAN-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

LIMELIGHT-P X RESOLVE X DELTA

Отец: VOGUE LIMELIGHT-P-ET

Мать: OCD RESOLVE SOY 44699-ET VG-86

4-05 3X 278D 13,485 кг.м 3.8% 511 кг.ж 3.3% 444 кг.б

Отец матери: BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET

Продуктивность дочерей:

12,659 кг.м 571 кг.ж 4.50%F 426 кг.б

3.40%P



MGGD Brandt-View Suprsire Soy-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2844
NM\$ - инд. доп. прибыли	795
CM\$ - сырный индекс	818
Feed Eff - эфф-ть кормления	187
Feed Saved - сохр-ть корма	20
NHP\$ - инд. здоровья стада	863
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	770
WT\$ - инд. здоровья дочерей	28
CW\$ - инд. здоровья телят	13

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.7/80
оплодотворяемость телок/д.	1.1/75
оплодотворяемость коров/д.	2.9/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/82
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.9/69
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.7/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.7/75
SSB - % мертворожд./д.	6.0/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.8/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.9/79
LIV - выживаемость/д.	1.2/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-78/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.83/83
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	280
PTAP - ППС Белок, фунты	43
PTAP% - ППС Белок %	0.12
PTAF - ППС Жир, фунты	71
PTAF% - ППС Жир %	0.21
дост. инд. продуктивности	88
дочери/стада	25/3

ТИП

RTAT - ППС Тип	1.68
UDC - инд. вымени	2.01
FLC - инд. ног и копыт	0.17
BWC - инд. веса тела	0.38
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.41
дост. по типу	82
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	1.07	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.06	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.20	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.06	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.80	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.65	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-1.28	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.13	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	1.21	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.45	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	3.22	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.38	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.72	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.33	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	2.63	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.76	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.37	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.87	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	признак	знач	д.
105	57	мастит	1.5	74
95	47	задержка последа	-0.3	67
100	44	метрит	0.6	68
101	44	гипокальциемия	0	60
102	38	кетоз	1.4	64
95	37	смещение сычуга	-0.1	66
94	43	хромота		
99	38	респ. забол. коров		
98	32	аборт		
98	42	двойни		
103	24	киста яичника		
N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	60
104	43	респ. забол. телят		
99	44	диарея телят		
103	48	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

SAWDUST

14H016016
H0840003214742306

Дата рождения: April 30, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.4%
аАа: 462

S-S-I GAMEDAY SAWDUST-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

GAMEDAY X ROSCOE X FRAZZLED

Отец: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Мать: MELARRY S-S-I 2948 12569-ET GP-80
3-01 3X 305D 13,327 кг.м 5.1% 681 кг.ж 3.6% 479 кг.6
Отец матери: DE-SU ROCKETFIRE ROSCOE



4th DAM Melarry Mogul Freck-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2911
NM\$ - инд. доп. прибыли	1015
CM\$ - сырный индекс	1040
Feed Eff - эфф-ть кормления	276
Feed Saved - сохр-ть корма	271
HNP\$ - инд. здоровья стада	1064
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1043
WT\$ - инд. здоровья дочерей	62
CW\$ - инд. здоровья телят	-49

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.1/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.5/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.1/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/74
DCE - легкость отела (доч./д.	3.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.5/73
EFC - возр. первого отела/д.	6.5/72
SSB - % мертворожд./д.	7.1/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.4/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.2/76
LIV - выживаемость/д.	0.7/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-117/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	508
PTAR - ППС Белок, фунты	50
PTAR% - ППС Белок %	0.12
PTAF - ППС Жир, фунты	103
PTAF% - ППС Жир %	0.29
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.41
UDC - инд. вымени	1.16
FLC - инд. ног и копыт	-0.54
BWC - инд. веса тела	-1.01
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.94
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	критерий
рост	низкий	-0.52	высокий
крепость тела	слабое	-0.91	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.21	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	0.16	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.40	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.37	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.09	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-1.07	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.37	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.55	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.63	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.35	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	1.05	широкое
центр. связка вымени	слабая	-0.40	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.81	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.98	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.68	близкое
длина сосков	короткие	-1.40	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	2.4	72			
задержка последа	0	66			
метрит	1.6	66			
гипокальциемия	0.2	59			
кетоз	2.5	63			
смещение сычуга	0.9	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.



AURORA FROSTBITE SCAR-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT
FROST BITE X RENEGADE X TARRINO

Отец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET
Мать: AURORA RENEGADE 23215
Отец матери: S-S-I PR RENEGADE-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3102
NM\$ - инд. доп. прибыли	1145
CM\$ - сырный индекс	1153
Feed Eff - эфф-ть кормления	327
Feed Saved - сохр-ть корма	105
ННР\$ - инд. здоровья стада	1259
DWRP\$ - инд. прибыли от здоровья	1299
WT\$ - инд. здоровья дочерей	147
CW\$ - инд. здоровья телят	-27

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.3/74
оплодотворяемость телок/д.	2.5/72
оплодотворяемость коров/д.	2.0/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.4/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.3/72
EFC - возр. первого отела/д.	7.0/71
SSB - % мертворожд./д.	6.1/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.5/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.1/74
LIV - выживаемость/д.	0.4/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-128/23
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.78/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	2344
PTAP - ППС Белок, фунты	78
PTAP% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	115
PTAF% - ППС Жир %	0.08
дост. инд. продуктивности дочери/стада	80

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.73
UDC - инд. вымени	1.17
FLC - инд. ног и копыт	0.14
BWC - инд. веса тела	0.15
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.30
дост. по типу дочери/стада	78

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.02	высокий
крепость тела	слабое	0.12	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.40	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.07	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.71	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.25	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.01	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.02	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.14	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.17	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.27	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.76	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.55	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.32	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.90	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.30	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.03	близкое
длина сосков	короткие	0.55	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

знач	д.	знач	д.
103	54	мастит	2.1 70
98	48	задержка последа	-0.2 64
104	46	метрит	1.4 64
96	44	гипокальциемия	0 57
104	39	кетоз	1.7 61
95	37	смещение сычуга	0.3 62
105	44	хромота	
102	38	респ. забол. коров	
97	32	аборт	
100	43	двойни	
100	24	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	1.4 57
106	35	респ. забол. телят	
99	36	диарея телят	
90	41	выживаемость телят	

WILRA S-S-I GAMEDY SCUBA-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

GAMEDAY X LEGACY X ROCKSTAR

Отец: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Мать: WILRA SSI LEGACY 2018-ET
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3008
NM\$ - инд. доп. прибыли	1062
CM\$ - сырный индекс	1082
Feed Eff - эфф-ть кормления	256
Feed Saved - сохр-ть корма	139
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1150
DWPF\$ - инд. прибыли от здоровья	1016
WT\$ - инд. здоровья дочерей	117
CW\$ - инд. здоровья телят	-89

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.5/76
оплодотворяемость телок/д.	2.4/75
оплодотворяемость коров/д.	3.0/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.8/89
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.8/87
DCE - легкость отела (доч./д.	2.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.0/73
EFC - возр. первого отела/д.	4.5/72
SSB - % мертворожд./д.	6.5/80
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/64
PL - продуктивная жизнь/д.	7.0/76
LIV - выживаемость/д.	1.9/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-64/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.65/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	859
PTAR - ППС Белок, фунты	48
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	101
PTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.24
UDC - инд. вымени	1.62
FLC - инд. ног и копыт	-0.23
BWC - инд. веса тела	-0.49
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.02
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.99	Высокий
крепость тела	слабое	-0.49	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.49	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.93	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.63	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.25	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.21	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.50	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.79	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.08	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.21	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.77	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.64	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.05	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.07	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.55	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.63	близкое
длина сосков	короткие	-1.36	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	105	55	мастит	3.4	72
	93	48	задержка последа	-0.1	66
	105	46	метрит	1.9	66
	99	45	гипокальциемия	0.2	59
	111	40	кетоз	2.6	63
	106	38	смещение сычуга	1.1	64
	96	44	хромота		
	102	39	респ. забол. коров		
	97	33	аборт		
	100	44	двойни		
	96	25	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	59
	98	42	респ. забол. телят		
	95	41	диарея телят		
	82	41	выживаемость телят		

SEBASTIAN

7H015990
H0840003221358362

Дата рождения: January 25, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.1%

OCD CONWAY SEBASTIAN-ET TR TP TM TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

CONWAY X LEGACY X RESOLVE

Отец: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

Мать: OCD LEGACY SOY 52732-ET VG-88

3-06 3X 305D 18,076 кг.м 4.0% 731 кг.ж 3.4% 612 кг.б

Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TRI - инд. плем. ценности	2915
NM\$ - инд. доп. прибыли	929
CM\$ - сырный индекс	959
Feed Eff - эфф-ть кормления	234
Feed Saved - сохр-ть корма	42
HNP\$ - инд. здоровья стада	1079
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	992
WT\$ - инд. здоровья дочерей	165
CW\$ - инд. здоровья телят	-8

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.5/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.8/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/71
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.0/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.3/75
EFC - возр. первого отела/д.	2.4/72
SSB - % мертворожд./д.	6.6/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.6/77
LIV - выживаемость/д.	1.5/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-103/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.76/80
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	8
PTAP - ППС Белок, фунты	44
PTAP% - ППС Белок %	0.16
PTAF - ППС Жир, фунты	99
PTAF% - ППС Жир %	0.35
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

RTAT - ППС Тип	1.21
UDC - инд. вымени	1.18
FLC - инд. ног и копыт	0.86
BWC - инд. веса тела	0.40
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.04
дост. по типу	82
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.80	высокий
крепость тела	слабое	0.43	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.07	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.13	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.22	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.70	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.21	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.37	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.12	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.84	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.18	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.38	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.94	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.24	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.69	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.09	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.24	близкое
длина сосков	короткие	-0.31	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	105	61	мастит	3.4	73
	95	54	задержка последа	-0.4	68
	102	52	метрит	1.6	69
	98	50	гипокальциемия	0.1	61
	103	45	кетоз	2.3	65
	103	44	смещение сычуга	0.9	66
	103	50	хромота		
	102	44	респ. забол. коров		
	92	39	аборт		
	100	50	двойни		
	103	31	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	58
	101	42	респ. забол. телят		
	100	49	диарея телят		
	98	48	выживаемость телят		



Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

SENSATIONAL

7H015592
HO840003215097839

Дата рождения: August 09, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.1%
аАа: 423



S-S-I REVLTN SENSATIONAL-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW2
REVELATION X RENEGADE X FRAZZLED

Отец: TWIN-RIDGE REVELATION-ET
Мать: S-S-I RENEGADE ASH 10276-ET GP-82
3-10 3X 301D 14,674 кг.м 4.5% 658 кг.ж 3.1% 459 кг.б
Отец матери: S-S-I PR RENEGADE-ET



DAM S-S-I Renegade Ash 10276-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2885
NM\$ - инд. доп. прибыли	986
CM\$ - сырный индекс	1000
Feed Eff - эфф-ть кормления	249
Feed Saved - сохр-ть корма	322
HNP\$ - инд. здоровья стада	990
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1109
WT\$ - инд. здоровья дочерей	192
CW\$ - инд. здоровья телят	-6

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.2/77
оплодотворяемость телок/д.	0.8/76
оплодотворяемость коров/д.	0.8/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-3.8/76
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/90
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.9/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.5/75
EFC - возр. первого отела/д.	3.4/72
SSB - % мертворожд./д.	6.2/83
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.9/77
LIV - выживаемость/д.	2.4/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-157/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.66/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	94/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1376
PTAP - ППС Белок, фунты	55
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	76
PTAF% - ППС Жир %	0.08
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	1.31
UDC - инд. вымени	1.52
FLC - инд. ног и копыт	0.40
BWC - инд. веса тела	-1.09
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.36
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	0.11	высокий
крепость тела	слабое	[график]	-0.77	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	-0.79	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	1.07	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	0.06	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	-0.36	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	1.37	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	0.18	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	0.10	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	0.53	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	1.80	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[график]	2.09	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	1.54	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	0.55	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	1.17	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	0.03	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	0.07	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-0.24	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
[график]	108	53	мастит	3.3	73
[график]	88	47	задержка последа	-0.2	67
[график]	96	44	метрит	0.6	68
[график]	90	43	гипокальциемия	0.1	60
[график]	100	38	кетоз	1.7	64
[график]	100	36	смещение сычуга	0.3	65
[график]	106	42	хромота		
[график]	98	37	респ. забол. коров		
[график]	96	31	аборт		
[график]	91	42	двойни		
[график]	102	23	киста яичника		
[график]	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	59
[график]	106	35	респ. забол. телят		
[график]	99	43	диарея телят		
[график]	96	40	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

SERTOLI

14H014629
HO840003149391640

Дата рождения: March 11, 2018
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 9.3%
аАа: 243



S-S-I BG FESTIVS SERTOLI-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
FESTIVUS X RUBICON X JACEY

Отец: OCD HEISENBERG FESTIVUS-ET
Мать: EILDON-TWEED RUB CHATEAU 1 VG-86
6-07 3X 365D 18,361 кг.м 4.2% 774 кг.ж 3.6% 660 кг.б
Отец матери: EDG RUBICON-ET

Продуктивность дочерей:
13,148 кг.м 542 кг.ж 4.10%F 414 кг.б 3.10%P



Feenstra Dairy Sertoli 4414-Grade



MGD Eildon-Tweed J Chateau-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2934
NM\$ - инд. доп. прибыли	831
CM\$ - сырный индекс	842
Feed Eff - эфф-ть кормления	226
Feed Saved - сохр-ть корма	-78
HNP\$ - инд. здоровья стада	917
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	813
WT\$ - инд. здоровья дочерей	8
CW\$ - инд. здоровья телят	-3

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.2/90
оплодотворяемость телок/д.	2.8/90
оплодотворяемость коров/д.	2.7/90

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.7/99
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.7/99
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.7/83
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.1/99
EFC - возр. первого отела/д.	3.3/83
SSB - % мертворожд./д.	6.7/97
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/86
PL - продуктивная жизнь/д.	3.2/88
LIV - выживаемость/д.	0.9/76
RFI - ост. потребл. корма/д.	-87/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.79/96
Milk Sp - молокоотдача/д.	106/84

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1458
PTAP - ППС Белок, фунты	56
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	88
PTAF% - ППС Жир %	0.11
дост. инд. продуктивности	98
дочери/стада	1054/273

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.42
UDC - инд. вымени	1.57
FLC - инд. ног и копыт	0.66
BWC - инд. веса тела	1.09
Dairy com. - инд. мол. типа	0.43
дост. по типу	95
дочери/стада	262/87

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.70	высокий
крепость тела	слабое	0.99	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.61	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.38	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.67	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.61	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.00	сабlistые
задние ноги - сзади	сближены	1.09	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.02	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.96	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.65	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.01	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.48	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.52	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.65	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.57	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.57	близкое
длина сосков	короткие	-1.15	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
98	61	мастит	0.1 81
103	56	задержка последа	-0.2 75
104	54	метрит	1 75
104	53	гипокальциемия	0.2 64
102	49	кетоз	1 72
103	46	смещение сычуга	0.7 71
98	53	хромота	
105	48	респ. забол. коров	
93	42	аборт	
102	51	двойни	
106	35	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.9 63
100	48	респ. забол. телят	
106	67	диарея телят	
93	58	выживаемость телят	



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

SHEEPSTER

7H016276
 NH040003236792832

Дата рождения: July 09, 2021
 Бета-казеин: A1A2
 Каппа-казеин: AA
 ОИП: 10.1%
 аАа: 342



OCD TROOPER SHEEPSTER-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW
 TROOPER X ACURA X RESOLVE

Отец: PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER
 Мать: OCD ACURA SOY 60075-ET VG-88
 2-05 3X 320D 14,628 кг.м 4.0% 591 кг.ж 3.2% 471 кг.б
 Отец матери: PINE-TREE ACURA-ET



DAM OCD Acura Soy 60075-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3187
NM\$ - инд. доп. прибыли	1194
CM\$ - сырный индекс	1215
Feed Eff - эфф-ть кормления	335
Feed Saved - сохр-ть корма	37
NHP\$ - инд. здоровья стада	1325
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1335
WT\$ - инд. здоровья дочерей	137
CW\$ - инд. здоровья телят	-13

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.5/75
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.1/74
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.7/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.6/91
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	3.5/88
DCE - легкость отела (доч.)/д.	3.1/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.8/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.2/72
SSB - % мертворожд./д.	6.8/81
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.2/65
PL - продуктивная жизнь/д.	6.1/76
LIV - выживаемость/д.	2.5/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-36/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.93/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1358
PTAP - ППС Белок, фунты	75
PTAP% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	129
PTAF% - ППС Жир %	0.26
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.41
UDC - инд. вымени	1.14
FLC - инд. ног и копыт	0.90
BWC - инд. веса тела	-0.01
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.40
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	0.74	высокий
крепость тела	слабое	[график]	0.25	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	0.09	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	0.99	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	0.57	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	0.32	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	-0.27	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	1.16	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	1.12	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	0.94	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	1.43	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[график]	1.32	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	1.54	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	0.57	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	1.11	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	0.75	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	0.66	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-0.51	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	105	59	задержка последа	3	71
метрит	98	53	гипокальциемия	0.1	65
кетоз	108	50	смещение сычуга	1.8	65
хромота	92	49	респ. забол. коров	0	57
аборт	106	44	двойни	2.5	62
киста яичника	102	42	выживаемость телок	0.9	63
диарея телят	97	49	респ. забол. телят		
выживаемость телят	102	44	диарея телят		
	96	38			
	105	48			
	107	30			
	N/A	N/A			
	103	43			
	100	41			
	95	45			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
 Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
 12/23
 Qualifies for export to the E.U.

MAGNITUDE X IMAX X BOMBERO

Отец: PLAIN-KNOLL SI MAGNITUDE-ET

Мать: AURORA IMAX 20312 VG-85

3-11 3X 365D 18,035 кг.м 4.2% 749 кг.ж 3.1% 567 кг.б

Отец матери: SILVERRIDGE V IMAX



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2801
NM\$ - инд. доп. прибыли	745
CM\$ - сырный индекс	756
Feed Eff - эфф-ть кормления	151
Feed Saved - сохр-ть корма	-40
HNP\$ - инд. здоровья стада	856
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	849
WT\$ - инд. здоровья дочерей	165
CW\$ - инд. здоровья телят	-4

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.4/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.8/79
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.8/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/83
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.2/76
EFC - возр. первого отела/д.	1.9/75
SSB - % мертворожд./д.	5.8/75
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.3/78
LIV - выживаемость/д.	2.7/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-52/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.64/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	592
PTAR - ППС Белок, фунты	24
PTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	73
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.80
UDC - инд. вымени	2.17
FLC - инд. ног и копыт	0.03
BWC - инд. веса тела	0.60
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.04
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.34	высокий
крепость тела	слабое	0.38	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.23	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.21	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.60	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.00	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.34	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.68	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.80	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.56	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.54	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.85	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.76	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.70	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.53	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.82	близкое
расп. сосков сзади	широкое	2.06	близкое
длина сосков	короткие	-0.17	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	107	54	мастит	2.8	74
	105	47	задержка последа	0.6	68
	107	44	метрит	2.3	68
	99	43	гипокальциемия	-0.1	60
	104	38	кетоз	1.9	65
	99	37	смещение сычуга	0.2	66
	97	43	хромота		
	96	38	респ. забол. коров		
	104	32	аборт		
	101	42	двойни		
	104	24	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	61
	102	39	респ. забол. телят		
	102	42	диарея телят		
	96	45	выживаемость телят		

SIMBA

14HO15460
HO840003202762179Дата рождения: August 15, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.2%
аАа: 234

OCD BILLY SIMBA-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

BILLY X BRENNAN X AFTERBURNER

Отец: MR RI-VAL-RE FREE BILLY-ET

Мать: OCD BRENNAN SHIMMER 44929-ET GP-83

2-05 3X 362D 14,107 кг.м 3.6% 509 кг.ж 3.2% 448 кг.6

Отец матери: WELCOME-TEL BRENNAN 3158-ET

Продуктивность дочерей:

13,202 кг.м 589 кг.ж 4.50%F 440 кг.6 3.30%P



MGGD OCD Mohawk 2328-ET



4th DAM OCD Robust Shimmer-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2903
NM\$ - инд. доп. прибыли	1038
CM\$ - сырный индекс	1055
Feed Eff - эфф-ть кормления	310
Feed Saved - сохр-ть корма	248
NHP\$ - инд. здоровья стада	968
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1059
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-67
CW\$ - инд. здоровья телят	-30

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.2/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.2/83
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.0/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.8/95
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/97
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/77
EFC - возр. первого отела/д.	2.7/75
SSB - % мертворожд./д.	5.7/90
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.3/82
LIV - выживаемость/д.	1.4/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-53/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.93/90
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	798
PTAR - ППС Белок, фунты	52
PTAR% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	124
PTAF% - ППС Жир %	0.32
дост. инд. продуктивности	94
дочери/стада	138/16

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.38
UDC - инд. вымени	0.63
FLC - инд. ног и копыт	0.42
BWC - инд. веса тела	-1.28
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.76
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCS/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	описание
рост	низкий	-0.62	высокий
крепость тела	слабое	-1.12	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.68	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.70	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.28	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.52	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.30	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.55	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.70	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.29	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.45	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.80	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.34	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.16	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.60	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.44	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.20	близкое
длина сосков	короткие	0.62	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCS

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	-0.6	75			
задержка последа	-0.1	72			
метрит	1.1	69			
гипокальциемия	0.1	65			
кетоз	1.2	66			
смещение сычуга	0.6	68			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	61			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23

SNAPPER

14H016248
H0840003219743286

Дата рождения: October 09, 2021
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.8%
аАа: 342

LARS-ACRES SSI Z SNAPPER-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ZAZZLE X LEGACY X SLAMDUNK

Отец: PEAK ALTAZAZZLE-ET

Мать: PRESTON SSI 5716 23344-ET GP-82

1-11 3X 290D 11,158 кг.м 5.3% 595 кг.ж
3.5% 385 кг.6

Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



5th DAM Coyne-Farms Fbook Jaela-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2994
NM\$ - инд. доп. прибыли	1028
CM\$ - сырный индекс	1050
Feed Eff - эфф-ть кормления	248
Feed Saved - сохр-ть корма	4
HNP\$ - инд. здоровья стада	1137
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1148
WT\$ - инд. здоровья дочерей	124
CW\$ - инд. здоровья телят	-11

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/76
оплодотворяемость телок/д.	1.1/75
оплодотворяемость коров/д.	1.8/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.2/56
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/63
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.4/62
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.4/75
EFC - возр. первого отела/д.	3.4/72
SSB - % мертворожд./д.	5.7/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/61
PL - продуктивная жизнь/д.	6.1/77
LIV - выживаемость/д.	3.9/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-83/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.61/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	736
PTAP - ППС Белок, фунты	46
PTAP% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	108
PTAF% - ППС Жир %	0.28
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.33
UDC - инд. вымени	0.94
FLC - инд. ног и копыт	0.24
BWC - инд. веса тела	0.52
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.28
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCS/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[Bar]	1.33	высокий
крепость тела	слабое	[Bar]	0.48	крепкое
глубина туловища	мелкое	[Bar]	0.20	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[Bar]	0.66	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[Bar]	0.95	широкое
угол накл. крестца	припод.	[Bar]	0.65	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[Bar]	-0.77	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[Bar]	0.08	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[Bar]	0.87	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[Bar]	0.62	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[Bar]	1.72	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[Bar]	1.26	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[Bar]	1.20	широкие
центр. связка вымени	слабая	[Bar]	0.15	крепкая
глубина вымени	глубокое	[Bar]	1.41	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[Bar]	0.18	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[Bar]	-0.07	близкое
длина сосков	короткие	[Bar]	0.29	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
[Bar]	102	56	мастит	2.9	72
[Bar]	106	50	задержка последа	0.3	67
[Bar]	106	47	метрит	2.1	67
[Bar]	98	46	гипокальциемия	-0.1	60
[Bar]	100	41	кетоз	1.9	63
[Bar]	101	40	смещение сычуга	0.8	64
[Bar]	101	46	хромота		
[Bar]	105	40	респ. забол. коров		
[Bar]	105	34	аборт		
[Bar]	105	45	двойни		
[Bar]	103	27	киста яичника		
[Bar]	N/A	N/A	выживаемость телок	1	59
[Bar]	100	37	респ. забол. телят		
[Bar]	105	39	диарея телят		
[Bar]	92	43	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

OCD GOKU SNOOPY-ET TR TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

GOKU X CONWAY X LEGACY

Отец: PEAK MADSEN-ET
 Мать: OCD CONWAY SOY 55527-ET
 Отец матери: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3047
NM\$ - инд. доп. прибыли	1020
CM\$ - сырный индекс	1044
Feed Eff - эфф-ть кормления	272
Feed Saved - сохр-ть корма	75
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1161
DWPF\$ - инд. прибыли от здоровья	1013
WT\$ - инд. здоровья дочерей	72
CW\$ - инд. здоровья телят	-35

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.9/73
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.7/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.2/62
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.5/72
EFC - возр. первого отела/д.	3.8/71
SSB - % мертворожд./д.	6.8/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/74
LIV - выживаемость/д.	-0.3/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-83/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1339
PTAP - ППС Белок, фунты	73
PTAP% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	88
PTAF% - ППС Жир %	0.12
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

RTAT - ППС Тип	1.85
UDC - инд. вымени	1.58
FLC - инд. ног и копыт	0.52
BWC - инд. веса тела	0.05
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.66
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.59	Высокий
крепость тела	слабое	0.26	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.39	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.36	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.60	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.38	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.57	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.58	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.00	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.88	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.17	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.09	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.70	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.86	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.91	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.12	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.96	близкое
длина сосков	короткие	-0.27	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	102	55	мастит	2.9	71
	99	49	задержка последа	-0.1	65
	99	46	метрит	1.5	65
	100	45	гипокальциемия	0	58
	104	39	кетоз	1.9	62
	90	38	смещение сычуга	0.4	63
	104	45	хромота		
	96	39	респ. забол. коров		
	94	34	аборт		
	99	44	двойни		
	103	25	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.5	58
	96	35	респ. забол. телят		
	103	37	диарея телят		
	90	41	выживаемость телят		

SOCKS

14H016755
H0840003248153535

Дата рождения: August 25, 2022
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.3%
аАа: 231



S-S-I SIEMERS GM SOCKS-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW2

GEORGE MILLER X MOONSHINER X MEDLEY

Отец: LARS-ACRES GEORGE MILLER-ET

Мать: S-S-I VF 1116 59978-ET VG-85

1-10 3X 365D 19,799 кг.м 3.9% 777 кг.ж 2.9% 580 кг.б

Отец матери: FLY-HIGHER MOONSHINER-ET



MGD Melarry Medley 1116-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3069
NM\$ - инд. доп. прибыли	1105
CM\$ - сырный индекс	1129
Feed Eff - эфф-ть кормления	255
Feed Saved - сохр-ть корма	-6
NHP\$ - инд. здоровья стада	1256
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1236
WT\$ - инд. здоровья дочерей	207
CW\$ - инд. здоровья телят	-12

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.8/74
оплодотворяемость телок/д.	2.1/72
оплодотворяемость коров/д.	3.1/73

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/63
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.2/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.7/72
EFC - возр. первого отела/д.	1.2/70
SSB - % мертворожд./д.	5.2/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/54
PL - продуктивная жизнь/д.	7.8/74
LIV - выживаемость/д.	1.7/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	-48/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.44/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1499
PTAP - ППС Белок, фунты	68
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	88
PTAF% - ППС Жир %	0.10
дост. инд. продуктивности дочери/стада	80

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.96
UDC - инд. вымени	1.44
FLC - инд. ног и копыт	0.09
BWC - инд. веса тела	0.36
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.15
дост. по типу дочери/стада	78

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.94	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.22	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.12	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.26	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.70	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.04	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.69	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.15	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.49	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.33	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.97	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	1.17	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.52	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.39	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.92	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.26	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.71	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.52	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
[bar]	112	56	мастит	4.7	70
[bar]	99	49	задержка последа	-0.1	64
[bar]	105	47	метрит	1.4	64
[bar]	97	46	гипокальциемия	-0.1	56
[bar]	96	40	кетоз	1.8	61
[bar]	89	38	смещение сычуга	0	62
[bar]	98	45	хромота		
[bar]	93	39	респ. забол. коров		
[bar]	99	34	аборт		
[bar]	103	44	двойни		
[bar]	101	26	киста яичника		
[bar]	N/A	N/A	выживаемость телок	1.5	56
[bar]	106	35	респ. забол. телят		
[bar]	94	37	диарея телят		
[bar]	100	41	выживаемость телят		



WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.



OCD ROSCOE SPRINT-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ROSCOE X HOUSE X RUBICON

Отец: DE-SU ROCKETFIRE ROSCOE

Мать: OCD HOUSE SUPERB 45042-ET VG-88

4-08 3X 315D 15,263 кг.м 4.6% 699 кг.ж 3.5% 533 кг.б

Отец матери: LEANINGHOUSE HELIX 22137-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2795
NM\$ - инд. доп. прибыли	773
CM\$ - сырный индекс	792
Feed Eff - эфф-ть кормления	210
Feed Saved - сохр-ть корма	102
ННР\$ - инд. здоровья стада	813
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	890
WT\$ - инд. здоровья дочерей	136
CW\$ - инд. здоровья телят	-59

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.0/84
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.8/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/91
DCE - легкость отела (доч./д.	1.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/76
EFC - возр. первого отела/д.	2.9/74
SSB - % мертворожд./д.	6.9/84
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	3.3/78
LIV - выживаемость/д.	1.8/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-55/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.94/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

РТМ - ППС Молоко, фунты	225
РТАР - ППС Белок, фунты	38
РТАР% - ППС Белок %	0.11
РТАФ - ППС Жир, фунты	86
РТАФ% - ППС Жир %	0.27
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

РТАТ - ППС Тип	1.20
UDC - инд. вымени	1.57
FLC - инд. ног и копыт	0.62
BWC - инд. веса тела	-0.31
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.29
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	0.04	высокий
крепость тела	слабое	-0.27	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.49	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.45	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.73	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.60	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.58	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.50	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.07	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.58	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.14	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.99	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.77	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.22	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.22	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.56	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.48	близкое
длина сосков	короткие	-1.48	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	1	74			
задержка последа	-0.3	67			
метрит	1.6	68			
гипокальциемия	0.1	60			
кетоз	1.8	64			
смещение сычуга	0.7	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.7	60			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

SPY

14HO16259
HO840003236022673

Дата рождения: Май 08, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.6%
аАа: 423

WAKE-UP ESPIONAGE SPY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

ESPIONAGE X BILLY X FRAZZLED

Отец: SANDY-VALLEY ESPIONAGE-ET

Мать: WAKE-UP BILLY SIRI 4643-ET

Отец матери: MR RI-VAL-RE FREE BILLY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2904
NM\$ - инд. доп. прибыли	1054
CM\$ - сырный индекс	1075
Feed Eff - эфф-ть кормления	262
Feed Saved - сохр-ть корма	262
NHP\$ - инд. здоровья стада	1080
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1198
WT\$ - инд. здоровья дочерей	176
CW\$ - инд. здоровья телят	13

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.6/75
оплодотворяемость телок/д.	3.7/75
оплодотворяемость коров/д.	3.0/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.9/66
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.9/73
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.2/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.1/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.4/72
SSB - % мертворожд./д.	5.8/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/65
PL - продуктивная жизнь/д.	6.5/76
LIV - выживаемость/д.	2.7/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-120/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	581
PTAP - ППС Белок, фунты	46
PTAP% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	99
PTAF% - ППС Жир %	0.27
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.24
UDC - инд. вымени	0.66
FLC - инд. ног и копыт	0.01
BWC - инд. веса тела	-0.94
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.19
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-0.05	Высокий
крепость тела	слабое	-0.58	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.52	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.08	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.23	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.39	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.33	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.01	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.27	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.02	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.65	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.89	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.90	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.05	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.48	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.36	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.26	близкое
длина сосков	короткие	-0.89	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	109	57	мастит	3.2	72
	103	50	задержка последа	0.6	67
	104	48	метрит	1.5	66
	100	47	гипокальциемия	0.1	60
	106	42	кетоз	1.6	63
	98	40	смещение сычуга	0.7	64
	97	46	хромота		
	91	41	респ. забол. коров		
	97	35	аборт		
	101	46	двойни		
	106	28	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	59
	106	36	респ. забол. телят		
	103	40	диарея телят		
	97	43	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:

Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.

STAMPEDE

7H015399
H0840003206702847

Дата рождения: January 07, 2020
Бета-казеин: A1A1
Каппа-казеин: BE
ОИП: 10.1%

PENN-ENGLAND STAMPEDE-ET TR TP TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

TRY ME X BUBBA X JOSUPER

Отец: MELARRY RESOLVE TRY ME-ET
Мать: PENN-ENGLAND GIFIAN15017-ET GP-82
2-02 3X 329D 11,975 кг.м 4.1% 497 кг.ж 3.3% 394 кг.б
Отец матери: LEANINGHOUSE BIG BUBBA-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2766
NM\$ - инд. доп. прибыли	869
CM\$ - сырный индекс	884
Feed Eff - эфф-ть кормления	146
Feed Saved - сохр-ть корма	45
NHP\$ - инд. здоровья стада	993
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	913
WT\$ - инд. здоровья дочерей	161
CW\$ - инд. здоровья телят	3

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	3.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.3/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	4.0/77
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	4.5/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/85
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.1/76
EFC - возр. первого отела/д.	6.2/74
SSB - % мертворожд./д.	5.6/78
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	8.1/77
LIV - выживаемость/д.	4.9/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-82/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.62/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1383
RTAR - ППС Белок, фунты	55
RTAR% - ППС Белок %	0.04
RTAF - ППС Жир, фунты	29
RTAF% - ППС Жир %	-0.08
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.29
UDC - инд. вымени	0.63
FLC - инд. ног и копыт	-0.45
BWC - инд. веса тела	0.23
Dairy comr. - инд. мол. типа	-1.09
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.68	высокий
крепость тела	слабое	-0.12	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.57	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.65	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.57	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.80	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-2.40	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.20	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.94	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.24	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.01	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.62	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.18	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.63	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.39	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.76	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.88	близкое
длина сосков	короткие	-1.18	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	111	58	мастит	4.8	74
	92	52	задержка послета	-0.4	68
	105	50	метрит	1.3	68
	98	49	гипокальциемия	0	60
	103	44	кетоз	2.4	64
	102	43	смещение сычуга	0.6	65
	92	49	хромота		
	102	44	респ. забол. коров		
	102	38	аборт		
	96	48	двойни		
	101	30	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.6	60
	101	42	респ. забол. телят		
	101	43	диарея телят		
	100	47	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

STELLAR

7H015079
H0840003206205583

Дата рождения: Май 15, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.6%
аАа: 423



S-S-I LEGACY STELLAR-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMWT

LEGACY X BOURBON X SILVER

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: WA-DEL-AG BOURBON GALA-ET GP-83
2-02 2X 365D 8,264 кг.м 4.6% 376 кг.ж
3.3% 270 кг.б
Отец матери: WA-DEL ABS BOURBON-ET

Продуктивность дочерей:
13,767 кг.м 572 кг.ж 4.20%F 446 кг.б
3.20%P



DAM Wa-Del-AG Bourbon Gala-ET



4th DAM Pen-Col Shamrock Ginger-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2781
NM\$ - инд. доп. прибыли	899
CM\$ - сырный индекс	923
Feed Eff - эфф-ть кормления	225
Feed Saved - сохр-ть корма	148
NHP\$ - инд. здоровья стада	970
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	997
WT\$ - инд. здоровья дочерей	138
CW\$ - инд. здоровья телят	13

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.5/79
оплодотворяемость телок/д.	2.2/83
оплодотворяемость коров/д.	1.4/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.6/96
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/97
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.6/75
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/77
EFC - возр. первого отела/д.	3.7/75
SSB - % мертворожд./д.	5.3/93
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.3/70
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/81
LIV - выживаемость/д.	1.8/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-120/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.64/84
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	469
PTAR - ППС Белок, фунты	44
PTAR% - ППС Белок %	0.10
RTAF - ППС Жир, фунты	85
RTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности	89
дочери/стада	38/15

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.33
UDC - инд. вымени	0.96
FLC - инд. ног и копыт	-0.39
BWC - инд. веса тела	-0.19
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.78
дост. по типу	85
дочери/стада	13/5

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	тип
рост	низкий	0.17	высокий
крепость тела	слабое	-0.26	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.71	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.13	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.28	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.22	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.80	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.54	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.27	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.28	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.54	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.04	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	0.82	широкое
центр. связка вымени	слабая	0.39	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.23	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.24	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.15	близкое
длина сосков	короткие	-1.28	длинные

ЗОЕТИС ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	знач.	д.
мастит	3	74		
задержка последа	0.2	69		
метрит	0.7	69		
гипокальциемия	0.3	63		
кетоз	2.1	66		
смещение сычуга	0.6	67		
хромота				
респ. забол. коров				
аборт				
двойни				
киста яичника				
выживаемость телок	0.6	63		
респ. забол. телят				
диарея телят				
выживаемость телят				



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

HOUIN SSI CHAS SUNBELT-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

CHAS X RENEGADE X FRAZZLED

Отец: BERRYRIDGE SSI SOL CHASE-ET

Мать: PRESTON S-S-I 5728 302-ET

2-00 3X 305D 11,254 кг.м 3.4% 382 кг.ж 3.0% 335 кг.6

Отец матери: S-S-I PR RENEGADE-ET



MGGD S-S-I Marty 10789 11715-ET



5th DAM S-S-I Supersire Miri 8679-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2877
NM\$ - инд. доп. прибыли	854
CM\$ - сырный индекс	867
Feed Eff - эфф-ть кормления	196
Feed Saved - сохр-ть корма	125
HNPF\$ - инд. здоровья стада	1013
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1008
WT\$ - инд. здоровья дочерей	201
CW\$ - инд. здоровья телят	-14

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.4/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.8/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/78
DCE - легкость отела (доч./д.	1.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.2/75
EFC - возр. первого отела/д.	1.3/73
SSB - % мертворожд./д.	6.2/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/77
LIV - выживаемость/д.	0.4/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-171/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.67/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1325
PTAR - ППС Белок, фунты	50
PTAR% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	61
PTAF% - ППС Жир %	0.03
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.85
UDC - инд. вымени	2.16
FLC - инд. ног и копыт	0.87
BWC - инд. веса тела	0.30
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.00
дост. по типу	80
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	д.	описание
рост	низкий	1.50		высокий
крепость тела	слабое	0.17		крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.19		глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.46		хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.37		широкое
угол накл. крестца	припод.	0.56		спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.57		саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.01		прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.81		тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.12		высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.34		крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.89		высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	1.99		широкие
центр. связка вымени	слабая	1.65		крепкая
глубина вымени	глубокое	2.66		высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.97		близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.42		близкое
длина сосков	короткие	-0.04		длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	описание	знач.	д.
мастит	3.5	73			
задержка последа	0.1	67			
метрит	2.8	67			
гипокальциемия	0.1	59			
кетоз	2.3	64			
смещение сычуга	0.7	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.3	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

SUNDANCE

7H016485
HO840003252556274

Дата рождения: Май 05, 2022
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.1%
аАа: 234



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW
EARLYBIRD X TRY ME X NIGHTSKY

Отец: WESTCOAST EARLYBIRD
Мать: T-SPRUCE SSI 12540 1031-ET GP-84
1-10 3X 365D 13,463 кг.м 4.9% 658 кг.ж 3.6% 482 кг.б
Отец матери: MELARRY RESOLVE TRY ME-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3240
NM\$ - инд. доп. прибыли	1246
CM\$ - сырный индекс	1272
Feed Eff - эфф-ть кормления	270
Feed Saved - сохр-ть корма	126
ННР\$ - инд. здоровья стада	1327
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1337
WT\$ - инд. здоровья дочерей	228
CW\$ - инд. здоровья телят	6

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.0/74
оплодотворяемость телок/д.	3.8/72
оплодотворяемость коров/д.	4.1/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.5/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/72
EFC - возр. первого отела/д.	5.6/71
SSB - % мертворожд./д.	6.3/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/55
PL - продуктивная жизнь/д.	8.6/74
LIV - выживаемость/д.	4.6/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-133/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.52/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

РТМ - ППС Молоко, фунты	803
РТАР - ППС Белок, фунты	53
РТАР% - ППС Белок %	0.10
РТАФ - ППС Жир, фунты	106
РТАФ% - ППС Жир %	0.26
дост. инд. продуктивности дочери/стада	79

ТИП

РТАТ - ППС Тип	1.76
UDC - инд. вымени	2.25
FLC - инд. ног и копыт	0.04
BWC - инд. веса тела	0.04
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.40
дост. по типу дочери/стада	78

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	1.02	высокий
крепость тела	слабое	0.20	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.16	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.06	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.85	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.91	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.36	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.02	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.38	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.32	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.36	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.77	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.96	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.54	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.85	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.58	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.64	близкое
длина сосков	короткие	-0.62	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	110	51	4.5	71	
задержка послета	104	45	0.1	64	
метрит	106	42	1.9	65	
гипокальциемия	93	41	-0.1	57	
кетоз	103	35	2.9	61	
смещение сычуга	100	34	0.7	62	
хромота	98	41			
респ. забол. коров	98	35			
аборт	95	29			
двойни	98	40			
киста яичника	105	21			
выживаемость телок	N/A	N/A	1.4	57	
респ. забол. телят	99	31			
диарея телят	104	31			
выживаемость телят	99	37			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

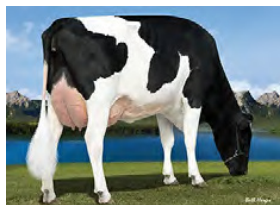
TAHITI X RUBICON X LEAF

Отец: DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET
Мать: G-E-KOETSIER RUBICN 9008-ET VG-85
2-01 3X 365D 16,325 кг.м 3.7% 606 кг.ж 3.0% 497 кг.6
Отец матери: EDG RUBICON-ET

Продуктивность дочерей:
13,175 кг.м 556 кг.ж 4.20%F 425 кг.6 3.20%P



DAM Genosource Rubicon 9008-ET



MGGD Bryhill Ransom Marquise-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2667
NM\$ - инд. доп. прибыли	736
CM\$ - сырный индекс	747
Feed Eff - эфф-ть кормления	189
Feed Saved - сохр-ть корма	41
HNPF\$ - инд. здоровья стада	744
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	646
WT\$ - инд. здоровья дочерей	3
CW\$ - инд. здоровья телят	-6

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.0/83
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.4/89
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.9/84

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.7/98
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/99
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/82
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/77
EFC - возр. первого отела/д.	2.7/75
SSB - % мертворожд./д.	5.6/96
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/83
PL - продуктивная жизнь/д.	4.6/86
LIV - выживаемость/д.	1.4/81
RFI - ост. потребл. корма/д.	-143/37
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.92/92
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	815
PTAR - ППС Белок, фунты	41
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	73
PTAF% - ППС Жир %	0.14
дост. инд. продуктивности	96
дочери/стада	281/61

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.00
UDC - инд. вымени	0.52
FLC - инд. ног и копыт	-0.42
BWC - инд. веса тела	0.67
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.86
дост. по типу	94
дочери/стада	135/14

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	тип
рост	низкий	1.04	высокий
крепость тела	слабое	0.97	крепкое
глубина туловища	мелкое	1.00	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.96	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.60	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.19	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.74	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.19	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.26	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.08	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.85	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.76	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	1.32	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.38	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.23	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.58	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.55	близкое
длина сосков	короткие	-1.55	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1	75			
задержка последа	0.2	72			
метрит	1.1	71			
гипокальциемия	0	65			
кетоз	1.7	69			
смещение сычуга	0.4	70			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	64			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

SUPERBOWL

7H016647
H0840003238169251

Дата рождения: February 08, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.3%
аАа: 423

OCD ELON SUPERBOWL-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ELON X MAXIMUS X HOUSE

Отец: S-S-I SPARTACUS ELON-ET
Мать: OCD MAXIMUS SUPERB 62185-ET VG-87
1-10 3X 322D 15,418 кг.м 3.4% 521 кг.ж 3.3% 512 кг.б
Отец матери: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2991
NM\$ - инд. доп. прибыли	1001
CM\$ - сырный индекс	1010
Feed Eff - эфф-ть кормления	277
Feed Saved - сохр-ть корма	263
HNP\$ - инд. здоровья стада	933
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1043
WT\$ - инд. здоровья дочерей	46
CW\$ - инд. здоровья телят	-25

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.8/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.1/74
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.2/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.0/72
EFC - возр. первого отела/д.	5.4/72
SSB - % мертворожд./д.	5.1/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.7/56
PL - продуктивная жизнь/д.	4.5/74
LIV - выживаемость/д.	-0.8/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-25/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.94/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1542
PTAR - ППС Белок, фунты	62
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	90
PTAF% - ППС Жир %	0.10
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.51
UDC - инд. вымени	1.49
FLC - инд. ног и копыт	0.89
BWC - инд. веса тела	-1.56
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.05
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-0.11	высокий
крепость тела	слабое		-0.91	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.24	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		2.05	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.59	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.23	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.79	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.53	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.10	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.97	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.04	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		2.42	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		2.43	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.39	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.05	высокое
расп. сосков спереди	широкое		1.01	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.89	близкое
длина сосков	короткие		-0.84	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	103	49	мастит	0.7	71
	97	43	задержка последа	0	65
	100	41	метрит	1	65
	91	40	гипокальциемия	0.1	58
	100	34	кетоз	1.2	62
	96	33	смещение сычуга	0.4	63
	99	39	хромота		
	95	34	респ. забол. коров		
	100	28	аборт		
	94	39	двойни		
	106	20	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	58
	100	30	респ. забол. телят		
	97	32	диарея телят		
	97	36	выживаемость телят		



WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

SUPERCHARGE

7H015337
HO840003148929351

Дата рождения: Май 02, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BE
ОИП: 10.9%
аАа: 243



SANDY-VALLEY SUPERCHARGE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
LEGACY X RUBICON X MORGAN

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: SANDY-VALLEY ETERNITY-ET EX-92
4-11 3X 365D 17,971 кг.м 4.9% 889 кг.ж 3.3% 592 кг.б
Отец матери: EDG RUBICON-ET

Продуктивность дочерей:
13,342 кг.м 569 кг.ж 4.30%F 435 кг.б 3.30%P



Plain-Knoll Supercharg 3602



Lars-Acres Super Flizie-ET



DAM Sandy-Valley Eternity-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2740
NM\$ - инд. доп. прибыли	969
CM\$ - сырный индекс	975
Feed Eff - эфф-ть кормления	227
Feed Saved - сохр-ть корма	577
HNP\$ - инд. здоровья стада	849
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	698
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-171
CW\$ - инд. здоровья телят	-15

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/84
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.1/89
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.0/85

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/95
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.8/89
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.1/80
EFC - возр. первого отела/д.	3.8/78
SSB - % мертворожд./д.	5.9/91
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/86
PL - продуктивная жизнь/д.	6.8/88
LIV - выживаемость/д.	2.8/82
RFI - ост. потребл. корма/д.	-193/31
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.82/92
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1262
PTAP - ППС Белок, фунты	42
PTAP% - ППС Белок %	0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	58
PTAF% - ППС Жир %	0.03
дост. инд. продуктивности	97
дочери/стада	312/48

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.30
UDC - инд. вымени	1.82
FLC - инд. ног и копыт	-0.62
BWC - инд. веса тела	-2.52
Dairy com. - инд. мол. типа	-1.77
дост. по типу	91
дочери/стада	48/16

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	-0.92	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-2.47	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-2.50	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.37	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	-0.94	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-1.58	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.14	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-1.22	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	-0.22	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	-0.67	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.11	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	1.93	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.04	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.22	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	2.41	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.50	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.10	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-2.03	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	описание	знач.	д.
мастит	92	65		1.4	77
задержка последа	94	60		-0.6	78
метрит	100	58		0.7	74
гипокальциемия	99	54		0.1	69
кетоз	102	53		1.9	72
смещение сычуга	95	50		0.9	73
хромота	98	54			
респ. забол. коров	98	49			
аборт	96	43			
двойни	103	56			
киста яичника	100	37			
выживаемость телок	N/A	N/A		0.6	65
респ. забол. телят	100	53			
диарея телят	103	55			
выживаемость телят	93	57			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

SUPREME

7H015569
H0840003215761217

Дата рождения: April 19, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 9.9%
аАа: 246



S-S-I PR MAX SUPREME-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
MAXIMUS X HUSKY X FRAZZLED

Отец: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET
Мать: MELARRY SSI FNDNGO 12305-ET VG-86
1-11 2X 127D 4,618 кг.м 215 кг.ж 140 кг.б
Отец матери: COOKIECUTTER LGND HUSKY-ET



DAM Melarry SSI Fndngo 12305-ET



DAM Melarry SSI Fndngo 12305-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2851
NM\$ - инд. доп. прибыли	950
CM\$ - сырный индекс	959
Feed Eff - эфф-ть кормления	229
Feed Saved - сохр-ть корма	296
HNP\$ - инд. здоровья стада	945
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	954
WT\$ - инд. здоровья дочерей	125
CW\$ - инд. здоровья телят	-58

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.5/78
оплодотворяемость телок/д.	2.2/76
оплодотворяемость коров/д.	-0.7/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.9/91
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/95
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.5/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.5/76
EFC - возр. первого отела/д.	4.8/75
SSB - % мертворожд./д.	6.1/90
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/78
LIV - выживаемость/д.	2.0/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-85/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.69/80
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1293
PTAP - ППС Белок, фунты	44
PTAP% - ППС Белок %	0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	77
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.27
UDC - инд. вымени	2.10
FLC - инд. ног и копыт	0.13
BWC - инд. веса тела	-1.39
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.83
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.03	высокий
крепость тела	слабое	-1.28	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.15	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.65	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.45	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.12	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.20	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	-0.42	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.76	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.24	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.78	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.70	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.88	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.13	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.83	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.71	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.27	близкое
длина сосков	короткие	-0.42	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	102	59	мастит	2.6	74
	99	53	задержка последа	0.3	69
	102	50	метрит	1.9	69
	99	49	гипокальциемия	0.2	62
	104	44	кетоз	2.7	66
	102	42	смещение сычуга	0.9	67
	104	48	хромота		
	101	43	респ. забол. коров		
	97	37	аборт		
	104	49	двойни		
	109	29	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.2	61
	98	43	респ. забол. телят		
	95	48	диарея телят		
	91	48	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

SURE FIRE

7H015053
H0840003205703956

Дата рождения: April 07, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BE
ОИП: 10.9%
аАа: 423

S-S-I LEGACY SURE FIRE-ET TR TP TCTY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

LEGACY X ACHIEVER X PROFIT

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: MS RI-VAL-RE ACHVR PAULA-ET VG-87
3-05 3X 365D 19,976 кг.м 4.6% 921 кг.ж 3.3% 660 кг.6
Отец матери: ABS ACHIEVER-ET

Продуктивность дочерей:
12,960 кг.м 579 кг.ж 4.50%F 432 кг.6 3.30%P



DAM Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET



MGGD OCD Supersire 9882-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2613
NM\$ - инд. доп. прибыли	784
CM\$ - сырный индекс	795
Feed Eff - эфф-ть кормления	190
Feed Saved - сохр-ть корма	239
HNPF\$ - инд. здоровья стада	711
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	760
WT\$ - инд. здоровья дочерей	45
CW\$ - инд. здоровья телят	-9

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.5/89
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.1/93
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.9/89

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.4/97
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/98
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.5/85
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.8/78
EFC - возр. первого отела/д.	1.9/75
SSB - % мертворожд./д.	6.7/95
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/83
PL - продуктивная жизнь/д.	5.1/88
LIV - выживаемость/д.	3.9/83
RFI - ост. потребл. корма/д.	-65/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.77/97
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	311
PTAR - ППС Белок, фунты	21
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	82
PTAF% - ППС Жир %	0.25
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	1402/69

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.00
UDC - инд. вымени	0.70
FLC - инд. ног и копыт	-0.14
BWC - инд. веса тела	-1.15
Dairy comr. - инд. мол. типа	-1.38
дост. по типу	87
дочери/стада	24/13

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	направление	значение	описание
рост	низкий	←	-0.98	высокий
крепость тела	слабое	←	-1.15	крепкое
глубина туловища	мелкое	←	-1.34	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	←	-0.16	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	←	-0.38	широкое
угол накл. крестца	припод.	←	-0.17	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	←	-0.65	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	←	-0.26	прямые
угол постановки копыт	острый угол	←	-1.01	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	←	-0.29	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	←	0.86	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	←	0.68	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	←	0.21	широкие
центр. связка вымени	слабая	←	0.27	крепкая
глубина вымени	глубокое	←	0.52	высокое
расп. сосков спереди	широкое	←	0.66	близкое
расп. сосков сзади	широкое	←	0.54	близкое
длина сосков	короткие	←	-1.77	длинные

ЗОЕТИС ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.3	76			
задержка последа	0.2	88			
метрит	1.4	83			
гипокальциемия	0	79			
кетоз	1.5	77			
смещение сычуга	0.8	79			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	63			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

SURLY

14H016279
H0840003238168580

Дата рождения: July 23, 2021
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.6%
аАа: 432

OCD MASSEY SURLY-ET TR TP TCTY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

MASSEY X ACURA X RESOLVE

Отец: OCD LEGACY MASSEY-ET
Мать: OCD ACURA SOY 60075-ET VG-88
2-05 3X 320D 14,628 кг.м 4.0% 591 кг.ж
3.2% 471 кг.б
Отец матери: PINE-TREE ACURA-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2966
NM\$ - инд. доп. прибыли	1057
CM\$ - сырный индекс	1076
Feed Eff - эфф-ть кормления	232
Feed Saved - сохр-ть корма	20
HNP\$ - инд. здоровья стада	1155
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1250
WT\$ - инд. здоровья дочерей	239
CW\$ - инд. здоровья телят	5

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.0/75
оплодотворяемость телок/д.	3.6/75
оплодотворяемость коров/д.	3.4/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/72
DCE - легкость отела (доч./д.	1.7/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.2/73
EFC - возр. первого отела/д.	5.8/72
SSB - % мертворожд./д.	6.3/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.8/65
PL - продуктивная жизнь/д.	7.6/76
LIV - выживаемость/д.	5.1/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	34/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.72/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	869
PTAP - ППС Белок, фунты	51
PTAP% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	91
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.31
UDC - инд. вымени	0.73
FLC - инд. ног и копыт	-0.57
BWC - инд. веса тела	-0.36
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.40
дост. по типу дочери/стада	79

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	0.39	высокий
крепость тела	слабое	-0.39	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.60	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.33	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.22	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.61	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.32	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.74	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.12	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.38	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.97	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.61	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.86	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.72	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.80	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.20	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.17	близкое
длина сосков	короткие	-1.09	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	110	55	мастит	4	71
задержка последа	96	49	задержка последа	-0.1	66
метрит	111	46	метрит	2.2	66
гипокальциемия	97	45	гипокальциемия	0.1	59
кетоз	105	40	кетоз	3	62
смещение сычуга	101	38	смещение сычуга	1	63
хромота	97	45	хромота		
респ. забол. коров	103	39	респ. забол. коров		
аборт	101	33	аборт		
двойни	103	44	двойни		
киста яичника	102	26	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	1	58
респ. забол. телят	102	35	респ. забол. телят		
диарея телят	100	37	диарея телят		
выживаемость телят	101	41	выживаемость телят		



Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

Qualifies for export to the E.U.

TAFFOU

7H015238
H0840003199699580

Дата рождения: January 30, 2019

Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.1%
аАа: 243



WELCOME TAFFOU 4114-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
RIVETING X MODESTY X REFLECTOR

Отец: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET
Мать: WELCOME MODESTY TAFFOU-ET VG-85
2-01 3X 365D 15,794 кг.м 4.3% 673 кг.ж
3.0% 469 кг.б
Отец матери: BACON-HILL PETY MODESTY-ET

Продуктивность дочерей:
12,906 кг.м 562 кг.ж 4.40%F 423 кг.б
3.30%P



DAM Welcome Modesty Taffou-ET



MGD Ms Welcome Refl Taffy

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2849
NM\$ - инд. доп. прибыли	848
CM\$ - сырный индекс	871
Feed Eff - эфф-ть кормления	176
Feed Saved - сохр-ть корма	120
HNPF\$ - инд. здоровья стада	913
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	884
WT\$ - инд. здоровья дочерей	170
CW\$ - инд. здоровья телят	-12

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	2.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.7/83
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.5/81
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.9/83

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/82
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.8/80
EFC - возр. первого отела/д.	2.7/75
SSB - % мертворожд./д.	5.6/73
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/83
LIV - выживаемость/д.	4.8/79
RFI - ост. потребл. корма/д.	-86/31
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.68/89
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	460
PTAR - ППС Белок, фунты	42
PTAR% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	58
PTAF% - ППС Жир %	0.14
дост. инд. продуктивности	92
дочери/стада	90/20

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.48
UDC - инд. вымени	1.43
FLC - инд. ног и копыт	0.79
BWC - инд. веса тела	-0.23
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.44
дост. по типу	87
дочери/стада	30/11

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	норматив	тип
рост	низкий	1.13	высокий
крепость тела	слабое	-0.03	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.06	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.20	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.54	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.14	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.61	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.13	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.15	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.05	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.96	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.19	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.59	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.42	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.94	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.44	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.12	близкое
длина сосков	короткие	-0.68	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.5	75			
задержка последа	0.2	69			
метрит	2	70			
гипокальциемия	0	63			
кетоз	1.9	67			
смещение сычуга	0.8	67			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	62			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the EU.

TAHITI

7HO14229
HO840003141559498

Дата рождения: March 23, 2017
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 11.4%
аАа: 435



DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
FRAZZLED X DELTA X SUPERSIRE

Отец: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
Мать: DE-SU DELTA 4900-ET EX-91
7-02 3X 300D 13,522 кг.м 5.0% 671 кг.ж 3.2% 429 кг.б
Отец матери: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Продуктивность дочерей:
14,059 кг.м 589 кг.ж 4.20%F 453 кг.б 3.20%P



Lars-Acres Tahiti Maybe



Hurtgenlea Thiti Maldives-ET



Welcome-Tel Tahiti Huma-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2947
NM\$ - инд. доп. прибыли	1133
CM\$ - сырный индекс	1138
Feed Eff - эфф-ть кормления	331
Feed Saved - сохр-ть корма	363
HNP\$ - инд. здоровья стада	1061
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1012
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-113
CW\$ - инд. здоровья телят	-10

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.2/99
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.7/98
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.4/98

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.7/99
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/99
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.4/98
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.4/99
EFC - возр. первого отела/д.	3.7/97
SSB - % мертворожд./д.	5.1/98
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/98
PL - продуктивная жизнь/д.	5.3/98
LIV - выживаемость/д.	0.8/90
RFI - ост. потребл. корма/д.	-115/69
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.92/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/89

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	2165
PTAP - ППС Белок, фунты	72
PTAP% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	106
PTAF% - ППС Жир %	0.08
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	9680/776

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.84
UDC - инд. вымени	0.91
FLC - инд. ног и копыт	-1.39
BWC - инд. веса тела	-1.64
Dairy com. - инд. мол. типа	0.17
дост. по типу	99
дочери/стада	2085/268

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	-0.05	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.74	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.11	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.99	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	-0.90	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-1.09	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	2.53	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-1.99	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	-1.57	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	-0.92	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.12	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	0.83	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.11	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.68	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	0.49	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.24	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.77	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.89	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	96	85	мастит	1.7	97
задержка последа	95	76	задержка последа	-0.1	95
метрит	97	74	метрит	1.1	95
гипокальциемия	93	60	гипокальциемия	-0.1	90
кетоз	99	66	кетоз	1.2	92
смещение сычуга	100	59	смещение сычуга	0.1	93
хромота	97	60	хромота		
респ. забол. коров	98	56	респ. забол. коров		
аборт	91	52	аборт		
двойни	99	72	двойни		
киста яичника	101	46	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	86
респ. забол. телят	106	85	респ. забол. телят		
диарея телят	98	89	диарея телят		
выживаемость телят	96	89	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

EILDON-TWEED NUGE TANGER-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

NUGENT X BLOWTORCH X DELTA

Отец: S-S-I OUTSIDERS NUGENT-ET
Мать: EILDON-TWEED BLO BEL 1A-ET
Отец матери: SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET

Продуктивность дочерей:
13,274 кг.м 562 кг.ж 4.20%F 423 кг.б
3.20%P



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2886
NM\$ - инд. доп. прибыли	848
CM\$ - сырный индекс	862
Feed Eff - эфф-ть кормления	232
Feed Saved - сохр-ть корма	26
HNPF\$ - инд. здоровья стада	911
DWPF\$ - инд. прибыли от здоровья	1045
WT\$ - инд. здоровья дочерей	163
CW\$ - инд. здоровья телят	6

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.0/84
оплодотворяемость телок/д.	1.8/82
оплодотворяемость коров/д.	2.6/85

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.2/84
DCE - легкость отела (доч./д.	2.8/73
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.9/91
EFC - возр. первого отела/д.	2.6/74
SSB - % мертворожд./д.	5.4/75
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.5/72
PL - продуктивная жизнь/д.	3.7/84
LIV - выживаемость/д.	1.1/79
RFI - ост. потребл. корма/д.	-17/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.85/90
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1207
PTAP - ППС Белок, фунты	55
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	86
PTAF% - ППС Жир %	0.14
дост. инд. продуктивности	93
дочери/стада	121/28

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.14
UDC - инд. вымени	1.27
FLC - инд. ног и копыт	0.70
BWC - инд. веса тела	-0.06
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.28
дост. по типу	89
дочери/стада	68/19

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-0.34	Высокий
крепость тела	слабое		0.43	крепкое
глубина туловища	мелкое		0.33	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.63	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.11	широкое
угол накл. крестца	припод.		-1.65	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.57	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.36	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.26	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.68	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.18	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		2.09	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		2.23	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.16	крепкая
глубина вымени	глубокое		-0.50	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.31	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.28	близкое
длина сосков	короткие		-0.05	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	106	58	мастит	2.1	76
	101	53	задержка послета	-0.2	69
	104	51	метрит	0.9	69
	102	48	гипокальциемия	0.1	61
	98	46	кетоз	1.1	66
	102	43	смещение сычуга	0.3	67
	100	50	хромота		
	102	45	респ. забол. коров		
	99	38	аборт		
	107	49	двойни		
	102	30	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	60
	106	41	респ. забол. телят		
	102	41	диарея телят		
	96	46	выживаемость телят		



Отец: MELARRY RESOLVE TRY ME-ET

Мать: AARDEMA DELTA 40645

3-10 ЗХ 305D 10,546 кг.м 4.3% 451 кг.ж

3.5% 367 кг.б

Отец матери: MR MOGUL DELTA 1427-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2726
NM\$ - инд. доп. прибыли	856
CM\$ - сырный индекс	871
Feed Eff - эфф-ть кормления	164
Feed Saved - сохр-ть корма	296
HNP\$ - инд. здоровья стада	866
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	828
WT\$ - инд. здоровья дочерей	30
CW\$ - инд. здоровья телят	44

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.8/77
оплодотворяемость телок/д.	1.4/80
оплодотворяемость коров/д.	2.9/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/91
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.9/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.5/75
EFC - возр. первого отела/д.	5.6/74
SSB - % мертворожд./д.	5.2/84
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.8/77
LIV - выживаемость/д.	5.4/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-195/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	489
PTAR - ППС Белок, фунты	32
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	49
PTAF% - ППС Жир %	0.11
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.69
UDC - инд. вымени	1.14
FLC - инд. ног и копыт	-0.09
BWC - инд. веса тела	-0.67
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.56
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		0.16	высокий
крепость тела	слабое		-0.64	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.53	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.48	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.13	широкое
угол накл. крестца	припод.		0.66	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-1.35	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.16	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.54	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.01	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.77	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.20	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.02	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.44	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.26	высокое
расп. сосков спереди	широкое		1.00	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.81	близкое
длина сосков	короткие		-1.81	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	104	57	мастит	4.7	74
	99	51	задержка последа	-0.4	67
	100	48	метрит	0.5	68
	98	48	гипокальциемия	0.1	60
	104	42	кетоз	2.1	64
	106	41	смещение сычуга	0.8	64
	92	47	хромота		
	102	42	респ. забол. коров		
	101	37	аборт		
	99	46	двойни		
	106	29	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.6	59
	107	40	респ. забол. телят		
	105	41	диарея телят		
	103	45	выживаемость телят		

WELCOME TAOS TANNIS-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

TAOS X HUEY X DAMIEN

Отец: LEANINGHOUSE TAOS-ET

Мать: WELCOME HUEY TRYST

Отец матери: T-SPRUCE FRAZZLED HUEY-ET



4th DAM Ms Welcome Uno Tarina-ET



5th DAM Ms Welcome Colby Taya-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2984
NM\$ - инд. доп. прибыли	906
CM\$ - сырный индекс	925
Feed Eff - эфф-ть кормления	225
Feed Saved - сохр-ть корма	-147
NHP\$ - инд. здоровья стада	1059
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	957
WT\$ - инд. здоровья дочерей	85
CW\$ - инд. здоровья телят	14

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.2/76
CCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.7/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.3/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/71
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.0/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.4/75
EFC - возр. первого отела/д.	2.5/73
SSB - % мертворожд./д.	6.0/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.4/76
LIV - выживаемость/д.	0.2/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	32/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	900
PTAP - ППС Белок, фунты	51
PTAR% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	98
PTAF% - ППС Жир %	0.22
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.65
UDC - инд. вымени	1.17
FLC - инд. ног и копыт	1.31
BWC - инд. веса тела	0.76
Dairy com. - инд. мол. типа	0.30
дост. по типу дочери/стада	80

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	описание
рост	низкий	1.13	Высокий
крепость тела	слабое	0.75	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.40	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.35	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.53	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.22	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.11	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.50	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.15	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.45	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.85	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.61	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.05	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.50	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.64	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.38	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.50	близкое
длина сосков	короткие	0.68	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	99	54	мастит	1.8	73
задержка последа	109	48	задержка последа	0.3	67
метрит	105	46	метрит	1.9	67
гипокальциемия	95	44	гипокальциемия	0	60
кетоз	104	40	кетоз	2.3	64
смещение сычуга	98	38	смещение сычуга	0.6	65
хромота	103	44	хромота		
респ. забол. коров	102	39	респ. забол. коров		
аборт	97	32	аборт		
двойни	100	44	двойни		
киста яичника	100	25	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	1.2	60
респ. забол. телят	101	37	респ. забол. телят		
диарея телят	109	39	диарея телят		
выживаемость телят	94	42	выживаемость телят		

S-S-I GREYCUP TEAGUE-ET TR TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

GREYCUP X MILFORD X RENEGADE

Отец: WINSTAR GREYCUP-ET
Мать: S-S-I MILFORD 10276 1546-ET
Отец матери: OCD HELIX MILFORD-ET



MGD S-S-I Renegade Ash 10276-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2959
NM\$ - инд. доп. прибыли	994
CM\$ - сырный индекс	1006
Feed Eff - эфф-ть кормления	271
Feed Saved - сохр-ть корма	57
NHP\$ - инд. здоровья стада	1033
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	884
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-108
CW\$ - инд. здоровья телят	-33

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.1/74
HCN - коэф. оплодот-ти телок/д.	-0.3/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.2/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/62
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.9/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-3.2/72
EFC - возр. первого отела/д.	5.7/71
SSB - % мертворожд./д.	6.1/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/56
PL - продуктивная жизнь/д.	5.2/74
LIV - выживаемость/д.	0.2/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	61/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.80/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1728
PTAP - ППС Белок, фунты	67
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	95
PTAF% - ППС Жир %	0.10
дост. инд. продуктивности дочери/стада	79

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.18
UDC - инд. вымени	1.40
FLC - инд. ног и копыт	0.24
BWC - инд. веса тела	-0.78
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.42
дост. по типу дочери/стада	78

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	тип
рост	низкий	0.30	Высокий
крепость тела	слабое	-0.69	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.77	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.53	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.22	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.43	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.49	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.09	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.74	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.37	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.53	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.36	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.27	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.14	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.65	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.14	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.34	близкое
длина сосков	короткие	-0.76	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.4	71	задержка последа	0.3	65
метрит	2.6	65	гипокальциемия	0	58
кетоз	1.8	61	смещение сычуга	0.2	63
хромота			хромота		
респ. забол. коров			респ. забол. коров		
аборт			аборт		
двойни			двойни		
киста яичника			киста яичника		
выживаемость телок	1.2	58	выживаемость телок	1.2	58
респ. забол. телят			респ. забол. телят		
диарея телят			диарея телят		
выживаемость телят			выживаемость телят		



MGD S-S-I Huey 8229 10073-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2950
NM\$ - инд. доп. прибыли	1039
CM\$ - сырный индекс	1056
Feed Eff - эфф-ть кормления	227
Feed Saved - сохр-ть корма	189
HNP\$ - инд. здоровья стада	1087
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1184
WT\$ - инд. здоровья дочерей	235
CW\$ - инд. здоровья телят	-21

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	2.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.4/74
HCN - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.7/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.8/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/86
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.3/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.9/73
EFC - возр. первого отела/д.	4.6/72
SSB - % мертворожд./д.	5.9/79
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.2/65
PL - продуктивная жизнь/д.	7.3/75
LIV - выживаемость/д.	3.8/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-45/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.59/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	830
PTAP - ППС Белок, фунты	40
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	88
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.63
UDC - инд. вымени	1.00
FLC - инд. ног и копыт	0.54
BWC - инд. веса тела	-0.95
Dairy com. - инд. мол. типа	-0.84
дост. по типу дочери/стада	78

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

Признак	Тип	Значение	Категория
рост	низкий	-0.39	Высокий
крепость тела	слабое	-0.82	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.18	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.11	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.71	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.64	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.91	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.39	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.27	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.50	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.98	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.35	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.75	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.03	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.08	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.26	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.14	близкое
длина сосков	короткие	-1.14	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

Признак	Знач	Д.	Признак	Знач	Д.
мастит	107	54	мастит	4	71
задержка последа	96	48	задержка последа	-0.2	66
метрит	104	46	метрит	1.2	66
гипокальциемия	93	44	гипокальциемия	0.1	58
кетоз	106	39	кетоз	2.5	63
смещение сычуга	104	37	смещение сычуга	1	64
хромота	105	44	хромота		
респ. забол. коров	95	38	респ. забол. коров		
аборт	101	32	аборт		
двойни	98	43	двойни		
киста яичника	104	24	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	59
респ. забол. телят	101	37	респ. забол. телят		
диарея телят	100	39	диарея телят		
выживаемость телят	94	41	выживаемость телят		

TILICUN

14H015757
H0840003216213803

Дата рождения: October 28, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.2%
аАа: 423



BADGER S-S-I TILICUN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
FILMORE X RIVETING X OUTSIDERS

Отец: MELARRY SSI REN FILMORE-ET
Мать: HORSENS S-S-I 3192 16215-ET
3-04 3X 303D 14,057 кг.м 4.3% 610 кг.ж 3.0% 424 кг.б
Отец матери: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET



MGD Badger SSI Out 7423 3192-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2829
NM\$ - инд. доп. прибыли	889
CM\$ - сырный индекс	904
Feed Eff - эфф-ть кормления	217
Feed Saved - сохр-ть корма	108
NHP\$ - инд. здоровья стада	942
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1024
WT\$ - инд. здоровья дочерей	137
CW\$ - инд. здоровья телят	-8

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.6/76
оплодотворяемость телок/д.	3.0/75
оплодотворяемость коров/д.	0.7/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.9/86
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/91
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.9/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.4/74
EFC - возр. первого отела/д.	4.0/72
SSB - % мертворожд./д.	5.4/83
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.5/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.5/76
LIV - выживаемость/д.	0.7/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-98/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.71/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1147
PTAP - ППС Белок, фунты	50
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	76
PTAF% - ППС Жир %	0.11
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.67
UDC - инд. вымени	1.63
FLC - инд. ног и копыт	0.15
BWC - инд. веса тела	-0.07
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.12
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.34	высокий
крепость тела	слабое	0.04	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.22	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.47	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.37	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.72	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.25	сабlistые
задние ноги - сзади	сближены	0.25	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.19	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.21	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.97	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.96	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.57	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.66	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.60	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.63	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.73	близкое
длина сосков	короткие	-0.45	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	105	56	мастит	1.9	72
	103	49	задержка последа	0.1	66
	108	47	метрит	2.2	66
	97	45	гипокальциемия	0	59
	103	42	кетоз	2.4	63
	98	39	смещение сычуга	0.3	64
	98	45	хромота		
	96	40	респ. забол. коров		
	105	34	аборт		
	107	45	двойни		
	106	26	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	58
	102	38	респ. забол. телят		
	102	39	диарея телят		
	95	43	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

TIMBER

14H016532
H0840003247080826

Дата рождения: November 06, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.6%
aAa: 342

BLUMENFELD TIMBER-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

DRIVE X ACURA X YODA

Отец: KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE-ET
Мать: BLUMENFELD ACURA 7120-ET GP-83
2-01 3X 365D 15,604 кг.м 4.5% 706 кг.ж
3.5% 547 кг.б
Отец матери: PINE-TREE ACURA-ET



DAM Blumenfeld Acura 7120-ET



MGD Blumenfeld Yoda 6240-ET



4th DAM Co-Op Blumen Day 4292-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2942
NM\$ - инд. доп. прибыли	1062
CM\$ - сырный индекс	1079
Feed Eff - эфф-ть кормления	264
Feed Saved - сохр-ть корма	205
HNP\$ - инд. здоровья стада	1058
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1082
WT\$ - инд. здоровья дочерей	77
CW\$ - инд. здоровья телят	-32

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.6/75
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.1/74
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.1/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.5/61
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.5/73
EFC - возр. первого отела/д.	5.3/72
SSB - % мертворожд./д.	6.1/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/59
PL - продуктивная жизнь/д.	6.6/75
LIV - выживаемость/д.	4.5/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-111/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.82/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	106/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1223
PTAR - ППС Белок, фунты	60
PTAR% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	88
PTAF% - ППС Жир %	0.14
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.68
UDC - инд. вымени	1.11
FLC - инд. ног и копыт	0.23
BWC - инд. веса тела	-0.62
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.42
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCS/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		0.00	высокий
крепость тела	слабое	■	-0.51	крепкое
глубина туловища	мелкое	■	-0.48	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	■	0.63	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	■	0.49	широкое
угол накл. крестца	припод.	■	0.59	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	■	-0.18	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	■	0.04	прямые
угол постановки копыт	острый угол	■	0.02	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	■	0.28	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	■	1.26	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	■	1.05	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	■	1.26	широкие
центр. связка вымени	слабая	■	0.81	крепкая
глубина вымени	глубокое	■	0.86	высокое
расп. сосков спереди	широкое	■	0.78	близкое
расп. сосков сзади	широкое	■	0.70	близкое
длина сосков	короткие	■	-0.59	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCS

знач	д.		знач	д.	
102	57	мастит	2.1	71	
96	50	задержка последа	0.1	65	
106	48	метрит	1.5	65	
93	47	гипокальциемия	0.1	58	
103	41	кетоз	2.2	62	
105	40	смещение сычуга	1	63	
98	46	хромота			
97	40	респ. забол. коров			
100	34	аборт			
104	46	двойни			
98	27	киста яичника			
N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	58	
99	37	респ. забол. телят			
101	38	диарея телят			
91	43	выживаемость телят			

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

TITAN

250HO15847
HO840003213241829

Дата рождения: September 11, 2020

Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.1%
аАа: 312



PINE-TREE RENEGADE TITAN-ET TR TP TCTY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
RENEGADE X LEGACY X DELTA

Отец: S-S-I PR RENEGADE-ET
Мать: PINE-TREE 5976 LEGA 8334-ET GP-81
2-07 2X 347D 14,787 кг.м 5.5% 819 кг.ж
3.7% 551 кг.6
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



4th DAM Pine-Tree Monica Planeta-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2903
NM\$ - инд. доп. прибыли	844
CM\$ - сырный индекс	865
Feed Eff - эфф-ть кормления	196
Feed Saved - сохр-ть корма	-6
NHP\$ - инд. здоровья стада	1011
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	760
WT\$ - инд. здоровья дочерей	21
CW\$ - инд. здоровья телят	-57

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.1/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	-0.1/76
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.7/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.3/62
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.5/76
EFC - возр. первого отела/д.	1.8/75
SSB - % мертворожд./д.	7.0/61
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.5/61
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/78
LIV - выживаемость/д.	1.3/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-69/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.79/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	431
PTAR - ППС Белок, фунты	42
PTAR% - ППС Белок %	0.10
PTAF - ППС Жир, фунты	80
PTAF% - ППС Жир %	0.22
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.58
UDC - инд. вымени	2.01
FLC - инд. ног и копыт	1.24
BWC - инд. веса тела	0.50
Dairy com. - инд. мол. типа	-0.41
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.23	высокий
крепость тела	слабое	0.35	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.27	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.21	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.70	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.85	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.02	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.62	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.01	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.09	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.51	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.39	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	1.95	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.41	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.02	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.43	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.06	близкое
длина сосков	короткие	0.03	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

	знач	д.		знач	д.
	103	63	мастит	3.4	75
	101	56	задержка последа	0	69
	100	55	метрит	1.6	69
	100	51	гипокальциемия	0.1	62
	100	49	кетоз	2.2	66
	97	46	смещение сычуга	0.6	67
	95	52	хромота		
	103	47	респ. забол. коров		
	102	40	аборт		
	104	52	двойни		
	99	32	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	62
	99	50	респ. забол. телят		
	100	50	диарея телят		
	85	53	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

TITANIUM

14H015558
H0840003215097686

Дата рождения: June 11, 2020
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BE
ОИП: 10.5%
аАа: 435



WILRA SSI 1622 TITANIUM-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
MAXIMUS X MEDLEY X DELTA

Отец: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET
Мать: WILRA MEDLEY 1622-ET
Отец матери: ABS MEDLEY-ET



ИНДЕКСЫ

TRI - инд. плем. ценности	2751
NM\$ - инд. доп. прибыли	921
CM\$ - сырный индекс	929
Feed Eff - эфф-ть кормления	226
Feed Saved - сохр-ть корма	292
HHP\$ - инд. здоровья стада	843
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1029
WT\$ - инд. здоровья дочерей	154
CW\$ - инд. здоровья телят	-37

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.6/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.0/79
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.3/78

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/85
DCE - легкость отела (доч./д.	1.7/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/76
EFC - возр. первого отела/д.	1.3/75
SSB - % мертворожд./д.	5.8/78
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.9/77
LIV - выживаемость/д.	2.9/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-12/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.3/67
----------------------------	--------

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1422
PTAP - ППС Белок, фунты	48
PTAP% - ППС Белок %	0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	71
PTAF% - ППС Жир %	0.06
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	-0.03
UDC - инд. вымени	0.99
FLC - инд. ног и копыт	0.15
BWC - инд. веса тела	-1.85
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.39
дост. по типу дочери/стада	80

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-1.65	Высокий
крепость тела	слабое	-1.51	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.47	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.24	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.88	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.66	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.48	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.27	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.41	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.16	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.52	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.40	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.58	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.22	крепкая
глубина вымени	глубокое	-0.67	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.59	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.28	близкое
длина сосков	короткие	-1.16	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

	знач	д.		знач	д.
мастит	108	59	2	74	
задержка последа	94	53	0.1	69	
метрит	106	51	1.7	69	
гипокальциемия	95	50	0	63	
кетоз	101	45	1.8	66	
смещение сычуга	102	44	0.6	67	
хромота	96	50			
респ. забол. коров	99	45			
аборт	102	38			
двойни	98	49			
киста яичника	101	31			
выживаемость телок	N/A	N/A	0.4	61	
респ. забол. телят	98	43			
диарея телят	103	47			
выживаемость телят	88	49			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23

Qualifies for export to the E.U.

TOMBSTONE

14HO16476
NO840003216600109

Дата рождения: February 22, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.7%
аАа: 234

S-S-I MNTVRDI TOMBSTONE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

MONTEVERDI X MAXIMUS X SOPRANO

Отец: PROGENESIS MONTEVERDI

Мать: S-S-I MAXIMUS 9821 1084-ET

Отец матери: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET



4th DAM S-S-I Yodr Melodie 10973-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3007
NM\$ - инд. доп. прибыли	1061
CM\$ - сырный индекс	1084
Feed Eff - эфф-ть кормления	251
Feed Saved - сохр-ть корма	59
HNP\$ - инд. здоровья стада	1185
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	1304
WT\$ - инд. здоровья дочерей	271
CW\$ - инд. здоровья телят	-11

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/74
CCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.6/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.8/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.4/63
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.6/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-3.1/72
EFC - возр. первого отела/д.	0.4/71
SSB - % мертворожд./д.	4.9/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/57
PL - продуктивная жизнь/д.	6.7/74
LIV - выживаемость/д.	3.7/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	62/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.61/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1018
PTAP - ППС Белок, фунты	56
PTAR% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	95
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности дочери/стада	79

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.07
UDC - инд. вымени	1.13
FLC - инд. ног и копыт	0.48
BWC - инд. веса тела	-0.79
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.34
дост. по типу дочери/стада	77

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.73	Высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.64	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.51	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.87	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	-0.30	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	1.87	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.24	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.06	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.69	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.75	Высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.81	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	1.53	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	0.94	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	-0.23	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.51	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.91	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.41	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.81	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	4.6	71	задержка последа	0.6	65
метрит	2.6	65	гипокальциемия	0	58
кетоз	2.1	62	кетоз	2.1	62
смещение сычуга	1	63	смещение сычуга	1	63
хромота			хромота		
респ. забол. коров			респ. забол. коров		
аборт			аборт		
двойни			двойни		
киста яичника			киста яичника		
выживаемость телок	0.8	58	выживаемость телок	0.8	58
респ. забол. телят			респ. забол. телят		
диарея телят			диарея телят		
выживаемость телят			выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

SANDY-VALLEY GD TOMCAT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW

GAMEDAY X EISAKU X CORYCAT

Отец: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Мать: SANDY-VALLEY CATSCRATCH-ET GP-83
2-01 3X 313D 14,529 кг.м 4.2% 608 кг.ж 3.2% 467 кг.6
Отец матери: SANDY-VALLEY EISAKU-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3004
NM\$ - инд. доп. прибыли	1083
CM\$ - сырный индекс	1100
Feed Eff - эфф-ть кормления	266
Feed Saved - сохр-ть корма	234
NHP\$ - инд. здоровья стада	1167
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1173
WT\$ - инд. здоровья дочерей	168
CW\$ - инд. здоровья телят	-36

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.8/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.3/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.7/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/63
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.2/62
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.9/73
EFC - возр. первого отела/д.	0.8/72
SSB - % мертворожд./д.	6.3/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/61
PL - продуктивная жизнь/д.	6.9/76
LIV - выживаемость/д.	1.4/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-115/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.69/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1150
PTAR - ППС Белок, фунты	53
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	95
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.26
UDC - инд. вымени	1.55
FLC - инд. ног и копыт	-0.08
BWC - инд. веса тела	-0.78
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.14
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-0.18	высокий
крепость тела	слабое		-0.41	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.43	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.17	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.81	широкое
угол накл. крестца	припод.		-1.43	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		1.28	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		-0.43	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.33	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.05	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.77	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.85	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		2.06	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.01	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.12	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.46	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.19	близкое
длина сосков	короткие		-0.96	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	107	52	мастит	3.9	72
	98	46	задержка последа	0.2	66
	106	44	метрит	2.5	66
	98	43	гипокальциемия	0.2	59
	104	37	кетоз	2.3	63
	97	35	смещение сычуга	0.4	64
	99	42	хромота		
	100	36	респ. забол. коров		
	100	31	аборт		
	104	41	двойни		
	101	22	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.2	59
	106	40	респ. забол. телят		
	95	39	диарея телят		
	92	39	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.



T-SPRUCE AHEAD TOPAZ-ET TR TP TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
AHEAD X NUGENT X FRAZZLED

Отец: BLUMENFELD RENEGAD AHEAD-ET
Мать: T-SPRUCE NUGENT 12660-ET VG-85
3-08 3X 336D 16,016 кг.м 4.0% 635 кг.ж 3.5% 556 кг.б
Отец матери: S-S-I OUTSIDERS NUGENT-ET



5th DAM Miss Ocd Robst Delicious-ET



6th DAM OCD Planet Danica-ET



6th DAM OCD Planet Danica-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2920
NM\$ - инд. доп. прибыли	903
CM\$ - сырный индекс	924
Feed Eff - эфф-ть кормления	236
Feed Saved - сохр-ть корма	-133
HNP\$ - инд. здоровья стада	1028
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1007
WT\$ - инд. здоровья дочерей	89
CW\$ - инд. здоровья телят	-24

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.5/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.0/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.6/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.7/87
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.3/74
EFC - возр. первого отела/д.	2.3/72
SSB - % мертворожд./д.	6.2/80
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.2/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.0/77
LIV - выживаемость/д.	1.4/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	24/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.69/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	847
PTAP - ППС Белок, фунты	52
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	103
PTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.97
UDC - инд. вымени	0.95
FLC - инд. ног и копыт	0.10
BWC - инд. веса тела	0.72
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.40
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	0.89	высокий
крепость тела	слабое	[график]	0.66	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	0.34	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	0.52	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	1.51	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	-0.42	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	0.43	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	0.23	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	0.42	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	0.29	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	1.24	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[график]	1.05	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	1.33	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	1.08	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	0.82	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	0.60	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	0.96	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-0.31	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	102	58	мастит	2	73
задержка последа	102	52	задержка последа	-0.5	67
метрит	104	50	метрит	1.7	68
гипокальциемия	96	47	гипокальциемия	0	60
кетоз	98	44	кетоз	1.9	64
смещение сычуга	102	42	смещение сычуга	0.4	65
хромота	100	48	хромота		
респ. забол. коров	100	42	респ. забол. коров		
аборт	104	36	аборт		
двойни	103	48	двойни		
киста яичника	104	29	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.4	59
респ. забол. телят	98	40	респ. забол. телят		
диарея телят	102	46	диарея телят		
выживаемость телят	93	46	выживаемость телят		

TRAJECTORY

7H015916
H0840003234373487

Дата рождения: March 23, 2021
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.0%

S-S-I BADGER TRAJECTORY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

AHEAD X LEGACY X MEDLEY

Отец: BLUMENFELD RENEGAD AHEAD-ET
Мать: S-S-I LEGACY 4795 12524-ET GP-82
1-10 2X 357D 10,324 кг.м 4.1% 424 кг.ж
2.9% 304 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



4th DAM Ms Hue Tango 57644



5th DAM Lookout Pesce Epic Hue-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2909
NM\$ - инд. доп. прибыли	951
CM\$ - сырный индекс	980
Feed Eff - эфф-ть кормления	222
Feed Saved - сохр-ть корма	-44
HNPS - инд. здоровья стада	1074
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1060
WT\$ - инд. здоровья дочерей	134
CW\$ - инд. здоровья телят	-13

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.6/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.8/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.6/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/82
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.9/74
EFC - возр. первого отела/д.	2.0/72
SSB - % мертворожд./д.	6.0/73
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.0/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/76
LIV - выживаемость/д.	2.5/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	52/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.51/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	377
PTAR - ППС Белок, фунты	44
PTAR% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	97
PTAF% - ППС Жир %	0.29
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.53
UDC - инд. вымени	0.63
FLC - инд. ног и копыт	-0.19
BWC - инд. веса тела	-0.05
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.29
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.65	высокий
крепость тела	слабое	-0.10	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.36	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.42	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.58	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.30	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.01	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.05	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.11	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.07	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.10	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	0.77	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.81	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.52	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.95	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.57	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.38	близкое
длина сосков	короткие	-0.51	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	104	51	мастит	2.9	72
	102	45	задержка последа	-0.1	67
	101	42	метрит	1.8	67
	98	40	гипокальциемия	0.1	60
	102	36	кетоз	2.3	64
	101	34	смещение сычуга	0.7	65
	102	40	хромота		
	100	35	респ. забол. коров		
	103	29	аборт		
	101	40	двойни		
	103	21	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.6	58
	104	33	респ. забол. телят		
	101	41	диарея телят		
	93	38	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

TRANSFER

250HO16691
HO840003252556634

Дата рождения: August 27, 2022
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.1%
аАа: 432



S-S-I BEETHOVEN TRANSFER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
BEETHOVEN X GAMEDAY X RENEGADE

Отец: T-SPRUCE S-S-I BEETHOVEN-ET
Мать: S-S-I GAMEDAY 10751 2210-ET
Отец матери: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET



MGD S-S-I Renegde 7672 10751-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3151
NM\$ - инд. доп. прибыли	1122
CM\$ - сырный индекс	1145
Feed Eff - эфф-ть кормления	263
Feed Saved - сохр-ть корма	-75
HHP\$ - инд. здоровья стада	1246
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1111
WT\$ - инд. здоровья дочерей	64
CW\$ - инд. здоровья телят	-40

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.0/74
оплодотворяемость телок/д.	1.8/72
оплодотворяемость коров/д.	4.3/73

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.5/63
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.2/71
EFC - возр. первого отела/д.	1.9/71
SSB - % мертворожд./д.	6.3/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/55
PL - продуктивная жизнь/д.	7.3/74
LIV - выживаемость/д.	2.2/70
RFI - ост. потребл. корма/д.	69/23
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.60/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1029
PTAP - ППС Белок, фунты	58
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	110
PTAF% - ППС Жир %	0.24
дост. инд. продуктивности дочери/стада	79

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.35
UDC - инд. вымени	1.58
FLC - инд. ног и копыт	0.35
BWC - инд. веса тела	0.04
Dairy comp. - инд. мол. типа дост. по типу дочери/стада	0.57 78

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.76	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.22	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.17	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.12	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	1.28	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.86	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.72	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.56	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.36	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.49	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.87	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.08	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.21	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.32	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.27	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.69	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.56	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.40	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

индекс	знач.	д.	описание	знач.	д.	диаграмма
101	47	мастит	2.8	70	[bar]	
103	40	задержка последа	0.4	64	[bar]	
103	38	метрит	2.7	64	[bar]	
93	37	гипокальциемия	0.1	56	[bar]	
104	31	кетоз	2.6	61	[bar]	
94	29	смещение сычуга	0.4	62	[bar]	
102	36	хромота			[bar]	
90	30	респ. забол. коров			[bar]	
103	25	аборт			[bar]	
94	36	двойни			[bar]	
102	17	киста яичника			[bar]	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	57	[bar]	
100	28	респ. забол. телят			[bar]	
96	29	диарея телят			[bar]	
94	33	выживаемость телят			[bar]	



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.



CHERRYPENCOL TREATY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW2
RIVETING X JEDI X COMMANDER

Отец: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET
Мать: CHERRY-ACRES JEDI LAURI-ET
Отец матери: S-S-I MONTROSS JEDI-ET

Продуктивность дочерей:
12,679 кг.м 551 кг.ж 4.30%F 414 кг.6



DAM Cherry-Acres Jedi Lauri-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2831
NM\$ - инд. доп. прибыли	876
CM\$ - сырный индекс	900
Feed Eff - эфф-ть кормления	185
Feed Saved - сохр-ть корма	212
NHP\$ - инд. здоровья стада	939
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1055
WT\$ - инд. здоровья дочерей	325
CW\$ - инд. здоровья телят	-28

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.5/80
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.9/89
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.0/81

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.3/93
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/73
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.1/78
EFC - возр. первого отела/д.	3.1/75
SSB - % мертворожд./д.	6.1/86
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/66
PL - продуктивная жизнь/д.	6.2/81
LIV - выживаемость/д.	4.2/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-112/31
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.70/87
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	333
PTAP - ППС Белок, фунты	42
PTAP% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	57
PTAF% - ППС Жир %	0.16
дост. инд. продуктивности	90
дочери/стада	60/19

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.26
UDC - инд. вымени	1.90
FLC - инд. ног и копыт	0.25
BWC - инд. веса тела	-0.66
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.19
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диапазон	значение	описание
рост	низкий		0.77	высокий
крепость тела	слабое		-0.55	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.61	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.92	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.26	широкое
угол накл. крестца	припод.		1.11	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.53	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.30	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.81	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.41	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		2.35	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		2.42	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.69	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.70	крепкая
глубина вымени	глубокое		2.55	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.92	близкое
расп. сосков сзади	широкое		1.11	близкое
длина сосков	короткие		-1.90	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	109	61	мастит	3.8	76
задержка последа	102	55	задержка последа	0	71
метрит	107	53	метрит	2	70
гипокальциемия	92	49	гипокальциемия	-0.1	64
кетоз	106	48	кетоз	2.6	67
смещение сычуга	102	45	смещение сычуга	0.6	68
хромота	107	49	хромота		
респ. забол. коров	102	45	респ. забол. коров		
аборт	96	39	аборт		
двойни	103	51	двойни		
киста яичника	105	32	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	1	63
респ. забол. телят	102	46	респ. забол. телят		
диарея телят	102	48	диарея телят		
выживаемость телят	89	51	выживаемость телят		



CLEAR-ECHO TAHITI TRUXTON-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
TAHITI X BANDARES X MISSOURI

Отец: DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET
Мать: CLEAR-ECHO BANDARES 4011-ET
Отец матери: WA-DEL YODER BANDARES-ET

Продуктивность дочерей:
13,230 кг.м 591 кг.ж 4.50%F 437 кг.б 3.30%P



MGD Clear-Echo Missouri 3451-ET



4th DAM Clear-Echo M-O-M 2213-ET



5th DAM Clear-Echo 822 Laud 1266-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2878
NM\$ - инд. доп. прибыли	885
CM\$ - сырный индекс	894
Feed Eff - эфф-ть кормления	239
Feed Saved - сохр-ть корма	35
HHP\$ - инд. здоровья стада	925
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	803
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-28
CW\$ - инд. здоровья телят	-30

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.1/78
оплодотворяемость телок/д.	3.5/77
оплодотворяемость коров/д.	0.2/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.0/89
DCE - легкость отела (доч./д.	2.6/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/77
EFC - возр. первого отела/д.	2.3/76
SSB - % мертворожд./д.	5.4/72
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/73
PL - продуктивная жизнь/д.	4.7/81
LIV - выживаемость/д.	0.9/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	1/36
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.89/87
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1236
PTAP - ППС Белок, фунты	50
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	95
PTAF% - ППС Жир %	0.16
дост. инд. продуктивности	88
дочери/стада	47/29

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.71
UDC - инд. вымени	1.96
FLC - инд. ног и копыт	-0.18
BWC - инд. веса тела	-0.23
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.04
дост. по типу	83
дочери/стада	23/18

CDCS/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.70	высокий
крепость тела	слабое	-0.04	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.09	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.69	хор. выраж.
шир. седел бугров	узкое	-0.20	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.63	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.84	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.34	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.11	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.09	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.76	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.27	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.63	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.56	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.29	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.66	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.90	близкое
длина сосков	короткие	-0.28	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCS

знач	д.	знач	д.
97	66	мастит	1.1 75
102	60	задержка последа	-0.2 70
103	57	метрит	0.8 71
98	55	гипокальциемия	-0.1 64
106	51	кетоз	1.9 68
104	49	смещение сычуга	0.7 69
97	54	хромота	
100	49	респ. забол. коров	
97	44	аборт	
96	56	двойни	
106	37	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.8 64
103	50	респ. забол. телят	
94	51	диарея телят	
97	54	выживаемость телят	

S-S-I DRIVE TUBES-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

DRIVE X TRY ME X ROCKY

Отец: KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE-ET

Мать: S-S-I TRY ME 4273 11605-ET

Отец матери: MELARRY RESOLVE TRY ME-ET



4th DAM Wake-Up Petrone Eve-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2946
NM\$ - инд. доп. прибыли	1034
CM\$ - сырный индекс	1052
Feed Eff - эфф-ть кормления	214
Feed Saved - сохр-ть корма	187
HNP\$ - инд. здоровья стада	1024
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	1131
WT\$ - инд. здоровья дочерей	213
CW\$ - инд. здоровья телят	8

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	3.5
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.6/74
оплодотворяемость телок/д.	3.9/74
оплодотворяемость коров/д.	4.0/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/71
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.0/72
EFC - возр. первого отела/д.	9.1/71
SSB - % мертворожд./д.	5.6/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.4/64
PL - продуктивная жизнь/д.	7.5/75
LIV - выживаемость/д.	3.9/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-124/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.70/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	106/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	870
PTAP - ППС Белок, фунты	47
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	72
PTAF% - ППС Жир %	0.13
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.70
UDC - инд. вымени	1.43
FLC - инд. ног и копыт	-0.42
BWC - инд. веса тела	-0.42
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.87
дост. по типу дочери/стада	79

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

Признак	Тип	Значение	Категория
рост	низкий	-0.57	Высокий
крепость тела	слабое	-0.41	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.81	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-0.25	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.27	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.14	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.25	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.45	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.15	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.55	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.22	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.14	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.90	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.55	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.53	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.60	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.48	близкое
длина сосков	короткие	-1.17	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

Признак	Знач	Д.	Признак	Знач	Д.
мастит	1.4	71			
задержка последа	-0.1	65			
метрит	1.4	65			
гипокальциемия	0	57			
кетоз	3	61			
смещение сычуга	1.1	62			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	57			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

TYLER

14HO16270
HO840003229343752

Дата рождения: June 18, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.1%
aAa: 432

WELCOME TYLER 4828-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

CRUSHER X LEGACY X TARRINO

Отец: PLAIN-KNOLL CRUSHER-ET
Мать: WELCOME LEGACY TYLEE-ET VG-87
2-11 3X 281D 13,662 кг.м 4.5% 618 кг.ж
3.3% 448 кг.б
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



DAM Welcome Legacy Tylee-ET



MGD Welcome Tarrino Tyra-ET



MGGD Welcome Jedi Toto-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3021
NM\$ - инд. доп. прибыли	1096
CM\$ - сырный индекс	1110
Feed Eff - эфф-ть кормления	270
Feed Saved - сохр-ть корма	130
HNP\$ - инд. здоровья стада	1097
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1302
WT\$ - инд. здоровья дочерей	194
CW\$ - инд. здоровья телят	-6

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	1.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.0/74
оплодотворяемость телок/д.	2.2/74
оплодотворяемость коров/д.	2.6/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	4.8/87
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/90
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/73
EFC - возр. первого отела/д.	5.7/72
SSB - % мертворожд./д.	5.8/83
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/65
PL - продуктивная жизнь/д.	6.6/75
LIV - выживаемость/д.	4.4/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-52/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.85/77
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1231
PTAR - ППС Белок, фунты	56
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	102
PTAF% - ППС Жир %	0.19
дост. инд. продуктивности	81
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.19
UDC - инд. вымени	0.56
FLC - инд. ног и копыт	0.25
BWC - инд. веса тела	-0.51
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.34
дост. по типу	80
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.61	высокий
крепость тела	слабое	-0.10	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.01	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.49	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.69	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.82	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.11	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.15	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.13	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.44	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.68	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	0.79	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.21	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.61	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.20	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.94	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.01	близкое
длина сосков	короткие	-1.51	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	106	53	мастит	2.3	71
	108	47	задержка последа	0.4	65
	110	45	метрит	2	65
	97	43	гипокальциемия	0	58
	107	38	кетоз	2.4	62
	106	37	смещение сычуга	1.1	63
	97	43	хромота		
	99	37	респ. забол. коров		
	105	32	аборт		
	101	43	двойни		
	102	24	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.2	58
	103	34	респ. забол. телят		
	101	36	диарея телят		
	96	40	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

S-S-I BR TAOS ULYSSES-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

TAOS X LEGACY X FRAZZLED

Отец: LEANINGHOUSE TAOS-ET

Мать: MELARRY S-S-I 2948 12427-ET G-78

3-04 3X 365D 14,148 кг.м 4.5% 630 кг.ж 3.5% 494 кг.6

Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



4th DAM Melarry Mogul Freck-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2958
NM\$ - инд. доп. прибыли	907
CM\$ - сырный индекс	930
Feed Eff - эфф-ть кормления	232
Feed Saved - сохр-ть корма	-164
NHP\$ - инд. здоровья стада	1009
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	879
WT\$ - инд. здоровья дочерей	5
CW\$ - инд. здоровья телят	-16

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.2/77
оплодотворяемость телок/д.	0.4/76
оплодотворяемость коров/д.	1.9/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/71
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.2/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.4/73
SSB - % мертворожд./д.	6.1/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.6/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.5/77
LIV - выживаемость/д.	-0.2/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	51/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.74/80
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	710
PTAR - ППС Белок, фунты	53
PTAR% - ППС Белок %	0.11
PTAF - ППС Жир, фунты	102
PTAF% - ППС Жир %	0.26
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.39
UDC - инд. вымени	1.40
FLC - инд. ног и копыт	0.88
BWC - инд. веса тела	0.75
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.08
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[Bar]	0.92	высокий
крепость тела	слабое	[Bar]	0.63	крепкое
глубина туловища	мелкое	[Bar]	0.12	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[Bar]	0.22	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[Bar]	1.03	широкое
угол накл. крестца	припод.	[Bar]	-0.14	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[Bar]	-0.39	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[Bar]	1.00	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[Bar]	1.19	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[Bar]	1.01	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[Bar]	2.03	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[Bar]	1.68	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[Bar]	1.68	широкие
центр. связка вымени	слабая	[Bar]	0.72	крепкая
глубина вымени	глубокое	[Bar]	1.33	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[Bar]	0.50	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[Bar]	0.59	близкое
длина сосков	короткие	[Bar]	0.18	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.2	73			
задержка последа	0.2	67			
метрит	1.5	67			
гипокальциемия	0	60			
кетоз	1.7	64			
смещение сычуга	0.5	65			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

S-S-I GAMEDAY UMPIRE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

GAMEDAY X LEGACY X BRENNAN

Отец: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Мать: S-S-I LEGACY 8955 10888-ET
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2922
NM\$ - инд. доп. прибыли	1045
CM\$ - сырный индекс	1066
Feed Eff - эфф-ть кормления	265
Feed Saved - сохр-ть корма	263
NHP\$ - инд. здоровья стада	1023
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1002
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-17
CW\$ - инд. здоровья телят	-8

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.7/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.0/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.6/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/86
DCE - легкость отела (доч./д.	2.9/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.3/73
EFC - возр. первого отела/д.	0.5/72
SSB - % мертворожд./д.	6.2/79
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	6.5/76
LIV - выживаемость/д.	2.6/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-113/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.60/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	873
PTAP - ППС Белок, фунты	50
PTAP% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	96
PTAF% - ППС Жир %	0.22
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.18
UDC - инд. вымени	1.34
FLC - инд. ног и копыт	-0.41
BWC - инд. веса тела	-0.99
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.19
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.53	Высокий
крепость тела	слабое	-0.60	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.30	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.67	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.77	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.55	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.32	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.65	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.03	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.17	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.46	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.00	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.20	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.01	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.77	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.61	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.45	близкое
длина сосков	короткие	-0.95	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	100	52	мастит	2.4	72
	90	45	задержка последа	0.2	66
	95	43	метрит	1.5	66
	84	42	гипокальциемия	0	59
	103	37	кетоз	1.7	63
	98	35	смещение сычуга	0.5	64
	101	41	хромота		
	96	36	респ. забол. коров		
	101	30	аборт		
	99	41	двойни		
	103	22	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	1.1	59
	104	40	респ. забол. телят		
	99	39	диарея телят		
	97	39	выживаемость телят		



S-S-I GAMEDAY UNICYCLE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
GAMEDAY X LEGACY X ACHIEVER

Отец: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Мать: WINSTAR SSI LEGACY 12442-ET
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



DAM Winstar SSI Legacy 12442-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3011
NM\$ - инд. доп. прибыли	1104
CM\$ - сырный индекс	1125
Feed Eff - эфф-ть кормления	258
Feed Saved - сохр-ть корма	217
ННР\$ - инд. здоровья стада	1133
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1117
WT\$ - инд. здоровья дочерей	87
CW\$ - инд. здоровья телят	7

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.2/76
оплодотворяемость телок/д.	3.0/76
оплодотворяемость коров/д.	1.6/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.4/54
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.2/75
DCE - легкость отела (доч./д.	2.8/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.2/73
EFC - возр. первого отела/д.	5.4/72
SSB - % мертворожд./д.	6.3/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/64
PL - продуктивная жизнь/д.	7.4/76
LIV - выживаемость/д.	3.1/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-88/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.47/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	684
PTAP - ППС Белок, фунты	40
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	106
PTAF% - ППС Жир %	0.28
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.07
UDC - инд. вымени	2.00
FLC - инд. ног и копыт	-0.54
BWC - инд. веса тела	-0.84
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.84
дост. по типу дочери/стада	80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	д.
рост	низкий	-0.18	высокий
крепость тела	слабое	-0.86	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.03	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.28	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.18	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.10	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.20	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.92	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.17	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.45	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.33	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	2.14	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.01	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.48	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.00	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.37	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.18	близкое
длина сосков	короткие	-1.64	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	3.6	72			
задержка последа	0.1	67			
метрит	2.1	66			
гипокальциемия	0.1	59			
кетоз	2.3	63			
смещение сычуга	0.7	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



S-S-I LA RIVETING VEKOMA-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
RIVETING X IMAX X DELTA

Отец: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET
Мать: SIEMERS IMAX ROZ 28180-ET VG-86
3-04 3X 290D 14,565 кг.м 4.2% 618 кг.ж
2.9% 422 кг.б
Отец матери: SILVERRIDGE V IMAX

Продуктивность дочерей:
13,479 кг.м 575 кг.ж 4.30%F 431 кг.б
3.20%P



Jobo 10541



MGD Siemers Delta S-Roza-Ann-ET



MGD Siemers Delta S-Roza-Ann-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2845
NM\$ - инд. доп. прибыли	901
CM\$ - сырный индекс	911
Feed Eff - эфф-ть кормления	201
Feed Saved - сохр-ть корма	142
HNPF\$ - инд. здоровья стада	941
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	832
WT\$ - инд. здоровья дочерей	58
CW\$ - инд. здоровья телят	-44

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.8/85
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	4.2/85
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.3/85

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/93
DCE - легкость отела (доч./д.	1.4/75
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/77
EFC - возр. первого отела/д.	3.4/76
SSB - % мертворожд./д.	5.4/86
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.4/76
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/85
LIV - выживаемость/д.	3.1/80
RFI - ост. потребл. корма/д.	-193/32
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.65/90
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	932
PTAR - ППС Белок, фунты	33
PTAR% - ППС Белок %	0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	82
PTAF% - ППС Жир %	0.16
дост. инд. продуктивности	94
дочери/стада	128/27

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.05
UDC - инд. вымени	1.48
FLC - инд. ног и копыт	-0.13
BWC - инд. веса тела	0.33
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.00
дост. по типу	93
дочери/стада	104/13

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	тип
рост	низкий	0.98	высокий
крепость тела	слабое	0.25	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.03	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.38	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.61	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.52	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.67	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.32	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.22	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.03	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.59	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.40	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.41	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.26	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.98	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.38	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.51	близкое
длина сосков	короткие	-1.11	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.9	77			
задержка последа	-0.2	71			
метрит	1.8	71			
гипокальциемия	-0.1	64			
кетоз	1.7	69			
смещение сычуга	1.1	68			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1	63			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

VENICE

14H014989
HO840003202794716

Дата рождения: January 30, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AA
ОИП: 10.4%
аАа: 234

S-S-I ROME VENICE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ROME X ROCKETFIRE X DAMARIS

Отец: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET
Мать: S-S-I ROCKFIR 5033 8223-ET GP-82
2-03 2X 365D 12,982 кг.м 4.1% 536 кг.ж 2.9% 383 кг.6
Отец матери: S-S-I JOSUPER ROCKETFIRE-ET

Продуктивность дочерей:
13,161 кг.м 552 кг.ж 4.20%F 420 кг.6 3.20%P



DAM S-S-I Rocktfir 5033 8223-ET



MGD Welcome Damaris Kim-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2728
NM\$ - инд. доп. прибыли	815
CM\$ - сырный индекс	831
Feed Eff - эфф-ть кормления	217
Feed Saved - сохр-ть корма	46
HNPF\$ - инд. здоровья стада	958
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1038
WT\$ - инд. здоровья дочерей	235
CW\$ - инд. здоровья телят	-27

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.2/85
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.0/82
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.8/85

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.8/89
DCE - легкость отела (доч./д.)	3.2/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	1.0/78
EFC - возр. первого отела/д.	-0.7/75
SSB - % мертворожд./д.	5.8/81
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.5/65
PL - продуктивная жизнь/д.	4.5/84
LIV - выживаемость/д.	1.7/79
RFI - ост. потребл. корма/д.	-150/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.57/90
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1101
PTAR - ППС Белок, фунты	46
PTAR% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	85
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	93
дочери/стада	97/18

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.56
UDC - инд. вымени	0.58
FLC - инд. ног и копыт	-0.43
BWC - инд. веса тела	0.68
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.55
дост. по типу	88
дочери/стада	40/10

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.75	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	1.14	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.52	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	[bar]	0.47	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	-0.79	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.53	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.31	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.43	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.04	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	-0.20	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	0.57	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	1.93	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.26	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	-1.00	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	-0.47	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	-0.37	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	-0.62	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-1.59	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	знач	д.
мастит	108	57	4.5	76
задержка последа	95	52	-0.4	71
метрит	105	50	1.1	70
гипокальциемия	99	46	0	64
кетоз	107	45	2.7	67
смещение сычуга	104	40	1	69
хромота	102	45		
респ. забол. коров	104	40		
аборт	101	34		
двойни	103	48		
киста яичника	102	27		
выживаемость телок	N/A	N/A	0.8	62
респ. забол. телят	100	42		
диарея телят	101	51		
выживаемость телят	92	47		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

VENUS

7H015196
H0840003209365435

Дата рождения: July 16, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.7%
аАа: 324



LEVEL-PLAIN LEG VENUS-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
LEGACY X ACHIEVER X DELTA

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: LEVEL-PLAIN ACH VIBRANT-ET VG-86
2-00 3X 365D 15,313 кг.м 3.5% 542 кг.ж 3.0% 459 кг.б
Отец матери: ABS ACHIEVER-ET

Продуктивность дочерей:
13,269 кг.м 593 кг.ж 4.50%F 438 кг.б 3.30%P



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2662
NM\$ - инд. доп. прибыли	840
CM\$ - сырный индекс	849
Feed Eff - эфф-ть кормления	218
Feed Saved - сохр-ть корма	371
ННР\$ - инд. здоровья стада	704
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	757
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-33
CW\$ - инд. здоровья телят	-36

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.0/79
оплодотворяемость телок/д.	-0.1/90
оплодотворяемость коров/д.	0.5/80

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	1.3/83
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/92
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.4/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.1/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.4/75
SSB - % мертворожд./д.	5.9/86
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.8/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.4/81
LIV - выживаемость/д.	1.6/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-15/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.83/85
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	838
PTAR - ППС Белок, фунты	35
PTAR% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	75
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	90
дочери/стада	41/15

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.55
UDC - инд. вымени	1.24
FLC - инд. ног и копыт	-0.37
BWC - инд. веса тела	-2.35
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.65
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		-1.24	высокий
крепость тела	слабое		-1.66	крепкое
глубина туловища	мелкое		-1.16	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		1.62	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.09	широкое
угол накл. крестца	припод.		-1.68	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.88	саблстые
задние ноги - сзади	сближены		-1.00	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-1.22	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		-0.42	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.15	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое		1.48	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.48	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.28	крепкая
глубина вымени	глубокое		0.00	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.81	широкое
расп. сосков сзади	широкое		0.57	близкое
длина сосков	короткие		-1.24	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

	знач	д.		знач	д.
	103	59	мастит	1.9	74
	100	54	задержка послета	-0.2	72
	100	52	метрит	0.3	70
	95	49	гипокальциемия	0	63
	102	47	кетоз	1.4	66
	95	44	смещение сычуга	0.5	67
	92	48	хромота		
	89	43	респ. забол. коров		
	97	37	аборт		
	108	50	двойни		
	103	31	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	62
	102	44	респ. забол. телят		
	99	45	диарея телят		
	90	49	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

BOMAZ LEGACY VRABLE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

LEGACY X MEDLEY X DELCO

Отец: PINE-TREE CW LEGACY-ET
Мать: BOMAZ MEDLEY 8072-ET VG-86
4-02 3X 324D 18,171 кг.м 4.2% 767 кг.ж
3.3% 597 кг.б
Отец матери: ABS MEDLEY-ET

Продуктивность дочерей:
13,254 кг.м 568 кг.ж 4.30%F 425 кг.б
3.20%P



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2748
NM\$ - инд. доп. прибыли	950
CM\$ - сырный индекс	959
Feed Eff - эфф-ть кормления	168
Feed Saved - сохр-ть корма	278
HNP\$ - инд. здоровья стада	925
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	984
WT\$ - инд. здоровья дочерей	167
CW\$ - инд. здоровья телят	4

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.3/79
оплодотворяемость телок/д.	4.0/89
оплодотворяемость коров/д.	4.8/80

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-1.1/97
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/98
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/79
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/77
EFC - возр. первого отела/д.	3.0/75
SSB - % мертворожд./д.	5.0/95
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/74
PL - продуктивная жизнь/д.	8.8/82
LIV - выживаемость/д.	5.5/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-113/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.53/88
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	969
PTAP - ППС Белок, фунты	28
PTAP% - ППС Белок %	-0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	57
PTAF% - ППС Жир %	0.07
дост. инд. продуктивности	91
дочери/стада	74/20

ТИП

PTAT - ППС Тип	-0.27
UDC - инд. вымени	0.97
FLC - инд. ног и копыт	-0.40
BWC - инд. веса тела	-1.09
Dairy comp. - инд. мол. типа	-2.03
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	-1.88	высокий
крепость тела	слабое	-1.19	крепкое
глубина туловища	мелкое	-2.08	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-1.27	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-1.36	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.56	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.53	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.71	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.30	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.75	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.36	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.38	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.82	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.13	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.50	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.16	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.33	близкое
длина сосков	короткие	-1.27	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	105	59	мастит	3	75
	103	53	задержка последа	0.3	69
	108	51	метрит	2	69
	98	47	гипокальциемия	0	63
	104	46	кетоз	2.8	66
	103	43	смещение сычуга	0.8	67
	99	47	хромота		
	100	43	респ. забол. коров		
	99	36	аборт		
	102	49	двойни		
	103	30	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	62
	108	44	респ. забол. телят		
	103	46	диарея телят		
	93	49	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

PRESTON S-S-I GC VULCAN-ET TR TP TM TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
GREY CUP X MAXIMUS X HUSKY

Отец: WINSTAR GREY CUP-ET
Мать: S-S-I PR 12305 6926-ET GP-80
1-11 3X 365D 14,610 кг.м 4.2% 618 кг.ж 3.2% 463 кг.6
Отец матери: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET



MGD Melarry SSI Fndngo 12305-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3015
NM\$ - инд. доп. прибыли	1092
CM\$ - сырный индекс	1119
Feed Eff - эфф-ть кормления	240
Feed Saved - сохр-ть корма	235
NHP\$ - инд. здоровья стада	1102
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	978
WT\$ - инд. здоровья дочерей	72
CW\$ - инд. здоровья телят	-70

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.1/74
оплодотворяемость телок/д.	2.2/72
оплодотворяемость коров/д.	3.3/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/62
DCE - легкость отела (доч./д.	1.7/58
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.9/72
EFC - возр. первого отела/д.	2.8/71
SSB - % мертворожд./д.	5.5/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.2/56
PL - продуктивная жизнь/д.	7.3/74
LIV - выживаемость/д.	4.3/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-120/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.60/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	525
PTAR - ППС Белок, фунты	50
PTAR% - ППС Белок %	0.12
PTAF - ППС Жир, фунты	82
PTAF% - ППС Жир %	0.22
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.92
UDC - инд. вымени	1.54
FLC - инд. ног и копыт	0.28
BWC - инд. веса тела	-0.76
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.84
дост. по типу	79
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	тип	значение	описание
рост	низкий	-0.15	высокий
крепость тела	слабое	-0.76	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.84	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	0.13	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.28	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.82	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.13	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.09	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.41	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.31	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.96	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.65	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.37	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.14	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.43	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.93	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.83	близкое
длина сосков	короткие	-0.64	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.4	71			
задержка последа	0	65			
метрит	2.2	65			
гипокальциемия	0.1	58			
кетоз	2.3	62			
смещение сычуга	0.7	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

WAR ZONE

7H015822
HO840003220234156

Дата рождения: October 29, 2020
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AE
ОИП: 9.9%
аАа: 465



T-SPRUCE G WAR ZONE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
GRANADA X RENEGADE X FRAZZLED

Отец: T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET
Мать: T-SPRUCE RENEGADE 13146-ET GP-82
2-08 3X 341D 13,172 кг.м 3.8% 500 кг.ж 3.3% 432 кг.б
Отец матери: S-S-I PR RENEGADE-ET



4th DAM S-S-I Shamrock Menna 7392-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2921
NM\$ - инд. доп. прибыли	972
CM\$ - сырный индекс	973
Feed Eff - эфф-ть кормления	252
Feed Saved - сохр-ть корма	128
NHP\$ - инд. здоровья стада	1025
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1079
WT\$ - инд. здоровья дочерей	81
CW\$ - инд. здоровья телят	29

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.1/77
оплодотворяемость телок/д.	2.6/75
оплодотворяемость коров/д.	2.0/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.1/82
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/89
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	0.9/75
EFC - возр. первого отела/д.	4.3/72
SSB - % мертворожд./д.	6.0/82
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.0/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/76
LIV - выживаемость/д.	1.1/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-37/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.76/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	2083
PTAP - ППС Белок, фунты	56
PTAP% - ППС Белок %	-0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	90
PTAF% - ППС Жир %	0.03
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

RTAT - ППС Тип	1.24
UDC - инд. вымени	1.13
FLC - инд. ног и копыт	0.22
BWC - инд. веса тела	-0.59
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.25
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	-0.74	высокий
крепость тела	слабое	[график]	-0.35	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	-0.33	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	0.57	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	0.72	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	-0.39	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	1.82	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	-0.26	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	-0.56	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	0.27	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	1.49	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[график]	1.43	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	1.11	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	-0.66	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	0.49	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	0.19	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	-0.05	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-0.01	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	описание	знач	д.
мастит	102	46		2.8	72
задержка последа	100	40		-0.5	66
метрит	100	38		1.4	66
гипокальциемия	99	34		-0.1	58
кетоз	97	31		1.2	62
смещение сычуга	103	29		0.4	63
хромота	101	35			
респ. забол. коров	104	30			
аборт	99	23			
двойни	102	35			
киста яичника	99	16			
выживаемость телок	N/A	N/A		1.4	58
респ. забол. телят	108	30			
диарея телят	105	30			
выживаемость телят	98	35			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

S-S-I GAMEDAY WARHAMMER-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

GAMEDAY X LEGACY X MATTERS

Отец: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
Мать: S-S-I LEGACY ALEX 11231-ET VG-86
2-02 3X 305D 15,644 кг.м 5.4% 837 кг.ж 3.1% 489 кг.6
Отец матери: PINE-TREE CW LEGACY-ET



MGD Seagull-Bay An Alexandra-ET



MGD Seagull-Bay An Alexandra-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3045
NM\$ - инд. доп. прибыли	1171
CM\$ - сырный индекс	1192
Feed Eff - эфф-ть кормления	263
Feed Saved - сохр-ть корма	288
HNP\$ - инд. здоровья стада	1164
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1146
WT\$ - инд. здоровья дочерей	158
CW\$ - инд. здоровья телят	-57

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.4/76
оплодотворяемость телок/д.	3.5/76
оплодотворяемость коров/д.	4.5/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/73
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-3.0/73
EFC - возр. первого отела/д.	3.6/72
SSB - % мертворожд. от доч./д.	5.9/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.2/64
PL - продуктивная жизнь/д.	8.1/76
LIV - выживаемость/д.	3.7/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-96/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.62/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	101/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	551
PTAR - ППС Белок, фунты	41
PTAR% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	103
PTAF% - ППС Жир %	0.29
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.69
UDC - инд. вымени	1.53
FLC - инд. ног и копыт	-0.42
BWC - инд. веса тела	-1.27
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.96
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	тип
рост	низкий	-0.69	высокий
крепость тела	слабое	-1.16	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.34	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.34	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.06	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.24	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.28	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.80	прямые
угол постановки копыт	острый угол	-0.10	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.48	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.81	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.71	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.55	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.21	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.50	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.51	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.19	близкое
длина сосков	короткие	-1.85	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	104	55	2.9	72	
задержка последа	105	49	0.3	67	
метрит	101	47	2	67	
гипокальциемия	97	45	0.1	60	
кетоз	104	41	2	64	
смещение сычуга	101	38	0.7	64	
хромота	103	44			
респ. забол. коров	104	39			
аборт	94	33			
двойни	99	44			
киста яичника	100	25			
выживаемость телок	N/A	N/A	1.2	59	
респ. забол. телят	96	43			
диарея телят	95	42			
выживаемость телят	93	42			



T-SPRUCE WATSON 2447-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
 WESTON X ZAREK X LIONEL

Отец: BADGER SSI MAXIMS WESTON-ET
 Мать: T-SPRUCE ZAREK 15464-ET
 2-00 3X 304D 9,317 кг.м 4.4% 408 кг.ж
 3.4% 313 кг.б
 Отец матери: PEAK ALTAZAREK-ET



MGGD Endco Yoder L7933 9839-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	3110
NM\$ - инд. доп. прибыли	1213
CM\$ - сырный индекс	1221
Feed Eff - эфф-ть кормления	347
Feed Saved - сохр-ть корма	308
NHP\$ - инд. здоровья стада	1156
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1280
WT\$ - инд. здоровья дочерей	85
CW\$ - инд. здоровья телят	-55

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.1/74
оплодотворяемость телок/д.	2.0/72
оплодотворяемость коров/д.	-0.2/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.7/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.4/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.7/72
EFC - возр. первого отела/д.	5.3/72
SSB - % мертворожд./д.	5.0/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.0/55
PL - продуктивная жизнь/д.	5.7/74
LIV - выживаемость/д.	0.8/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-76/24
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.84/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	2299
PTAR - ППС Белок, фунты	77
PTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	115
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.93
UDC - инд. вымени	1.86
FLC - инд. ног и копыт	0.63
BWC - инд. веса тела	-1.53
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.47
дост. по типу	78
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	тип	значение	описание
рост	низкий		-0.79	высокий
крепость тела	слабое		-1.00	крепкое
глубина туловища	мелкое		-1.04	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.97	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.53	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.54	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.41	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.26	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.17	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.51	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.20	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		2.78	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		3.13	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.21	крепкая
глубина вымени	глубокое		-0.12	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.50	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.80	близкое
длина сосков	короткие		-0.58	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2	71			
задержка последа	-0.5	65			
метрит	1.1	65			
гипокальциемия	0	58			
кетоз	2.3	62			
смещение сычуга	0.7	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



BADGER SSI MAXIMS WESTON-ET TR TP TM TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
 MAXIMUS X MOOLA X DUKE

Отец: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET
 Мать: S-S-I BG 11864 16047-ET GP-83
 2-00 3X 297D 11,939 кг.м 4.9% 583 кг.ж 3.4% 400 кг.б
 Отец матери: MELARRY FRAZZLED MOOLA-ET



DAM S-S-I-BG 11864 16047-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2823
NM\$ - инд. доп. прибыли	949
CM\$ - сырный индекс	957
Feed Eff - эфф-ть кормления	233
Feed Saved - сохр-ть корма	306
HNP\$ - инд. здоровья стада	910
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1052
WT\$ - инд. здоровья дочерей	169
CW\$ - инд. здоровья телят	-7

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.9/77
оплодотворяемость телок/д.	1.3/79
оплодотворяемость коров/д.	-0.1/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.0/95
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.9/98
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.7/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.0/76
EFC - возр. первого отела/д.	3.1/74
SSB - % мертворожд./д.	5.9/96
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.0/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.8/77
LIV - выживаемость/д.	1.9/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-91/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.70/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

РТАМ - ППС Молоко, фунты	1369
РТАР - ППС Белок, фунты	44
РТАР% - ППС Белок %	0.01
РТАФ - ППС Жир, фунты	79
РТАФ% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

РТАТ - ППС Тип	0.74
UDC - инд. вымени	1.79
FLC - инд. ног и копыт	-0.02
BWC - инд. веса тела	-1.42
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.96
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	-0.81	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-1.27	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-1.31	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.34	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	-0.33	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.52	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.06	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	-0.31	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	-0.50	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	-0.13	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.23	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.50	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.22	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.40	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	0.48	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.52	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.74	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	0.00	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	105	58	задержка последа	0.1	69
задержка последа	95	52	метрит	2.5	69
метрит	107	50	гипокальциемия	0	63
гипокальциемия	97	49	кетоз	2.5	66
кетоз	103	45	смещение сычуга	0.8	67
смещение сычуга	99	42	хромота		
хромота	102	49	респ. забол. коров		
респ. забол. коров	101	43	аборт		
аборт	96	36	двойни		
двойни	104	48	киста яичника		
киста яичника	106	28	выживаемость телок	1.2	61
выживаемость телок	N/A	N/A	респ. забол. телят		
респ. забол. телят	101	42	диарея телят		
диарея телят	101	46	выживаемость телят		
выживаемость телят	97	47			



MGD Simple-Dreams 4825 F2757-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2714
NM\$ - инд. доп. прибыли	730
CM\$ - сырный индекс	747
Feed Eff - эфф-ть кормления	157
Feed Saved - сохр-ть корма	-208
NHP\$ - инд. здоровья стада	876
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	890
WT\$ - инд. здоровья дочерей	95
CW\$ - инд. здоровья телят	49

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.1/77
CCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	3.2/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	3.1/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/81
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.6/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	1.1/75
EFC - возр. первого отела/д.	1.6/73
SSB - % мертворожд./д.	6.5/72
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.5/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.9/77
LIV - выживаемость/д.	4.0/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	101/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.83/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	521
PTAP - ППС Белок, фунты	40
PTAP% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	71
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.15
UDC - инд. вымени	0.81
FLC - инд. ног и копыт	-0.31
BWC - инд. веса тела	0.71
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.59
дост. по типу дочери/стада	80

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	описание
рост	низкий	0.58	высокий
крепость тела	слабое	-0.06	крепкое
глубина туловища	мелкое	-1.18	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-1.33	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.50	широкое
угол накл. крестца	припод.	2.09	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-2.39	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.21	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.99	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	-0.22	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.14	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.34	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.50	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.97	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.92	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.54	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.91	близкое
длина сосков	короткие	-1.27	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	описание	знач	д.
мастит	103	57	2.1	73	
задержка последа	99	51	-0.1	67	
метрит	110	49	1.5	67	
гипокальциемия	96	48	-0.2	59	
кетоз	103	42	1.8	63	
смещение сычуга	105	41	1	65	
хромота	95	46			
респ. забол. коров	102	41			
аборт	108	35			
двойни	107	47			
киста яичника	104	27			
выживаемость телок	N/A	N/A	1.4	59	
респ. забол. телят	112	39			
диарея телят	105	43			
выживаемость телят	101	45			

WILDER

7HO15189
HO840003207410518

Дата рождения: July 10, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AE
ОИП: 10.6%

S-S-I BG ZAREK WILDER-ET TR TP TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ZAREK X ACHIEVER X PROFIT

Отец: PEAK ALTAZAREK-ET
Мать: MS RI-VAL-RE ACHVR PAULA-ET VG-87
3-05 3X 365D 19,976 кг.м 4.6% 921 кг.ж 3.3% 660 кг.6
Отец матери: ABS ACHIEVER-ET

Продуктивность дочерей:
13,400 кг.м 556 кг.ж 4.10%F 429 кг.6 3.20%P



DAM Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET



MGGD OCD Supersire 9882-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2761
NM\$ - инд. доп. прибыли	792
CM\$ - сырный индекс	803
Feed Eff - эфф-ть кормления	229
Feed Saved - сохр-ть корма	-55
HHP\$ - инд. здоровья стада	918
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1061
WT\$ - инд. здоровья дочерей	268
CW\$ - инд. здоровья телят	-5

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-1.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.2/79
оплодотворяемость телок/д.	0.6/81
оплодотворяемость коров/д.	-1.7/79

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/85
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/72
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-3.7/77
EFC - возр. первого отела/д.	4.5/75
SSB - % мертворожд. от доч./д.	5.6/76
DSB - % мертворожд. от телок/д.	6.2/66
PL - продуктивная жизнь/д.	3.8/81
LIV - выживаемость/д.	1.4/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	36/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.85/89
Milk Sp - молокоотдача/д.	95/81

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1190
PTAP - ППС Белок, фунты	51
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	94
PTAF% - ППС Жир %	0.17
дост. инд. продуктивности	92
дочери/стада	83/19

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.91
UDC - инд. вымени	0.67
FLC - инд. ног и копыт	0.57
BWC - инд. веса тела	0.13
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.40
дост. по типу	82
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий		1.08	высокий
крепость тела	слабое		0.24	крепкое
глубина туловища	мелкое		0.20	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.92	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.72	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.24	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.60	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.61	прямые
угол постановки копыт	острый угол		-0.01	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.87	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.12	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.14	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		0.85	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.16	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.08	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.11	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.12	близкое
длина сосков	короткие		0.48	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

	знач	д.		знач	д.	
	110	54	мастит	3.3	75	
	96	51	задержка последа	-0.2	71	
	105	51	метрит	0.8	70	
	99	48	гипокальциемия	0.2	63	
	93	46	кетоз	1.1	67	
	102	40	смещение сычуга	0.5	67	
	104	45	хромота			
	99	40	респ. забол. коров			
	96	34	аборт			
	96	45	двойни			
	101	27	киста яичника			
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	61	
	100	40	респ. забол. телят			
	103	39	диарея телят			
	96	45	выживаемость телят			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: 1B/MACE; Daughter Calving Ease: 1B/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

WINTERGREEN-P

7H015898
H0840003231304287

Дата рождения: February 02, 2021
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.1%
аАа: 243

S-S-I EXTR WINTERGREEN-P-ET TR PC PO TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

EXTRA-P X ROME X PIZAZZ

Отец: TTM SS RENEGADE EXTRA-P-ET

Мать: S-S-I ROME 8776 10610-ET VG-88

3-02 3X 302D 20,135 кг.м 4.4% 891 кг.ж 3.1% 632 кг.6

Отец матери: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET



S-S-I Rome 8776 10610-ET



MGD S-S-I Pizazz 7260 8776-ET



MGGD S-S-I Jedi 8971 7260-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2831
NM\$ - инд. доп. прибыли	924
CM\$ - сырный индекс	948
Feed Eff - эфф-ть кормления	249
Feed Saved - сохр-ть корма	87
HNPF\$ - инд. здоровья стада	965
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1087
WT\$ - инд. здоровья дочерей	187
CW\$ - инд. здоровья телят	-9

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.6/75
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	-0.2/74
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.6/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	4.8/77
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/84
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.9/73
EFC - возр. первого отела/д.	1.9/72
SSB - % мертворожд. от доч./д.	5.7/77
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/64
PL - продуктивная жизнь/д.	5.1/76
LIV - выживаемость/д.	1.1/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	26/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.83/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/74

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	517
PTAR - ППС Белок, фунты	52
PTAR% - ППС Белок %	0.13
PTAF - ППС Жир, фунты	96
PTAF% - ППС Жир %	0.27
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.41
UDC - инд. вымени	0.88
FLC - инд. ног и копыт	0.29
BWC - инд. веса тела	-0.75
Dairy comp. - инд. мол. типа	-1.02
дост. по типу	80
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	направление	значение	описание
рост	низкий	↓	-0.56	высокий
крепость тела	слабое	↓	-0.65	крепкое
глубина туловища	мелкое	↓	-1.02	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	↓	-0.10	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	↓	-0.67	широкое
угол накл. крестца	припод.	↓	0.15	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	↓	0.36	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	↓	0.17	прямые
угол постановки копыт	острый угол	↓	0.09	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	↓	0.16	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	↓	1.18	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	↓	1.04	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	↓	0.65	широкие
центр. связка вымени	слабая	↓	-0.15	крепкая
глубина вымени	глубокое	↓	1.10	высокое
расп. сосков спереди	широкое	↓	-0.20	близкое
расп. сосков сзади	широкое	↓	-0.25	близкое
длина сосков	короткие	↓	-1.57	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	1.7	71			
задержка последа	0.2	66			
метрит	2.1	66			
гипокальциемия	0.1	59			
кетоз	1.8	62			
смещение сычуга	0.5	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

S-S-I CHAS WISEUP-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

CHAS X RENEGADE X FRAZZLED

Отец: BERRYRIDGE SSI SOL CHASE-ET
Мать: S-S-I RENEGAD 8238 10204-ET EX-90
3-04 3X 365D 24,834 кг.м 5.0% 1237 кг.ж 3.1% 773 кг.б
Отец матери: S-S-I PR RENEGADE-ET



DAM S-S-I Renegad 8238 10204-ET



MGGD S-S-I Yodr Melodie 10973-ET



4th DAM S-S-I Supersire Miri 8679-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2930
NM\$ - инд. доп. прибыли	924
CM\$ - сырный индекс	938
Feed Eff - эфф-ть кормления	251
Feed Saved - сохр-ть корма	162
HNP\$ - инд. здоровья стада	1036
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	958
WT\$ - инд. здоровья дочерей	79
CW\$ - инд. здоровья телят	-45

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.4/77
оплодотворяемость телок/д.	1.4/76
оплодотворяемость коров/д.	0.9/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-3.9/88
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.8/85
DCE - легкость отела (доч./д.	1.6/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/75
EFC - возр. первого отела/д.	2.3/73
SSB - % мертворожд. от доч./д.	5.6/78
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/64
PL - продуктивная жизнь/д.	4.6/77
LIV - выживаемость/д.	-1.3/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-190/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.76/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1364
PTAR - ППС Белок, фунты	59
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	84
PTAF% - ППС Жир %	0.11
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.68
UDC - инд. вымени	1.67
FLC - инд. ног и копыт	0.60
BWC - инд. веса тела	0.18
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.53
дост. по типу дочери/стада	80

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.84	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.49	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.28	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.05	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.63	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.10	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.97	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.72	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.81	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.76	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.67	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	2.36	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.08	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.27	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.20	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.93	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.30	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.32	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	знач	д.
мастит	105	53	3	73
задержка последа	97	47	-0.4	67
метрит	106	45	2	67
гипокальциемия	93	43	0	60
кетоз	100	39	2.1	64
смещение сычуга	96	37	0.5	65
хромота	96	43		
респ. забол. коров	92	37		
аборт	102	31		
двойни	96	43		
киста яичника	100	23		
выживаемость телок	N/A	N/A	0.7	59
респ. забол. телят	105	36		
диарея телят	95	42		
выживаемость телят	90	41		

PRESTON SSI 5715 ZIZZLE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

FUTURE X SLAMDUNK X RUBICON

Отец: MELARRY FRAZZLED FUTURE-ET

Мать: S-S-I PR 9494 5715-ET VG-85

2-00 3X 305D 13,925 кг.м 4.2% 588 кг.ж 3.2% 446 кг.б

Отец матери: OCD SPRING SLAMDUNK-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2696
NM\$ - инд. доп. прибыли	788
CM\$ - сырный индекс	799
Feed Eff - эфф-ть кормления	261
Feed Saved - сохр-ть корма	305
HNP\$ - инд. здоровья стада	778
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	948
WT\$ - инд. здоровья дочерей	88
CW\$ - инд. здоровья телят	-2

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.7/78
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.9/75
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-1.7/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	2.1/75
DCE - легкость отела (доч./д.	1.9/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.2/76
EFC - возр. первого отела/д.	5.4/75
SSB - % мертворожд./д.	5.9/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.7/64
PL - продуктивная жизнь/д.	2.0/80
LIV - выживаемость/д.	-1.8/77
RFI - ост. потребл. корма/д.	-176/34
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.81/87
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1101
PTAP - ППС Белок, фунты	46
PTAP% - ППС Белок %	0.04
PTAF - ППС Жир, фунты	95
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	88
дочери/стада	55/31

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.01
UDC - инд. вымени	0.55
FLC - инд. ног и копыт	0.19
BWC - инд. веса тела	-0.84
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.68
дост. по типу	83
дочери/стада	31/24

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	оценка	описание
рост	низкий	[bar]	1.28	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.20	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.05	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.95	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	-0.48	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.32	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	1.98	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.09	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	-0.09	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.69	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	0.54	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	1.00	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.08	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.83	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	0.40	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.01	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.81	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	0.39	длинные

ЗОЕТИС ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	102	62	мастит	0.8	75
задержка последа	93	57	задержка последа	-0.2	69
метрит	106	55	метрит	1	70
гипокальциемия	101	53	гипокальциемия	0	63
кетоз	105	51	кетоз	1.6	67
смещение сычуга	104	48	смещение сычуга	0.5	68
хромота	99	51	хромота		
респ. забол. коров	102	47	респ. забол. коров		
аборт	97	40	аборт		
двойни	105	54	двойни		
киста яичника	101	33	киста яичника		
выживаемость телок	N/A	N/A	выживаемость телок	0.4	63
респ. забол. телят	103	47	респ. забол. телят		
диарея телят	102	48	диарея телят		
выживаемость телят	96	52	выживаемость телят		

КРАСНО-ПЕСТРЫЕ ГОЛШТИНСКИЕ БЫКИ



CROWN-RED

7H014460
 H0840003143029863

Дата рождения: Май 18, 2017
 Бета-казеин: A1A2
 Каппа-казеин: AA
 ОИП: 9.8%
 аАа: 354



KENMORE TRIPLE CROWN-RED-ET TP TC TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
 APPRENTICE*RC X DELTA X MCCUTCHEN

Отец: ENDCO APPRENTICE-ET
 Мать: RI-VAL-RE LIL APPLE-ETS EX-92
 6-08 2X 365D 18,216 кг.м 4.6% 837 кг.ж 3.6% 654 кг.б
 Отец матери: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Продуктивность дочерей:
 12,839 кг.м 532 кг.ж 4.10%F 414 кг.б 3.20%P



Marie



Trent-Way-JS Recipe-Red-ET



Trent-Way-JS Raisen-Red-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2610
NM\$ - инд. доп. прибыли	574
CM\$ - сырный индекс	593
Feed Eff - эфф-ть кормления	163
Feed Saved - сохр-ть корма	-59
HNP\$ - инд. здоровья стада	649
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	574
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-8
CW\$ - инд. здоровья телят	8

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-1.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.2/93
оплодотворяемость телок/д.	0.2/91
оплодотворяемость коров/д.	-2.1/92

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	3.1/97
DCE - легкость отела (доч.)/д.	3.4/92
Gest.L - длит-ть стельности/д.	2.2/99
EFC - возр. первого отела/д.	-0.4/87
SSB - % мертворожд./д.	6.4/92
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.6/91
PL - продуктивная жизнь/д.	3.5/93
LIV - выживаемость/д.	-0.7/80
RFI - ост. потребл. корма/д.	-62/37
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.68/97
Milk Sp - молокоотдача/д.	98/90

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	696
PTAR - ППС Белок, фунты	43
PTAR% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	61
PTAF% - ППС Жир %	0.12
дост. инд. продуктивности	98
дочери/стада	4319/1940

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.93
UDC - инд. вымени	0.96
FLC - инд. ног и копыт	1.27
BWC - инд. веса тела	0.80
Dairy com. - инд. мол. типа	1.47
дост. по типу	98
дочери/стада	1930/971

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.33	высокий
крепость тела	слабое	1.18	крепкое
глубина туловища	мелкое	1.42	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.50	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.39	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.28	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.11	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	1.71	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.26	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.39	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.46	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.85	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.27	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.13	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.42	высокое
расп. сосков спереди	широкое	-0.01	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.55	близкое
длина сосков	короткие	1.00	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.		знач	д.	
105	53	мастит	1.6	88	
99	48	задержка последа	0	76	
95	46	метрит	0.2	77	
102	44	гипокальциемия	0	68	
103	41	кетоз	0.7	74	
91	40	смещение сычуга	-0.4	74	
94	45	хромота			
92	40	респ. забол. коров			
100	35	аборт			
94	45	двойни			
102	26	киста яичника			
N/A	N/A	выживаемость телок	0.7	69	
109	42	респ. забол. телят			
100	48	диарея телят			
97	48	выживаемость телят			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
 Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
 Qualifies for export to the E.U.

FETCH-P-RED

14H016273
H0840003228657615

Дата рождения: July 30, 2021
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 9.7%
аАа: 153

OCD BOEING FETCH-P-RED-ET PC TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

BOEING-P-RED X RONALD*RC X DYNAMO

Отец: DEWGOOD 737 BOEING-P-RED
Мать: OCD RONALD FRANCES 49999-ET VG-85
2-01 3X 365D 17,250 кг.м 3.4% 587 кг.ж
3.2% 544 кг.6
Отец матери: TRENT-WAY-JS RONALD-ET



5th DAM Lars-Acres Felices Fame-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2777
NM\$ - инд. доп. прибыли	783
CM\$ - сырный индекс	803
Feed Eff - эфф-ть кормления	185
Feed Saved - сохр-ть корма	155
HNP\$ - инд. здоровья стада	758
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	922
WT\$ - инд. здоровья дочерей	150
CW\$ - инд. здоровья телят	1

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.5/75
оплодотворяемость телок/д.	0.9/75
оплодотворяемость коров/д.	0.3/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/72
DCE - легкость отела (доч./д.	1.4/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.8/73
EFC - возр. первого отела/д.	2.4/72
SSB - % мертворожд./д.	5.7/64
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.6/65
PL - продуктивная жизнь/д.	4.5/76
LIV - выживаемость/д.	2.3/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-46/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	100/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	374
PTAP - ППС Белок, фунты	38
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	66
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.38
UDC - инд. вымени	1.70
FLC - инд. ног и копыт	0.84
BWC - инд. веса тела	-0.72
Dairy comp. - инд. мол. типа дочери/стада	-0.57 80

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.33	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.70	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.59	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.55	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.09	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	0.33	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-1.03	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.95	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	1.25	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.82	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.60	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.34	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.63	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	1.02	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.43	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.41	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.33	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.70	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.6	71	задержка последа	-0.1	65
метрит	0.6	65	гипокальциемия	0.1	58
кетоз	2.2	62	смещение сычуга	0.3	63
хромота	0.3	63	респ. забол. коров		
аборт			двойни		
киста яичника			выживаемость телок	0.6	59
респ. забол. телят			диарея телят		
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23
Qualifies for export to the E.U.

HAVEFUN-RED

250HO16537
HO840003245812149

Дата рождения: December 30, 2021

Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.2%
аАа: 432



AOT HAVEFUN-RED-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMW

RANGER-RED X MARK *RC X SALVATORE RC

Отец: 3STAR OH RANGER-RED-ET
Мать: AOT MARK HUCKLEBERRY-RED-ET
Отец матери: WILDER MARK-ET



MGGD Cookiecutter Ssire Has-ET



4th DAM Cookiecutter MOM Halo-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2872
NM\$ - инд. доп. прибыли	868
CM\$ - сырный индекс	875
Feed Eff - эфф-ть кормления	190
Feed Saved - сохр-ть корма	18
NHP\$ - инд. здоровья стада	880
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	826
WT\$ - инд. здоровья дочерей	101
CW\$ - инд. здоровья телят	-57

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.3/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.9/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.9/62
DCE - легкость отела (доч./д.	2.3/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.6/72
EFC - возр. первого отела/д.	0.5/71
SSB - % мертворожд./д.	5.9/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.2/55
PL - продуктивная жизнь/д.	6.3/74
LIV - выживаемость/д.	4.6/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	42/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	996
PTAP - ППС Белок, фунты	34
PTAP% - ППС Белок %	0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	83
PTAF% - ППС Жир %	0.15
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.58
UDC - инд. вымени	1.61
FLC - инд. ног и копыт	1.31
BWC - инд. веса тела	-0.40
Dairy comp. - инд. мол. типа	0.10
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.48	высокий
крепость тела	слабое	-0.10	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.07	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.98	хор. выраж.
шир. седел бугров	узкое	0.16	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.07	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.97	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.23	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.19	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.37	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.89	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.36	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.81	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.01	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.34	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.65	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.16	близкое
длина сосков	короткие	0.14	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	101	44	мастит	1.8	71
	100	37	задержка последа	0.3	64
	105	35	метрит	2.3	64
	105	34	гипокальциемия	0.3	57
	103	28	кетоз	1.6	61
	104	27	смещение сычуга	0.7	62
	101	34	хромота		
	106	28	респ. забол. коров		
	97	22	аборт		
	100	33	двойни		
	102	14	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.3	57
	95	22	респ. забол. телят		
	99	23	диарея телят		
	89	29	выживаемость телят		

WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

HIGHWIRE-RED

250H015715
H0840003219884195

Дата рождения: June 18, 2020
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.2%
аАа: 561

AOT RONALD HIGHWIRE-RED-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

RONALD*RC X HAWAI *RC X SALVATORE RC

Отец: TRENT-WAY-JS RONALD-ET

Мать: AOT HAWAI HOLLY-ET EX-90

3-01 3X 314D 16,896 кг.м 3.8% 641 кг.ж 2.9% 484 кг.6

Отец матери: PROGENESIS HAWAI



MGGD Cookiecutter Ssire Has-ET



4th DAM Cookiecutter MOM Halo-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2656
NM\$ - инд. доп. прибыли	578
CM\$ - сырный индекс	585
Feed Eff - эфф-ть кормления	78
Feed Saved - сохр-ть корма	38
HNPF\$ - инд. здоровья стада	651
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	542
WT\$ - инд. здоровья дочерей	116
CW\$ - инд. здоровья телят	-7

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.4/77
оплодотворяемость телок/д.	1.6/75
оплодотворяемость коров/д.	2.8/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/74
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.5/76
EFC - возр. первого отела/д.	-0.7/75
SSB - % мертворожд. от доч./д.	5.9/66
DSB - % мертворожд. от телок/д.	4.1/65
PL - продуктивная жизнь/д.	5.6/78
LIV - выживаемость/д.	2.3/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-11/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.64/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/82

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	918
PTAR - ППС Белок, фунты	27
PTAR% - ППС Белок %	-0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	17
PTAF% - ППС Жир %	-0.06
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.85
UDC - инд. вымени	2.40
FLC - инд. ног и копыт	1.15
BWC - инд. веса тела	-0.18
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.25
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	1.23	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.30	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.36	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.56	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.26	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.97	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	-0.32	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	1.25	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	1.68	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	1.32	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.99	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	3.37	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	[bar]	2.08	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.21	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	3.31	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.81	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	0.07	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.88	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	1.2	74			
задержка последа	1.1	68			
метрит	2.6	68			
гипокальциемия	0.2	61			
кетоз	2.1	65			
смещение сычуга	0.6	66			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	61			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.



DAM Mi-Mi Lady Amor-Red

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2828
NM\$ - инд. доп. прибыли	796
CM\$ - сырный индекс	813
Feed Eff - эфф-ть кормления	229
Feed Saved - сохр-ть корма	-6
HNP\$ - инд. здоровья стада	842
DWPS\$ - инд. прибыли от здоровья	812
WT\$ - инд. здоровья дочерей	8
CW\$ - инд. здоровья телят	-17

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.5/74
HCN - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.5/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.0/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/61
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.5/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.4/72
EFC - возр. первого отела/д.	4.3/71
SSB - % мертворожд./д.	5.5/57
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.3/55
PL - продуктивная жизнь/д.	2.9/75
LIV - выживаемость/д.	-0.1/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-25/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.90/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/73

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	856
PTAP - ППС Белок, фунты	52
PTAP% - ППС Белок %	0.09
PTAF - ППС Жир, фунты	90
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности дочери/стада	80

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.11
UDC - инд. вымени	1.19
FLC - инд. ног и копыт	0.41
BWC - инд. веса тела	0.21
Dairy com. - инд. мол. типа	0.00
дост. по типу дочери/стада	79

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	описание
рост	низкий	1.11	Высокий
крепость тела	слабое	0.16	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.00	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.30	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.11	широкое
угол накл. крестца	припод.	1.28	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.53	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	-0.05	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.66	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.81	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.57	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.84	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.46	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.36	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.59	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.50	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.10	близкое
длина сосков	короткие	-0.41	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	описание	знач.	д.
мастит	98	55	-0.4	71	
задержка последа	98	49	0	64	
метрит	104	46	1.3	65	
гипокальциемия	97	46	-0.3	57	
кетоз	104	40	1.5	61	
смещение сычуга	101	38	0.3	62	
хромота	100	45			
респ. забол. коров	97	39			
аборт	99	34			
двойни	96	44			
киста яичника	101	26			
выживаемость телок	N/A	N/A	0.6	57	
респ. забол. телят	101	34			
диарея телят	101	35			
выживаемость телят	94	40			

MALT-RED

7H015313
HO840003150687419

Дата рождения: June 03, 2019
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 8.1%
аАа: 342



PINE-TREE RAGER MALT-RED-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
RAGER-RED X SPLENDID-P*RC X ATWORK

Отец: RI-VAL-RE RAGER-RED-ET
Мать: PINE-TREE 6878S 7606-RED-ET GP-80
3-07 2X 274D 12,542 кг.м 4.8% 602 кг.ж 3.3% 411 кг.б
Отец матери: PINE-TREE SPLENDID-P-ET



5th DAM Pine-Tree Zenith Sheen

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2622
NM\$ - инд. доп. прибыли	578
CM\$ - сырный индекс	583
Feed Eff - эфф-ть кормления	146
Feed Saved - сохр-ть корма	80
NHP\$ - инд. здоровья стада	542
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	604
WT\$ - инд. здоровья дочерей	27
CW\$ - инд. здоровья телят	32

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-1.4
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.9/77
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	-0.5/74
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-2.0/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/74
DCE - легкость отела (доч./д.)	3.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.1/76
EFC - возр. первого отела/д.	2.3/75
SSB - % мертворожд./д.	5.6/63
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.9/63
PL - продуктивная жизнь/д.	3.4/78
LIV - выживаемость/д.	2.6/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-93/30
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.87/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	797
PTAP - ППС Белок, фунты	29
PTAP% - ППС Белок %	0.01
PTAF - ППС Жир, фунты	56
PTAF% - ППС Жир %	0.09
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.58
UDC - инд. вымени	1.78
FLC - инд. ног и копыт	1.50
BWC - инд. веса тела	0.08
Dairy comr. - инд. мол. типа	1.47
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	1.58	высокий
крепость тела	слабое	[график]	0.75	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	1.31	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[график]	2.25	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	0.76	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	-1.44	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	0.84	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	1.47	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	1.22	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	1.85	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	2.08	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[график]	2.44	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	2.08	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	2.19	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	1.63	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	1.20	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	2.03	близкое
длина сосков	короткие	[график]	0.60	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	1.5	74			
задержка последа	0.1	67			
метрит	1.1	68			
гипокальциемия	0	61			
кетоз	0.1	65			
смещение сычуга	0.1	66			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.9	62			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



WORLD WIDE SIRES LTD.
www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

MAVERICK-RED

7H016667
H0840003240737641

Дата рождения: April 08, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.0%
аАа: 324

TRENT-WAY MAVERICK-RED TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

ROMPEN-RED X SPARTACUS X MAGICTOUCH

Отец: TRENT-WAY-JS ROMPEN-RED-ET

Мать: TRENT-WAY-JS ROOSCRUISE-ET

Отец матери: K-STYLE TARINO SPARTACUS-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2539
NM\$ - инд. доп. прибыли	391
CM\$ - сырный индекс	397
Feed Eff - эфф-ть кормления	46
Feed Saved - сохр-ть корма	-91
HNPF\$ - инд. здоровья стада	499
DWPF\$ - инд. прибыли от здоровья	402
WT\$ - инд. здоровья дочерей	84
CW\$ - инд. здоровья телят	6

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	2.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	2.2/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	4.3/73
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	2.7/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.5/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.0/59
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/73
EFC - возр. первого отела/д.	6.4/72
SSB - % мертворожд./д.	5.3/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.0/57
PL - продуктивная жизнь/д.	3.7/75
LIV - выживаемость/д.	1.3/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-48/25
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.96/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	106/75

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	506
PTAP - ППС Белок, фунты	24
PTAP% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	9
PTAF% - ППС Жир %	-0.04
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.08
UDC - инд. вымени	2.25
FLC - инд. ног и копыт	1.15
BWC - инд. веса тела	0.92
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.08
дост. по типу	79
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.27	Высокий
крепость тела	слабое	0.67	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.36	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.01	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.72	широкое
угол накл. крестца	припод.	-1.55	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.25	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.34	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.15	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.35	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	3.50	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	3.00	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.63	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.44	крепкая
глубина вымени	глубокое	3.57	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.22	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.70	близкое
длина сосков	короткие	-0.37	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	102	57	мастит	0.7	71
	95	51	задержка последа	-0.3	65
	106	48	метрит	0.9	65
	99	48	гипокальциемия	0.1	58
	111	42	кетоз	2.3	62
	100	40	смещение сычуга	0.4	63
	99	47	хромота		
	98	41	респ. забол. коров		
	105	36	аборты		
	102	46	двойни		
	100	28	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	58
	98	36	респ. забол. телят		
	107	37	диарея телят		
	96	42	выживаемость телят		



www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

APRILDAY TRMPET POET-RED-ET TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

TRUMPET-RED X LUCID-RED X SWINGMAN-RED

Отец: APRILDAY RON TRUMPET-RED-ET

Мать: PINE-TREE 8724 8833-RED-ET

Отец матери: HARTS SPLENDID LUCID-RED-ET



ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2717
NM\$ - инд. доп. прибыли	846
CM\$ - сырный индекс	859
Feed Eff - эфф-ть кормления	208
Feed Saved - сохр-ть корма	265
HNPF\$ - инд. здоровья стада	865
DWPF\$ - инд. прибыли от здоровья	1061
WT\$ - инд. здоровья дочерей	170
CW\$ - инд. здоровья телят	44

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.2
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.3/73
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.0/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.4/73

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE- легкость отела/д.	1.7/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.3/72
EFC - возр. первого отела/д.	-3.2/71
SSB - % мертворожд./д.	5.2/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.9/54
PL - продуктивная жизнь/д.	5.3/74
LIV - выживаемость/д.	1.6/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-67/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.72/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	668
PTAP - ППС Белок, фунты	34
PTAP% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	77
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.49
UDC - инд. вымени	0.94
FLC - инд. ног и копыт	0.37
BWC - инд. веса тела	-1.31
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.68
дост. по типу	78
дочери/стада	

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	0.15	Высокий
крепость тела	слабое	-1.08	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.70	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.65	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-1.21	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.09	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.00	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.21	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.38	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.42	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.89	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.45	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.45	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.06	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.37	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.60	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.05	близкое
длина сосков	короткие	-0.31	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	104	55	мастит	2.2	70
	108	49	задержка последа	0.4	64
	108	46	метрит	2	65
	100	45	гипокальциемия	-0.1	57
	103	39	кетоз	1.7	61
	101	38	смещение сычуга	0.5	62
	101	45	хромота		
	97	39	респ. забол. коров		
	104	34	аборты		
	105	44	двойни		
	102	25	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.5	58
	106	34	респ. забол. телят		
	110	35	диарея телят		
	98	40	выживаемость телят		

RAGER-RED

7H012344
HOUSA000072353457

Дата рождения: March 24, 2013
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 6.9%
аАа: 342516



RI-VAL-RE RAGER-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

RELIEF P X OBSERVER X ADVENT-RED

Отец: PINE-TREE RELIEF P 4954
Мать: RI-VAL-RE OBSRVR SALSA-ET VG-88
4-05 2X 297D 13,173 кг.м 5.3% 700 кг.ж 3.1% 414 кг.б
Отец матери: DE-SU OBSERVER-ET

Продуктивность дочерей:
12,760 кг.м 518 кг.ж 4.10%F 404 кг.б 3.20%P



Groves-Vu Rager Tabbey-Red



River Dale Rager Trudy



River Dale Rager Trudy

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2611
NM\$ - инд. доп. прибыли	605
CM\$ - сырный индекс	613
Feed Eff - эфф-ть кормления	134
Feed Saved - сохр-ть корма	-42
HNP\$ - инд. здоровья стада	625
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	640
WT\$ - инд. здоровья дочерей	99
CW\$ - инд. здоровья телят	32

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	0.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.3/99
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	0.2/98
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	1.2/99

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/99
DCE - легкость отела (доч.)/д.	3.3/99
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.4/99
EFC - возр. первого отела/д.	0.8/99
SSB - % мертворожд./д.	5.0/99
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.5/99
PL - продуктивная жизнь/д.	4.9/99
LIV - выживаемость/д.	2.3/96
RFI - ост. потребл. корма/д.	-103/54
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.86/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	93/98

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.7/99
----------------------------	---------

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	889
PTAP - ППС Белок, фунты	36
PTAP% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	49
PTAF% - ППС Жир %	0.05
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	28582/6966

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.74
UDC - инд. вымени	0.76
FLC - инд. ног и копыт	1.40
BWC - инд. веса тела	0.96
Dairy com. - инд. мол. типа	1.26
дост. по типу	99
дочери/стада	10294/3398

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	описание
рост	низкий	0.99	высокий
крепость тела	слабое	1.41	крепкое
глубина туловища	мелкое	1.72	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.28	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.07	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.94	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.29	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	1.29	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.32	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.63	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.25	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	0.85	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.97	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.74	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.44	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.04	близкое
расп. сосков сзади	широкое	2.29	близкое
длина сосков	короткие	-0.60	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	признак	знач	д.
104	91	мастит	3.1	97
101	90	задержка последа	-0.1	94
98	86	метрит	0.3	95
95	83	гипокальциемия	0	90
95	86	кетоз	-1	92
94	84	смещение сычуга	0.2	93
103	86	хромота		
99	81	респ. забол. коров		
93	77	аборт		
100	88	двойни		
104	64	киста яичника		
N/A	N/A	выживаемость телок	1.6	92
105	82	респ. забол. телят		
100	83	диарея телят		
107	89	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

RAINY-RED

250H015316
H0840003151981005

Дата рождения: Май 05, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.1%
аАа: 234



SA-DAWN ALT RD RAINY-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
ALTUVE*RC X APPRENTICE*RC X SILVER

Отец: PEAK ALTAALTUVE-ET
Мать: TRENTWAY-JS RAINDROP-RED-ET EX-93
3-01 2X 281D 11,993 кг.м 4.7% 558 кг.ж 3.3% 392 кг.б
Отец матери: ENDCO APPRENTICE-ET



MGD Y-Whisper Silver Royalty-ET



MGGD Morningview Uno Regina-ET



4th DAM Morningview Super Roxy

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2592
NM\$ - инд. доп. прибыли	540
CM\$ - сырный индекс	551
Feed Eff - эфф-ть кормления	149
Feed Saved - сохр-ть корма	-134
HNP\$ - инд. здоровья стада	682
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	593
WT\$ - инд. здоровья дочерей	37
CW\$ - инд. здоровья телят	16

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.6
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.8/77
оплодотворяемость телок/д.	-0.2/75
оплодотворяемость коров/д.	-1.2/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	
----------------------------	--

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/82
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.0/76
EFC - возр. первого отела/д.	1.4/74
SSB - % мертворожд./д.	6.3/67
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/64
PL - продуктивная жизнь/д.	2.5/78
LIV - выживаемость/д.	0.1/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-25/29
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.86/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1013
PTAR - ППС Белок, фунты	45
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	55
PTAF% - ППС Жир %	0.06
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.42
UDC - инд. вымени	0.84
FLC - инд. ног и копыт	0.68
BWC - инд. веса тела	1.04
Dairy comp. - инд. мол. типа	1.57
дост. по типу дочери/стада	81

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	длина	описание
рост	низкий	2.69	высокий
крепость тела	слабое	1.21	крепкое
глубина туловища	мелкое	1.40	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.74	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.52	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.16	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.11	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	1.25	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.23	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.22	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.37	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.94	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.56	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.10	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.55	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.42	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.26	близкое
длина сосков	короткие	-0.18	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

знач	д.	признак	знач	д.
101	51	мастит	1.5	73
103	45	задержка последа	0.9	67
108	43	метрит	2.2	67
103	41	гипокальциемия	0.1	60
106	36	кетоз	1.5	63
99	35	смещение сычуга	0.2	64
95	41	хромота		
97	36	респ. забол. коров		
99	30	аборт		
100	41	двойни		
101	22	киста яичника		
N/A	N/A	выживаемость телок	0.8	60
102	31	респ. забол. телят		
102	32	диарея телят		
102	37	выживаемость телят		



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

Qualifies for export to the E.U.

RAMEWAY-RED

14H015725
H0840003213815979

Дата рождения: June 15, 2020
Бета-казеин: A1A1
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.3%
аАа: 432



TRENT-WAY-JS RAMEWAY-RED-ET RC TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT
TOMCRUISE*RC X KING ROYAL X SILVER

Отец: OCD SAWYER TOMCRUISE-ET
Мать: TRENT-WAY-JS ROSETTA-ET VG-86
2-03 2X 364D 10,818 кг.м 4.8% 517 кг.ж 3.6% 386 кг.б
Отец матери: PLAIN-KNOLL KING ROYAL-ET



DAM Trent-Way-JS Rosetta-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2559
NM\$ - инд. доп. прибыли	436
CM\$ - сырный индекс	448
Feed Eff - эфф-ть кормления	132
Feed Saved - сохр-ть корма	-206
NHP\$ - инд. здоровья стада	541
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	465
WT\$ - инд. здоровья дочерей	38
CW\$ - инд. здоровья телят	-24

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.9/75
оплодотворяемость телок/д.	-0.4/73
оплодотворяемость коров/д.	-1.1/75

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.1/72
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.5/83
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.5/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/75
EFC - возр. первого отела/д.	0.1/73
SSB - % мертворожд./д.	6.0/74
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.1/65
PL - продуктивная жизнь/д.	1.5/76
LIV - выживаемость/д.	-1.4/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	64/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.97/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	990
PTAP - ППС Белок, фунты	52
PTAP% - ППС Белок %	0.07
PTAF - ППС Жир, фунты	41
PTAF% - ППС Жир %	0.01
дост. инд. продуктивности дочери/стада	82

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.97
UDC - инд. вымени	1.53
FLC - инд. ног и копыт	0.51
BWC - инд. веса тела	0.94
Dairy com. - инд. мол. типа	1.28
дост. по типу дочери/стада	79

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	график	значение	описание
рост	низкий	[график]	2.12	высокий
крепость тела	слабое	[график]	1.16	крепкое
глубина туловища	мелкое	[график]	1.23	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	[график]	1.43	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[график]	1.11	широкое
угол накл. крестца	припод.	[график]	-0.22	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[график]	-0.63	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[график]	0.87	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[график]	1.62	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[график]	0.90	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[график]	1.98	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[график]	2.24	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[график]	2.36	широкие
центр. связка вымени	слабая	[график]	1.62	крепкая
глубина вымени	глубокое	[график]	1.61	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[график]	1.43	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[график]	1.44	близкое
длина сосков	короткие	[график]	-1.60	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	0.3	72	задержка последа	0.1	66
метрит	0.9	66	гипокальциемия	-0.1	59
кетоз	2.4	63	смещение сычуга	0.4	64
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	1.1	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

Qualifies for export to the E.U.

RAVEN-RED

7H016780
H0840003250769909

Дата рождения: Май 14, 2022
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.0%
аАа: 324

TRENT-WAY RAVEN-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

REBEL-RED X SALVO RDC X SPLENDID-P*RC

Отец: BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET

Мать: TRENT-WAY-JS ROLVO-RED-ET VG-86

2-04 2X 365D 14,950 кг.м 4.6% 689 кг.ж 3.3% 492 кг.6

Отец матери: SALVO RDC-ET



DAM Trent-Way-JS Rolvo-Red-ET



4th DAM Morningview Uno Regina-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2790
NM\$ - инд. доп. прибыли	726
CM\$ - сырный индекс	742
Feed Eff - эфф-ть кормления	187
Feed Saved - сохр-ть корма	-2
NHP\$ - инд. здоровья стада	814
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	815
WT\$ - инд. здоровья дочерей	114
CW\$ - инд. здоровья телят	11

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	1.3/71
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.6/73

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.4/63
DCE - легкость отела (доч./д.	2.2/57
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.6/72
EFC - возр. первого отела/д.	1.8/71
SSB - % мертворожд./д.	7.0/59
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.9/55
PL - продуктивная жизнь/д.	3.6/74
LIV - выживаемость/д.	1.0/71
RFI - ост. потребл. корма/д.	-16/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.72/75
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	620
PTAR - ППС Белок, фунты	36
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	80
PTAF% - ППС Жир %	0.20
дост. инд. продуктивности	79
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.68
UDC - инд. вымени	1.56
FLC - инд. ног и копыт	0.52
BWC - инд. веса тела	0.12
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.66
дост. по типу	79
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	тип	значение	описание
рост	низкий	■	1.45	высокий
крепость тела	слабое	■	0.25	крепкое
глубина туловища	мелкое	■	0.50	глубокое
молочная форма	пл. выраж.	■	1.34	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	■	1.13	широкое
угол накл. крестца	припод.	■	0.60	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	■	0.47	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	■	0.54	прямые
угол постановки копыт	острый угол	■	1.10	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	■	0.84	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	■	2.21	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	■	2.48	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	■	1.65	широкие
центр. связка вымени	слабая	■	0.52	крепкая
глубина вымени	глубокое	■	1.67	высокое
расп. сосков спереди	широкое	■	1.14	близкое
расп. сосков сзади	широкое	■	0.78	близкое
длина сосков	короткие	■	-1.15	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	2.2	70			
задержка последа	0	64			
метрит	1.8	64			
гипокальциемия	0.1	57			
кетоз	1.2	61			
смещение сычуга	0.5	62			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



www.wwsires.com • Email: info@wwsires.com

Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

REBEL-RED

7H015825
HO840003213193538

Дата рождения: September 09, 2020

Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.1%
аАа: 345



BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
RUBELS RED X SEASAW X GATEDANCER

Отец: HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED
Мать: BOSSIDE SEASAW ABBY VG-85
3-10 2X 358D 12,301 кг.м 4.4% 538 кг.ж 3.5% 433 кг.б
Отец матери: LADYS-MANOR BAND SEASAW-ET



DAM Bosside Seasaw Abby

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2835
NM\$ - инд. доп. прибыли	716
CM\$ - сырный индекс	734
Feed Eff - эфф-ть кормления	198
Feed Saved - сохр-ть корма	-80
HNP\$ - инд. здоровья стада	828
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	787
WT\$ - инд. здоровья дочерей	135
CW\$ - инд. здоровья телят	-57

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд.ферт. дочерей/д.	-0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	-0.8/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	-0.1/74
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-1.1/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.1/95
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.8/96
DCE - легкость отела (доч./д.)	3.1/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.5/75
EFC - возр. первого отела/д.	-0.4/73
SSB - % мертворожд./д.	8.8/91
DSB - % мертворожд. от доч./д.	6.9/65
PL - продуктивная жизнь/д.	3.4/77
LIV - выживаемость/д.	2.1/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	64/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.77/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	99/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	954
PTAP - ППС Белок, фунты	52
PTAP% - ППС Белок %	0.08
PTAF - ППС Жир, фунты	75
PTAF% - ППС Жир %	0.13
дост. инд. продуктивности дочери/стада	81

ТИП

RTAT - ППС Тип	2.13
UDC - инд. вымени	2.12
FLC - инд. ног и копыт	1.06
BWC - инд. веса тела	0.10
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.57
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	оценка	описание
рост	низкий	[bar]	0.82	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	0.20	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.40	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.11	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	1.54	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.29	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.96	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	1.04	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	1.27	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	1.21	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.42	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.99	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	2.06	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	0.91	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.80	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	1.23	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	1.05	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	0.00	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	1.6	72			
задержка последа	-0.2	65			
метрит	1.8	66			
гипокальциемия	0.2	58			
кетоз	2.2	63			
смещение сычуга	0.3	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

REEVE-RED

14HO14464
HO840003136877210

Дата рождения: Май 26, 2017
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AE
ОИП: 10.1%
аАа: 234



MR STONE-FRONT REEVE-RED-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
SALVATORE RC X SILVER X NUMERO UNO

Отец: MR SALVATORE RC-ET
Мать: Y-WHISPER SILVER REGAL-ET VG-87
2-03 3X 365D 17,232 кг.м 3.3% 567 кг.ж 3.1% 527 кг.б
Отец матери: SEAGULL-BAY SILVER-ET

Продуктивность дочерей:
12,750 кг.м 524 кг.ж 4.10%F 408 кг.б 3.20%P



Car-Mer Reeversed Bixy-Red



Corlan-Farms Reeve Rosette



Car-Mer Reeversed Bixy-Red

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2643
NM\$ - инд. доп. прибыли	527
CM\$ - сырный индекс	543
Feed Eff - эфф-ть кормления	96
Feed Saved - сохр-ть корма	-423
HNP\$ - инд. здоровья стада	829
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	501
WT\$ - инд. здоровья дочерей	61
CW\$ - инд. здоровья телят	-17

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	2.1
DPR - коэф. стельности доч./д.	1.9/95
оплодотворяемость телок/д.	2.1/94
оплодотворяемость коров/д.	2.6/95

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.3/99
DCE - легкость отела (доч.)/д.	2.6/95
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.7/99
EFC - возр. первого отела/д.	3.0/91
SSB - % мертворожд./д.	7.2/98
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.4/95
PL - продуктивная жизнь/д.	4.5/95
LIV - выживаемость/д.	1.5/83
RFI - ост. потребл. корма/д.	12/33
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.77/99
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/88

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	670
PTAP - ППС Белок, фунты	39
PTAP% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	48
PTAF% - ППС Жир %	0.08
дост. инд. продуктивности	99
дочери/стада	3863/1310

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.21
UDC - инд. вымени	0.85
FLC - инд. ног и копыт	-0.19
BWC - инд. веса тела	2.70
Dairy com. - инд. мол. типа	-0.48
дост. по типу	99
дочери/стада	1425/564

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	2.92	высокий
крепость тела	слабое	1.91	крепкое
глубина туловища	мелкое	1.14	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	-1.00	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.56	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.34	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-1.76	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	0.93	прямые
угол постановки копыт	острый угол	2.40	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.24	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.02	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	1.30	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	0.83	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.64	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.93	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.64	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.15	близкое
длина сосков	короткие	-0.21	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
105	60	мастит	3.3 89
103	54	задержка последа	0.3 82
104	52	метрит	2 81
105	49	гипокальциемия	0.3 73
108	46	кетоз	2 79
103	44	смещение сычуга	0.7 80
91	50	хромота	
100	45	респ. забол. коров	
99	39	аборт	
106	50	двойни	
102	31	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.6 72
90	43	респ. забол. телят	
108	49	диарея телят	
94	51	выживаемость телят	



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: IB/MACE - USA; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

RESONATE-RED

7H015636
H0840003214540960

Дата рождения: April 02, 2020
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 9.9%
аАа: 315

BACON-HILL RESONATE-RED-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

WATSON *RC X SALVATORE RC X ALL DAY*RC

Отец: PROGENESIS WATSON

Мать: BACON-HILL SLVTR RIA-RED-ET EX-90

4-01 3X 273D 14,202 кг.м 3.7% 529 кг.ж 2.9% 415 кг.6

Отец матери: MR SALVATORE RC-ET



DAM Bacon-Hill Slvtr Ria-Red-ET



MGGD Ms Minsu Supersire Raven-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2678
NM\$ - инд. доп. прибыли	762
CM\$ - сырный индекс	769
Feed Eff - эфф-ть кормления	190
Feed Saved - сохр-ть корма	240
NHP\$ - инд. здоровья стада	722
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	846
WT\$ - инд. здоровья дочерей	150
CW\$ - инд. здоровья телят	0

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.1/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	-0.7/74
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-1.4/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	2.1/89
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.3/93
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.0/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.6/76
EFC - возр. первого отела/д.	2.9/73
SSB - % мертворожд./д.	4.9/87
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.3/65
PL - продуктивная жизнь/д.	4.6/77
LIV - выживаемость/д.	2.2/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-218/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.90/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	103/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	770
PTAR - ППС Белок, фунты	33
PTAR% - ППС Белок %	0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	68
PTAF% - ППС Жир %	0.13
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.32
UDC - инд. вымени	1.91
FLC - инд. ног и копыт	0.34
BWC - инд. веса тела	-0.14
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.29
дост. по типу	80
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.57	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.17	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	-0.26	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	0.47	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.52	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.41	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	0.45	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.53	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.74	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.40	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	2.46	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	[bar]	2.69	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкое	[bar]	2.00	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	-0.19	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	2.06	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	0.18	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	-0.31	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	-0.35	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	знач	д.	диаграмма
мастит	0.7	72			[bar]
задержка последа	0	66			[bar]
метрит	1.7	66			[bar]
гипокальциемия	0	59			[bar]
кетоз	1.2	63			[bar]
смещение сычуга	0.9	64			[bar]
хромота					[bar]
респ. забол. коров					[bar]
аборт					[bar]
двойни					[bar]
киста яичника					[bar]
выживаемость телок	0.8	59			[bar]
респ. забол. телят					[bar]
диарея телят					[bar]
выживаемость телят					[bar]



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

ROMPEN-RED

7H015427
HO840003200914543

Дата рождения: August 15, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: BB
ОИП: 10.0%
аАа: 234



TRENT-WAY-JS ROMPEN-RED-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ALTUVE*RC X SPLENDID-P*RC X SILVER

Отец: PEAK ALTAALTUVE-ET
Мать: TRENT-WAY-JS REDGIRL-RED-ET EX-90
3-01 2X 365D 14,574 кг.м 4.1% 603 кг.ж 3.2% 465 кг.б
Отец матери: PINE-TREE SPLENDID-P-ET

Продуктивность дочерей:
14,172 кг.м 551 кг.ж 3.90%F 445 кг.б 3.10%P



Erbaces Ainsley Red



DAM Trent-Way-JS Redgirl-Red-ET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2634
NM\$ - инд. доп. прибыли	569
CM\$ - сырный индекс	567
Feed Eff - эфф-ть кормления	131
Feed Saved - сохр-ть корма	37
NHP\$ - инд. здоровья стада	593
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	643
WT\$ - инд. здоровья дочерей	128
CW\$ - инд. здоровья телят	3

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.7
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.7/77
оплодотворяемость телок/д.	2.5/81
оплодотворяемость коров/д.	-2.2/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-2.5/96
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.6/97
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.7/74
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.0/76
EFC - возр. первого отела/д.	5.0/74
SSB - % мертворожд./д.	5.8/93
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/69
PL - продуктивная жизнь/д.	3.5/79
LIV - выживаемость/д.	1.1/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-69/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.87/80
Milk Sp - молокоотдача/д.	102/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1486
PTAP - ППС Белок, фунты	38
PTAP% - ППС Белок %	-0.03
PTAF - ППС Жир, фунты	39
PTAF% - ППС Жир %	-0.06
дост. инд. продуктивности	85
дочери/стада	12/6

ТИП

PTAT - ППС Тип	2.20
UDC - инд. вымени	2.29
FLC - инд. ног и копыт	1.21
BWC - инд. веса тела	0.20
Dairy com. - инд. мол. типа	1.11
дост. по типу	81
дочери/стада	

CDCB/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.83	высокий
крепость тела	слабое	0.52	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.67	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.67	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.82	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.90	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.21	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	1.68	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.28	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.47	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.57	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	3.38	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	2.41	широкие
центр. связка вымени	слабая	1.04	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.65	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.10	близкое
расп. сосков сзади	широкое	0.71	близкое
длина сосков	короткие	-0.04	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

знач	д.	знач	д.
107	60	мастит	1.3 73
102	53	задержка последа	-0.1 66
104	51	метрит	1.6 67
100	50	гипокальциемия	0 59
105	44	кетоз	1.4 63
96	43	смещение сычуга	0.2 64
96	50	хромота	
98	44	респ. забол. коров	
98	38	аборт	
105	49	двойни	
102	30	киста яичника	
N/A	N/A	выживаемость телок	0.9 60
96	38	респ. забол. телят	
104	39	диарея телят	
100	45	выживаемость телят	



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB; Type: CDCB/HA; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis 12/23
Qualifies for export to the E.U.

SHERWOOD-P-RED 7H014834

Дата рождения: August 18, 2017

Бета-казеин: A1A2

Каппа-казеин: AB

ОИП: 9.3%

аАа: 243615

PINE-TREE SHERWOOD-P-RED-ET PC TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

SPLENDID-P*RC X ATWORK X SYMPATICO*RC

Отец: PINE-TREE SPLENDID-P-ET

Мать: PINE-TREE 5860 A6878-RED-ET VG-85

3-00 3X 365D 13,590 кг.м 4.5% 609 кг.ж 3.7% 503 кг.6

Отец матери: WILLSBRO ATWORK-ET



MGD Pine-Tree 5092 S5860-Red-ET



5th DAM Pine-Tree Zenith Sheen



6th DAM Pine-Tree Martha SheenET

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2351
NM\$ - инд. доп. прибыли	397
CM\$ - сырный индекс	397
Feed Eff - эфф-ть кормления	97
Feed Saved - сохр-ть корма	146
HHP\$ - инд. здоровья стада	372
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	311
WT\$ - инд. здоровья дочерей	5
CW\$ - инд. здоровья телят	-40

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.2/78
оплодотворяемость телок/д.	-0.5/75
оплодотворяемость коров/д.	-1.4/78

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.2/70
DCE - легкость отела (доч./д.)	2.4/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.4/78
EFC - возр. первого отела/д.	0.7/75
SSB - % мертворожд. от доч./д.	5.8/63
DSB - % мертворожд. от доч./д.	5.2/64
PL - продуктивная жизнь/д.	2.3/78
LIV - выживаемость/д.	2.6/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	22/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.02/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	104/79

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	589
PTAR - ППС Белок, фунты	19
PTAR% - ППС Белок %	0.00
PTAF - ППС Жир, фунты	31
PTAF% - ППС Жир %	0.03
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.11
UDC - инд. вымени	1.46
FLC - инд. ног и копыт	0.37
BWC - инд. веса тела	-1.11
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.47
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий		0.95	высокий
крепость тела	слабое		-1.03	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.60	глубокое
молочная форма	пл. выраж.		0.94	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		-0.55	широкое
угол накл. крестца	припод.		-0.20	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		0.02	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.04	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.18	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.71	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.67	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		1.98	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		0.61	широкие
центр. связка вымени	слабая		0.84	крепкая
глубина вымени	глубокое		2.55	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.38	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.68	близкое
длина сосков	короткие		0.32	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	102	59	0.6	74	
задержка последа	105	53	-0.1	67	
метрит	101	50	0.9	67	
гипокальциемия	96	49	-0.2	59	
кетоз	103	43	1.2	63	
смещение сычуга	97	44	0.1	65	
хромота	93	50			
респ. забол. коров	107	44			
аборт	97	38			
двойни	94	49			
киста яичника	95	29			
выживаемость телок	N/A	N/A	0	60	
респ. забол. телят	95	37			
диарея телят	98	37			
выживаемость телят	95	45			



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

Qualifies for export to the E.U.

SKYMARK-RED

7H015227
HO840003201598553

Дата рождения: March 05, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 9.8%
аАа: 351



APRILDAY A SKYMARK-RED-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ALTUVE*RC X APPRENTICE*RC X LAUNCH

Отец: PEAK ALTAALTUVE-ET
Мать: APRILDAY APPRENTICE SKYDELA EX-90
5-02 3X 293D 14,932 кг.м 4.8% 712 кг.ж 3.3% 487 кг.б
Отец матери: ENDCO APPRENTICE-ET



4th DAM Des-Y-Gen Planet Silk

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2626
NM\$ - инд. доп. прибыли	689
CM\$ - сырный индекс	698
Feed Eff - эфф-ть кормления	179
Feed Saved - сохр-ть корма	113
HNP\$ - инд. здоровья стада	717
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	937
WT\$ - инд. здоровья дочерей	211
CW\$ - инд. здоровья телят	40

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-0.9
DPR - коэф. стельности доч./д.	-1.4/77
оплодотворяемость телок/д.	0.6/77
оплодотворяемость коров/д.	-1.8/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	-0.6/85
----------------------------	---------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.5/91
DCE - легкость отела (доч./д.)	1.6/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.8/76
EFC - возр. первого отела/д.	2.4/74
SSB - % мертворожд./д.	5.8/82
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/64
PL - продуктивная жизнь/д.	3.8/78
LIV - выживаемость/д.	0.5/74
RFI - ост. потребл. корма/д.	-76/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.75/80
Milk Sp - молокоотдача/д.	92/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1170
RTAP - ППС Белок, фунты	43
RTAP% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	59
PTAF% - ППС Жир %	0.05
дост. инд. продуктивности дочери/стада	84

ТИП

RTAT - ППС Тип	0.83
UDC - инд. вымени	1.21
FLC - инд. ног и копыт	0.28
BWC - инд. веса тела	-0.25
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.28
дост. по типу дочери/стада	81

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий	[bar]	0.91	высокий
крепость тела	слабое	[bar]	-0.03	крепкое
глубина туловища	мелкое	[bar]	0.10	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	[bar]	1.03	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	[bar]	0.25	широкое
угол накл. крестца	припод.	[bar]	-0.56	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	[bar]	1.10	саблстые
задние ноги - сзади	сближены	[bar]	0.45	прямые
угол постановки копыт	острый угол	[bar]	0.16	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	[bar]	0.51	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	[bar]	1.32	крепкое
выс. зад. дол. вым.	низкое	[bar]	2.37	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	[bar]	1.82	широкие
центр. связка вымени	слабая	[bar]	-0.64	крепкая
глубина вымени	глубокое	[bar]	1.05	высокое
расп. сосков спереди	широкое	[bar]	-0.01	близкое
расп. сосков сзади	широкое	[bar]	-0.71	близкое
длина сосков	короткие	[bar]	0.08	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

индекс	знач.	д.	описание	знач.	д.	диаграмма
мастит	1.9	73				[bar]
задержка последа	0.7	67				[bar]
метрит	1.7	67				[bar]
гипокальциемия	0	59				[bar]
кетоз	1.2	63				[bar]
смещение сычуга	0.3	64				[bar]
хромота						[bar]
респ. забол. коров						[bar]
аборт						[bar]
двойни						[bar]
киста яичника						[bar]
выживаемость телок	1.1	60				[bar]
респ. забол. телят						[bar]
диарея телят						[bar]
выживаемость телят						[bar]



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis
12/23

Qualifies for export to the E.U.

SKYMIKE-RED

14H015311
H0840003201598547

Дата рождения: Май 14, 2019
Бета-казеин: A1A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 9.8%
аАа: 234

APRILDAY ALV SKYMIKE-RED-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

ALTUVE*RC X APPRENTICE*RC X LAUNCH

Отец: PEAK ALTAALTUVE-ET

Мать: APRILDAY APPRENTICE SKYDELA EX-90

5-02 3X 293D 14,932 кг.м 4.8% 712 кг.ж 3.3% 487 кг.6

Отец матери: ENDCO APPRENTICE-ET



4th DAM Des-Y-Gen Planet Silk

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2669
NM\$ - инд. доп. прибыли	756
CM\$ - сырный индекс	765
Feed Eff - эфф-ть кормления	240
Feed Saved - сохр-ть корма	160
HNPF\$ - инд. здоровья стада	767
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	1026
WT\$ - инд. здоровья дочерей	164
CW\$ - инд. здоровья телят	15

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	-2.3
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.9/77
оплодотворяемость телок/д.	-0.8/76
оплодотворяемость коров/д.	-3.6/77

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.0/84
DCE - легкость отела (доч./д.	2.3/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.2/76
EFC - возр. первого отела/д.	1.7/74
SSB - % мертворожд./д.	5.8/74
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.5/64
PL - продуктивная жизнь/д.	2.8/78
LIV - выживаемость/д.	-0.7/73
RFI - ост. потребл. корма/д.	-116/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.76/79
Milk Sp - молокоотдача/д.	94/78

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1646
PTAR - ППС Белок, фунты	57
PTAR% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	79
PTAF% - ППС Жир %	0.05
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.79
UDC - инд. вымени	0.50
FLC - инд. ног и копыт	0.61
BWC - инд. веса тела	-0.29
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.70
дост. по типу	81
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	знач.	направление
рост	низкий	1.23	высокий
крепость тела	слабое	-0.04	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.27	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	1.60	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	1.10	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.92	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	0.70	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	0.89	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.19	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	0.87	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	0.42	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.50	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.39	широкие
центр. связка вымени	слабая	-0.51	крепкая
глубина вымени	глубокое	0.29	высокое
расп. сосков спереди	широкое	0.24	близкое
расп. сосков сзади	широкое	-0.38	близкое
длина сосков	короткие	-0.11	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	2.1	73			
задержка последа	-0.1	67			
метрит	0.2	67			
гипокальциемия	-0.1	59			
кетоз	1	63			
смещение сычуга	0	64			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	60			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

SLAPSHOT-RED

7H015650
H0840003211869532

Дата рождения: April 19, 2020
Бета-казеин: A2A2
Каппа-казеин: AB
ОИП: 10.2%
аАа: 342

OCD WATSON SLAPSHOT-RED-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

WATSON *RC X MONTROSS X BAYONET

Отец: PROGENESIS WATSON

Мать: OCD MONTROS STORMY 50079-ET GP-81

1-09 3X 314D 12,800 кг.м 3.6% 467 кг.ж 3.1% 401 кг.6

Отец матери: BACON-HILL MONTROSS-ET



6th Dam Gen-I-Beq Goldwyn Secret

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2585
NM\$ - инд. доп. прибыли	722
CM\$ - сырный индекс	727
Feed Eff - эфф-ть кормления	223
Feed Saved - сохр-ть корма	339
HNPF\$ - инд. здоровья стада	629
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	667
WT\$ - инд. здоровья дочерей	-31
CW\$ - инд. здоровья телят	-26

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	-1.8
DPR - коэф. стельности доч./д.	-2.1/76
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	-1.7/73
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	-2.3/76

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.1/63
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	2.1/82
DCE - легкость отела (доч./д.	2.1/70
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-0.9/75
EFC - возр. первого отела/д.	0.9/73
SSB - % мертворожд./д.	5.6/72
DSB - % мертворожд. от доч./д.	6.4/64
PL - продуктивная жизнь/д.	3.0/77
LIV - выживаемость/д.	1.5/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-233/28
SCS - кол-во сомат. кл./д.	3.16/78
Milk Sp - молокоотдача/д.	105/80

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1547
PTAR - ППС Белок, фунты	62
PTAR% - ППС Белок %	0.05
PTAF - ППС Жир, фунты	50
PTAF% - ППС Жир %	-0.03
дост. инд. продуктивности	82
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	0.72
UDC - инд. вымени	1.40
FLC - инд. ног и копыт	0.09
BWC - инд. веса тела	-0.69
Dairy comr. - инд. мол. типа	-0.17
дост. по типу	80
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	диаграмма	значение	описание
рост	низкий		0.05	высокий
крепость тела	слабое		-0.46	крепкое
глубина туловища	мелкое		-0.41	глубокое
молочная форма	пл.выраж.		0.88	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое		0.43	широкое
угол накл. крестца	припод.		1.19	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые		-0.63	саблистые
задние ноги - сзади	сближены		0.09	прямые
угол постановки копыт	острый угол		0.48	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая		0.09	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое		1.54	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое		2.17	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие		1.76	широкие
центр. связка вымени	слабая		-0.16	крепкая
глубина вымени	глубокое		1.19	высокое
расп. сосков спереди	широкое		0.39	близкое
расп. сосков сзади	широкое		0.02	близкое
длина сосков	короткие		-1.84	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач.	д.	признак	знач.	д.
мастит	-1.4	72			
задержка последа	-0.2	65			
метрит	1.2	65			
гипокальциемия	0	58			
кетоз	2.2	62			
смещение сычуга	0.8	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.6	59			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					



Information for December 5, 2023, provided by the following:
Production: CDCB-Genomic; Type: CDCB/HA Genomic; Milking Speed: CDN Evaluation; Service Sire Calving Ease: IB/MACE; Daughter Calving Ease: IB/MACE; Wellness: CDCB & Zoetis

12/23
Qualifies for export to the E.U.

APRILDAY HANDY TOOL-RED-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT
HANDY-RED X RONALD*RC X HELIX

Отец: AOT WEBSTER HANDY-RED-ET
Мать: APRILDAY RNLD TAKARA-ET
Отец матери: TRENT-WAY-JS RONALD-ET



4th DAM Aprilday Aikman Fendant

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2752
NM\$ - инд. доп. прибыли	741
CM\$ - сырный индекс	751
Feed Eff - эфф-ть кормления	162
Feed Saved - сохр-ть корма	98
NHP\$ - инд. здоровья стада	791
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	783
WT\$ - инд. здоровья дочерей	178
CW\$ - инд. здоровья телят	-15

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

инд. ферт. дочерей/д.	0.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.0/74
оплодотворяемость телок/д.	-0.9/73
оплодотворяемость коров/д.	-0.2/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.0/63
DCE - легкость отела (доч.)/д.	1.6/59
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-2.1/73
EFC - возр. первого отела/д.	1.0/72
SSB - % мертворожд./д.	4.8/60
DSB - % мертворожд. от доч./д.	3.8/57
PL - продуктивная жизнь/д.	5.0/75
LIV - выживаемость/д.	1.5/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-21/26
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.72/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	96/77

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	1103
PTAP - ППС Белок, фунты	41
PTAP% - ППС Белок %	0.02
PTAF - ППС Жир, фунты	51
PTAF% - ППС Жир %	0.03
дост. инд. продуктивности дочери/стада	80

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.53
UDC - инд. вымени	2.07
FLC - инд. ног и копыт	1.25
BWC - инд. веса тела	-0.50
Dairy comp. - инд. мол. типа	-0.42
дост. по типу дочери/стада	79

CDCB/HA ПРИЗНАКИ ТИПА

рост	низкий	1.16	Высокий
крепость тела	слабое	-0.61	крепкое
глубина туловища	мелкое	-0.58	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.50	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	-0.30	широкое
угол накл. крестца	припод.	0.39	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	-0.45	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.38	прямые
угол постановки копыт	острый угол	1.73	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.39	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	2.42	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	2.65	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.89	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.86	крепкая
глубина вымени	глубокое	2.57	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.51	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.34	близкое
длина сосков	короткие	-0.51	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ CDCB

	знач	д.		знач	д.
	102	54	мастит	2.3	71
	104	47	задержка последа	0	65
	108	44	метрит	1.7	65
	102	43	гипокальциемия	0.1	58
	110	37	кетоз	1.9	62
	105	36	смещение сычуга	1.1	63
	104	43	хромота		
	97	37	респ. забол. коров		
	93	32	аборт		
	101	42	двойни		
	101	24	киста яичника		
	N/A	N/A	выживаемость телок	0.9	58
	97	32	респ. забол. телят		
	99	34	диарея телят		
	100	39	выживаемость телят		

APRILDAY RUN TRACKER-RED-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

RUNDUO*RC X HELIX X ENTITLE *RC

Отец: TRENT-WAY-JS RUNDUO-ET
Мать: APRILDAY HELIX TABLAS-ET
3-02 3X 303D 9,349 кг.м 4.2% 393 кг.ж 3.3% 308 кг.б
Отец матери: AOT SILVER HELIX-ET



MGGD AprilDay Aikman Fendant

ИНДЕКСЫ

TPI - инд. плем. ценности	2778
NM\$ - инд. доп. прибыли	769
CM\$ - сырный индекс	783
Feed Eff - эфф-ть кормления	202
Feed Saved - сохр-ть корма	103
NHP\$ - инд. здоровья стада	804
DWP\$ - инд. прибыли от здоровья	813
WT\$ - инд. здоровья дочерей	143
CW\$ - инд. здоровья телят	-12

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ

FI - инд. ферт. дочерей/д.	1.0
DPR - коэф. стельности доч./д.	0.4/74
HCR - коэф. оплодот-ти телок/д.	2.2/72
CCR - коэф. оплодот-ти коров/д.	0.4/74

ФЕРТИЛЬНОСТЬ СЕМЕНИ

SCR - ферт. семени быка/д.	0.2/66
----------------------------	--------

ИНДЕКСЫ ДЛЯ МЕНЕДЖМЕНТА

SCE - легкость отела/д.	1.5/75
DCE - легкость отела (доч./д.	1.8/71
Gest.L - длит-ть стельности/д.	-1.8/73
EFC - возр. первого отела/д.	4.5/72
SSB - % мертворожд./д.	5.4/65
DSB - % мертворожд. от доч./д.	4.1/65
PL - продуктивная жизнь/д.	3.7/75
LIV - выживаемость/д.	0.1/72
RFI - ост. потребл. корма/д.	-122/27
SCS - кол-во сомат. кл./д.	2.81/76
Milk Sp - молокоотдача/д.	97/76

ПРОДУКТИВНОСТЬ

PTAM - ППС Молоко, фунты	695
PTAR - ППС Белок, фунты	39
PTAR% - ППС Белок %	0.06
PTAF - ППС Жир, фунты	79
PTAF% - ППС Жир %	0.18
дост. инд. продуктивности	80
дочери/стада	

ТИП

PTAT - ППС Тип	1.19
UDC - инд. вымени	1.19
FLC - инд. ног и копыт	0.97
BWC - инд. веса тела	0.11
Dairy comr. - инд. мол. типа	0.00
дост. по типу	79
дочери/стада	

СДСВ/НА ПРИЗНАКИ ТИПА

признак	оценка	значение	описание
рост	низкий	0.35	высокий
крепость тела	слабое	0.26	крепкое
глубина туловища	мелкое	0.13	глубокое
молочная форма	пл.выраж.	0.46	хор. выраж.
шир. седал бугров	узкое	0.31	широкое
угол накл. крестца	припод.	-0.33	спущенный
задние ноги - сбоку	прямые	1.09	саблистые
задние ноги - сзади	сближены	1.05	прямые
угол постановки копыт	острый угол	0.45	тупой угол
общ. оц. ног и копыт	низкая	1.02	высокая
прикр. перед. дол. вым.	слабое	1.31	крепкое
выс. зад. дол. вым	низкое	1.29	высокое
шир. зад. дол. вым.	узкие	1.41	широкие
центр. связка вымени	слабая	0.81	крепкая
глубина вымени	глубокое	1.06	высокое
расп. сосков спереди	широкое	1.34	близкое
расп. сосков сзади	широкое	1.20	близкое
длина сосков	короткие	-0.89	длинные

ZOETIS ИНДЕКСЫ ЗДОРОВЬЯ СДСВ

признак	знач	д.	признак	знач	д.
мастит	1.7	71			
задержка последа	-0.3	65			
метрит	0.8	66			
гипокальциемия	0.1	58			
кетоз	1.6	62			
смещение сычуга	0.6	63			
хромота					
респ. забол. коров					
аборт					
двойни					
киста яичника					
выживаемость телок	0.8	58			
респ. забол. телят					
диарея телят					
выживаемость телят					

ООО "ЦЕНТРПЛЕМ"

ИНН 7701397935, ОГРН 1147746632945

Российская Федерация, 105082, г. Москва, Балакиревский пер., д.19, офис 201

mail: office@wwsrussia.com - wwsrussia.ru - wwsires.com

Тел.: 8 800 500 87 32; + 7 495 323 88 89



ЦЕНТРПЛЕМ -

**ГЕНЕТИКА, ПРОВЕРЕННАЯ
ВРЕМЕНЕМ**