



SEMEX[®]

ПРАЗДНУЕМ

50 лет

1974-2024

КАТАЛОГ БЫКОВ АВГУСТ 2024

РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС

фокус на фертильность, здоровье и долголетие,
чтобы создать стадо, приносящее доход



Генетика, противостоящая заболеваниям

Единственная компания, предлагающая иммунную генетику, более устойчивую к вирусным и бактериальным инфекциям



Сексированное семя

Контроль генетического будущего вашего стада с большим количеством телок



Быки с высокой фертильностью
Бонус к другим селекционным признакам

Быстрый генетический прогресс
Ваш источник мировой элитной генетики



Готовы к автоматизации
Превосходная генетика для автоматизированного производства



Гомозиготные A2A2 быки
Для производства гипоаллергенного молока



Раннее получение данных о быке
Продвигайте развитие вашего стада быстрыми темпами



Легкие отелы
Меньше случаев тяжелых отелов делает ваше стадо прибыльным



Мясные быки для использования на молочных коровах
Дополнительный доход к молочному производству



Отлично для пастбища
Быки GrazingPro созданы для того, чтобы упростить управление пастбищем



Элитные быки шоу-класса
Дочери быков Show Time™ идеально подходят для выставок



Быки-лидеры по породе, комолые от природы



Красно-пестрые быки



Высокая фертильность смешанного семени
Улучшает фертильность на 3-5 %

Semex Solutions



Уникальный инструмент для принятия решений по генетике

Мощный, простой в использовании инструмент, позволяющий вам определить экономику вашей фермы и генетические потребности для дальнейшей работы.



Для вашего стада

Единственный в отрасли инструмент для автоматизированной генетической селекции.



Высокоинформативные визуальные отчеты

Выстраивайте стратегии развития вашего стада вместе с консультантом «Симекс» за секунды.



Инструмент мониторинга продуктивности стада

Наиболее полный отчет с показателями эффективности вашего молочного производства



Время на твоей стороне

Гибкое, высокопроизводительное решение для мониторинга стада



Инновационные решения ЭКО

Ведущая мировая компания по экстракорпоральному оплодотворению (ЭКО), работающая в своих лабораториях мирового класса в Канаде и США.



Генетика для Жизни®



КАТАЛОГ БЫКОВ

ЧЕРНО-ПЕСТРЫЕ ГОЛШТИНЫ

Продженезис РАББЛ	8
Продженезис ПОПРОК	9
Продженезис ДАУНИНГ	10
Фепро ЛЕГОЛАС	11
Продженезис МИСТЕР	12
Сидэрвол ИНДЖОЙ-РР	13
Весткоаст ЛАМБО	14
Фепро ЛИНДТ	15
Продженезис МААСТРИХТ	16
Дрюхолм ЛЕЙХАЙ РР	17
Флай-Хайе ДЖЕТСТРИМ	18
Кукикаттер ЛАРСОН	19
Продженезис МАХОУМС	20
Новум МЕРСИ	21
Весткоаст ЛАГНАТ	22
Весткоаст РОКСОНГЗ	23
Симерс ПРЕФЕР	24
Мг Эрнестэнтони ХЕЙВЕНОФЕАР	25
ОСД ЛЕМЬЕ	26
Сильверридж Ви ЦИРКУС	27
Драмдэйл ОЛЛДЭЙ-ПИ	28
Клэйнук МАЧЛЕСС	29
Джейкобс БРЕЙКАП	30
МВ Лакиледи БУЛЛЗАЙ	31
Весткоаст БЭЛЛОТ	32

Весткоаст РАЙЗИНТАЙД	33
Продженезис МЕТАЛЛИКА	34
Симерс ПОРШЕ-ЕТ	35
Весткоаст РОКНРОЛЛ	36
Продженезис МАРОДЕР	37
Симерс РОЛЕТЦ	38
Весткоаст РЕТРОЛУК	39
Аардема МАЧОНЕ	40
Мидас-Тач ДЖЕЙКЕРС	41
Сэнди-Волли ЭСТЕТИК	42
Болди Ви АРМОР	43
Продженезис ОКЕАНОС	44
Продженезис ДАЙТОНА	45
STE Одиль МИЛКТАЙМ	46
Клэйнук ДИЛМЭЙКЕР	47
Продженезис ПРОСПЕРОУС	48
Сильверридж Ви ЭТЕЗИАН	49
Брабантдэйл ЭЛОНГСАЙД	50
КРАСНО-ПЕСТРЫЕ ГОЛШТИНЫ	
АОТ ХИККАП-РЕД	51
Мидас-Тач ЭДМАЙР-РЕД	52
АОТ ХОЛЛИМЭН-РЕД	53
Пайн-Три АСПЕКТ-РЕД	54
АОТ ХИНДСАЙТ-РЕД	55
АЙРШИРЫ	
Марбрэ КАТАЛИСТ	57
Виссердэйл СЕЛИОС	58

Тайлкрофт САЙГОН	59
Ла Сапиньер ФЭЙСИБОБ	60
Мэрили СЕЛЕКШН	61
ДЖЕРСЕИ	
ST-LO ХАНИДЬЮ	62
Ривер Волли МАК ХЕРШИ	63
Алем ТРИЛОДЖИ-ПИ	64
Ленкрест ТУБИФЭЙМОУС	65
Продженезис ДЕВУР	66
Ривер Волли МЕРСЕДЕС	67
Алем КАРНИВАЛ	68
Ривер Волли МАК МАРДЖИН	69
БУРЫЕ ШВИЦЫ	
HF ДЕРРИНДЖЕР	70
HF ДАБЛИН	71
HF ДИЗАЙН	72
Хиллтоп Эйкрс ПЕРФЕКШН	73
Калп-Терра Дарью КЛИФФ	74
Дженнингс Гэп ТАЙМ АУТ	75



ГЕНЕТИКА ДЛЯ ЖИЗНИ

Племенное предприятие «Симекс-Раша» с 1997 года является эксклюзивным российским представителем одного из мировых лидеров – канадской компании «Симекс Аллайнс» (The Semex Alliance), имеющей более 100 дистрибьюторов в мире. За годы работы на российском рынке ООО «Симекс-Раша» зарекомендовало себя как надежный партнер для хозяйств всех уровней – и племенных предприятий, и молочных ферм с поголовьем любой численности – от нескольких десятков до нескольких тысяч голов.

«Симекс-Раша» осуществляет прямые поставки семени канадских племенных быков молочных и мясных пород, с геномной оценкой и оцененных по потомству, современного технологического оборудования для искусственного осеменения.

В наличии постоянно имеется семя быков следующих пород: голштинской, бурой швицкой, айрширской, джерсейской, герефордской, абердин-ангусской, симментальской. Под индивидуальный заказ осуществляются поставки семени быков других пород, сексированного семени, эмбрионов.

Одно из главных преимуществ племенного предприятия «Симекс-Раша» - это практический опыт в России и за рубежом, высокий уровень обслуживания, индивидуальный подход к каждому клиенту. Кроме поставок генетического материала специалисты ООО «Симекс-Раша» оказывают консультационную и информационную помощь хозяйствам-клиентам, помогают наладить племенной учет, правильно подобрать и закрепить быков за поголовьем, проводят тренинг техников-осеменаторов по современной технике искусственного осеменения, направляя усилия на достижения хозяйством высоких показателей в животноводстве. Ежегодно компания проводит семинары по самым актуальным темам и различным аспектам молочного животноводства с привлечением экспертов из стран, где давно и успешно работают филиалы компании «Симекс».

Жизнь – это развитие, опирающееся на прошлое и ориентирующееся на будущее. Генетика для Жизни – это эволюция, выражающаяся в наших генетических решениях, в нашем вкладе в исследования и развитие отрасли, в наших обучающих программах и, самое важное, в создании прибыльных стад с большой продолжительностью жизни, а также в построении долгосрочных партнерских отношений с нашими клиентами. Генетика для Жизни нацелена на укрепление стабильности нашей жизни сегодня и на подготовку почвы для совместного создания будущего. Мы строим наше будущее вместе – и все, что мы слышим, видим и узнаем от вас, помогает нам двигаться вперед, развиваться в соответствии с вашими ожиданиями. Генетика для Жизни.

Пол Лармер, «Симекс Аллайнс»

603155, Россия, Нижний Новгород,
ул. Ульянова, д. 46, оф. 2221



www.semex.ru
тел.: +7 (831) 432-97-64, 432-97-68

СУЩЕСТВУЕТ ТОЛЬКО ОДИН ВАЖНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗДОРОВЬЯ

Программа Immunity+® дает то, что вы так долго искали, - генетическое решение для здоровья



ПРОЦЕСС



Миллионы отчетов о генетических данных по здоровью от

- Международной сети Global Herds
- CDCB
- компании Lactanet
- компании Zoetis



Мы измеряем фенотипический иммунный ответ наших быков на бактерии и вирусы



Более 30 лет научных исследований, прошедших экспертную оценку



РЕЗУЛЬТАТ



Отбор по одному генетическому индексу для общего состояния здоровья



Высокая наследуемость

- Продуктивность 25-35%
- Теплосложение 15-40%
- Иммунный ответ 30%
- Индекс иммунитета 22%
- Продолжительность жизни 8-10%
- Фертильность дочерей 4-7 %
- Заболеваемость 2-10%



Молозиво более высокого качества

В течение первых 6 недель лактации у коров с высоким иммунитетом в молозиве содержится значительно больше общего иммуноглобулина и бета-лактоглобулина

Лучше ответ на вакцины

Коровы с высоким иммунитетом лучше реагируют на коммерческие вакцины



СЕЛЕКЦИЯ ПО ИММУНИТЕТУ – ЭТО БОЛЕЕ ЗДОРОВОЕ СТАДО

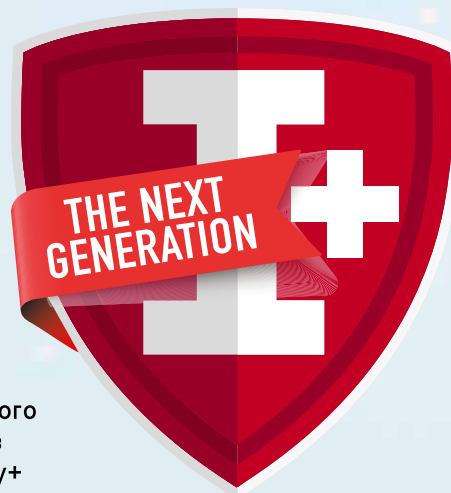


Индекс иммунитета и индекс иммунитета телят опубликован для всех быков Semex голштинской, джерсейской и айрширской пород, а также для женских особей голштинской породы, протестированных с помощью Elevate®

SEMEX

Генетика для Жизни®

СЛЕДУЮЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ ИММУНИТЕТА УЖЕ ЗДЕСЬ!



- Генетическое измерение выработки оксида азота будет включено в индексы иммунитета, что еще больше повысит точность и устойчивость иммунного ответа. Оксид азота помогает иммунной системе бороться с инфекциями низкого уровня. У коров, не способных вырабатывать оксид азота, вероятность развития мастита на 46% выше.
- Новые индексы сочетают высокую наследуемость иммунитета признаками североамериканских болезней для максимального снижения заболеваемости по всем признакам болезней, превосходя все селекционные показатели по признакам здоровья, существующие в отрасли.
- Специализированный индекс Иммунитета телят, ориентированный на болезни телят, может снизить частоту диареи и пневмонии до 32%.
- Использование нового поколения быков из программы Immunity+ может привести к снижению заболеваемости на 29%, а самки с высоким иммунитетом имеют на 33% меньше заболеваний, что превосходит любой другой показатель здоровья в мире.
- Новые индексы Иммунитета улучшают реакцию на коммерческие вакцины, делая их более эффективными. Коровы с высоким иммунитетом производят молоко более высокого качества, завершая полный цикл для поддержания более здоровой среды на молочной ферме. Новый иммунитет создает естественную устойчивость к болезням, снижая зависимость от антибиотиков.

**ЛУЧШИЙ В МИРЕ СПОСОБ ОТБОРА
ДЛЯ ЗДОРОВОГО СТАДА!**





SEMEX

Генетика для Жизни®



SEMEX
RUSSIA

СОТРУДНИЧАЯ С НАМИ ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:

- семя элитных канадских быков молочных и мясных пород оцененных по геному и по потомству;
- семя, разделенное по полу;
- полную официальную и достоверную информацию по оценке экстерьера и продуктивности
- услуги по подбору и закреплению быков, обучению техников-осеменаторов и консультации по вопросам молочного скотоводства;
- комплексную оценку вашего стада со всеми рекомендациями по его улучшению.

 **semexrussia**

ПРОДЖЕНЕЗИС РАББЛ

PROGENESIS RUBBLE



Код семени: 200H012511



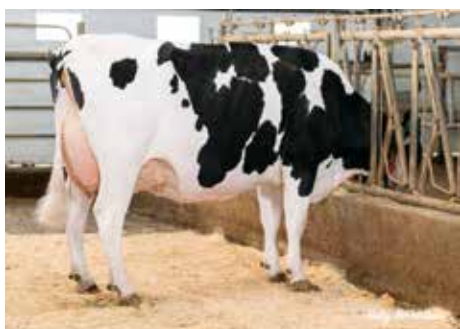
Линия: Р. Соверинг 198998



ПРОДЖЕНЕЗИС ЭЙНШТЕЙ РУБИ - мать быка



ПРОДЖЕНЕЗИС ЭЙНШТЕЙ РУБИ - мать быка



ОСД ЛЕГЕНДАРИ РЭЙ - МММ быка

GLPI +3771	PRO\$ 2495	GTPI 3091	NM\$ 1064
DPF MFF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF		HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F HCDF HMWF	
Рег. № НОСАНМ14075034		аАа: 423561 DMS: 345, 234	
Дата рождения: 11.09.2021		Каппа-казеин: ВВ Бета-казеин: А2А2	
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G Дочерей: G Дост. 83% GPA 24*AUG	
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг
501	109	+0,74	67
Эф-ть кормления	ВМR	Эф-ть исп-я метана	Белок, %
96	104	104	+0,39
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 109	
Продуктивное долголетие		107	Иммунитет теленка 102
Содержание соматических клеток		105	Легкость отела 102
Фертильность дочерей		105	Дочерняя легкость отела 102
Оценка по упитанности		96	Скорость молокоотдачи 96
Устойчивость к маститу		105	Темперамент 101
Конверсия корма		99	Устойчивость к мет. заболеваниям 108
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 80% GPA 24*AUG	
Телосложение		8	Молочная сила 5
Молочная система		4	Крестец 7
Конечности		10	
Глубина вымени		■■■	Глубокое 2D
Текстура вымени		■■■	Нежная 2
Центральная поддерживающая связка		■	Слабая -1
Прикрепление передних долей вымени		■■■	Сильное 2
Расположение передних сосков		■■■	Близко 2C
Высота заднего прикрепления		■■■■	Высоко 3
Ширина заднего прикрепления		■■■■■■■■	Широкое 8
Расположение задних сосков		■■■■	Далеко 3W
Длина сосков		■■■	Короткие 2S
Угол постановки копыта			0
Высота пятки		■■■■	Высокая 3
Уплотненность кости		■■■■■■■■	Выражена 7
Задние конечности, вид сбоку			0
Задние конечности, вид сзади		■■■■■■	Прямые 5
Рост		■	Низкий 1S
Ширина груди		■	Узкая -1
Глубина туловища		■■■	Глубокое 2
Молочная форма		■■■■■■■■	Угловатая 7
Крепость поясницы		■■■■■■	Крепкая 6
Угол наклона крестца		■■■■	Низкий 4L
Ширина седалищных бугров		■■■	Широко 2

РОДОСЛОВНАЯ			
O	СЭНДИ-ВАЛЛИ R КОНВЕЙ-ЕТ НО840М3148929379	OO	S-S-I PR РЕНЕГАД-ЕТ НО840М3142352961
		MO	СЭНДИ-ВАЛЛИ КОТТОН-ЕТ НО840F3134692004 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 6314 270 4,3 212 3,4 - за 180 дней
M	ПРОДЖЕНЕЗИС ЭЙНШТЕЙН РУДИ НОСАНF13638319 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 9817 503 5,1 358 3,6	OOM	ДЖАЛТАОАК НОFRAM6208148075
		MOO	S-S-I MLNGTN 10398 11588-ЕТ НО840F3133370913
		OMO	ПРОДЖЕНЕЗИС ГРАНИТ НОСАНM12302878
		MMO	СЭНДИ-ВАЛЛИ КАЛИКО-ЕТ НО840F3125601518
M	ПРОДЖЕНЕЗИС ЭЙНШТЕЙН РУДИ НОСАНF13638319 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 9817 503 5,1 358 3,6	OOM	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ НОСАНM12529327
		MOM	СИЛЬВЕРРИДЖ V ДЬЮК ЕМЭЙЛ НОСАНF12629623
		OMM	ПРОДЖЕНЕЗИС МАРИУС НОСАНM12609177
		MMM	ОСД ЛЕГЕНДАРИ РЭЙ-ЕТ НО840F3141428513

ПРОДЖЕНЕЗИС ПОПРОК

PROGENESIS POPROCK



Код семени: 200H012575



Линия: Р. Соверинг 198998



ПРОДЖЕНЕЗИС ЗАЗЛ ПАПРИКА - мать быка



ПРОДЖЕНЕЗИС ЗАЗЛ ПАПРИКА - мать быка



СИНЕРДЖИ РУБИКОН ПЕРФЕКТ - ММММ быка

GPA LPI +3759	PRO\$ 2490	GTP1 2939	NM\$ 786
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		

Reg. № НОСАНМ14226978 aAa: 243165 DMS:

Дата рождения: 05.01.2022 Каппа-казеин: ВВ Бета-казеин: А2А2

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 83%	GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
1567	118	+0,46	81	+0,21	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
97	95	105			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Продуктивное долголетие	99	Иммунитет теленка	96
Содержание соматических клеток	102	Легкость отела	100
Фертильность дочерей	98	Дочерняя легкость отела	101
Оценка по упитанности	99	Скорость молокоотдачи	96
Устойчивость к маститу	103	Темперамент	100
Конверсия корма	102	Устойчивость к мет. заболеваниям	105

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР

Телосложение	12	Молочная сила	11
Молочная система	8	Крестец	9
Конечности	9		

Глубина вымени		Неглуб	3S
Текстура вымени		Нежная	7
Центральная поддерживающая связка			0
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	8
Расположение передних сосков		Близко	8C
Высота заднего прикрепления		Высоко	4
Ширина заднего прикрепления		Широкое	8
Расположение задних сосков		Близко	1C
Длина сосков		Короткие	3S
Угол постановки копыта			0
Высота пятки		Высокая	4
Уплотненность кости		Выражена	7
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	2C
Задние конечности, вид сзади		Прямые	5
Рост		Высокий	6T
Ширина груди		Широкая	6
Глубина туловища		Глубокое	4
Молочная форма		Угловатая	10
Крепость поясницы		Крепкая	8
Угол наклона крестца		Низкий	4L
Ширина седалищных бугров		Широко	7

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	СЭНДИ-ВАЛЛЕЙ R КОНВЕЙ-ЕТ НО840М3148929379	OO	S-S-I PR РЕНЕГАД-ЕТ НО840М3142352961	OOO	ДЖАЛТАОАК НОFRAM6208148075
		MO	СЭНДИ-ВАЛЛЕЙ КОТТОН-ЕТ НО840F3134692004 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 6314 270 4,3 212 3,4 - за 180 дней	MOO	S-S-I MLNGTN 10398 11588-ЕТ НО840F3133370913
M	ПРОДЖЕНЕЗИС ЗАЗЛ ПАПРИКА НОCANF13712895 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 16162 608 3,8 523 3,2	OM	ПИК АЛЬТАЗАЗЛ-ЕТ НО840М3200824445	OMO	ПРОДЖЕНЕЗИС ГРАНИТ НОCANM12302878
		MM	ПРОДЖЕНЕЗИС МИЛКТАЙМ ПИНТО НОCANF13227553 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 16453 691 4,2 536 3,3 - за 301 день	MMO	СЭНДИ-ВАЛЛЕЙ КАЛИКО-ЕТ НО840F3125601518
				OOM	ПРОДЖЕНЕЗИС МАРИУС НОCANM12609177
				MOM	ПИК ЗЕНИТ-ЕТ НО840F3142181265
				OMM	СТЕ ОДИЛ МИЛКТАЙМ НОCANM12609045
				MMM	ПРОДЖЕНЕЗИС СУПЕРХЕРОУ ПОРТНЕУФА НОCANF12719192

ПРОДЖЕНЕЗИС ДАУНИНГ

PROGENESIS DAWNING



Код семени: 200H012851



Линия: В. Айдиал 933122

GPA LPI +3671		PRO\$ 2504		GTPI 3060		NM\$ 893	
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF			
Рег. № НОСАНМ14259546		аАа: 234165		DMS:			
Дата рождения: 28.09.2022		Каппа-казеин: АВ		Бета-казеин: А1А2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G Дочерей: G Дост. 82%		GPA 24*AUG	
Молоко, кг 274		Жир, кг 105		Жир, % +0,83		Белок, кг 50	
Эф-ть кормления 99		BMR 94		Эф-ть исп-я метана 95		Белок, % +0,34	
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ						Immunity 107	
Продуктивное долголетие				105		Иммунитет теленка 104	
Содержание соматических клеток				104		Легкость отела 102	
Фертильность дочерей				103		Дочерняя легкость отела 108	
Оценка по упитанности				101		Скорость молокоотдачи 98	
Устойчивость к маститу				107		Темперамент 101	
Конверсия корма				103		Устойчивость к мет. заболеваниям 106	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G Дочерей: G Дост. 78%		GPA 24*AUG	
Телосложение				8		Молочная сила 6	
Молочная система				7		Крестец -1	
Конечности				7			
Глубина вымени						Неглуб 4S	
Текстура вымени						Нежная 4	
Центральная поддерживающая связка						0	
Прикрепление передних долей вымени						Сильное 6	
Расположение передних сосков						Близко 4C	
Высота заднего прикрепления						Высоко 4	
Ширина заднего прикрепления						Широкое 6	
Расположение задних сосков						Близко 3C	
Длина сосков						Длинные 2L	
Угол постановки копыта						Крутой 3	
Высота пятки						Высокая 7	
Уплотненность кости						Выражена 1	
Задние конечности, вид сбоку						Искривл 1C	
Задние конечности, вид сзади						Прямые 6	
Рост						Высокий 2T	
Ширина груди						Широкая 5	
Глубина туловища						Неглуб -1	
Молочная форма						Угловатая 5	
Крепость поясницы						0	
Угол наклона крестца						Высокий 2H	
Ширина седалищных бугров						Широко 2	

РОДОСЛОВНАЯ							
O	КУКИКАТТЕР ХОЛИСМОУКС-ЕТ НО840М3212874372	OO	АОТ ХИГДЖАМП-ЕТ НО840М3202768334	OOO	ПРОДЖЕНЕЗИС ПОЗИТИВ НОСАНМ12609140		
		MO	КУКИКАТТЕР ХОЛЛИН-ЕТ НО840F3205870111 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MOO	КУКИКАТТЕР ДТА ХЭБИТАН-ЕТ НО840F3134739087	OMO	S-S-I PR РЕНЕГАД-ЕТ НО840М3142352961
M	ШЕЛАНД ПАРФЕКТ ДЭЙБРИК-ЕТ НО840F3230499581 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12183 588 4.8 431 3.5 - за 286 дней	OM	СИМЕРС РЕНДЖД ПАРФЕКТ-ЕТ НО840М3200124761	MMO	КУКИКАТТЕР SLM ХУПЛАЙТ-ЕТ НО840F3144339856	OOM	S-S-I PR РЕНЕГАД-ЕТ НО840М3142352961
		MM	ШЕЛАНД ДЬЮК ДЭЙЛИЛИ-ЕТ НО840F3148314160 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MOM	СИМЕРС ЛМДА ПАРИЖ 27856-ЕТ НО840F3141495692	OMM	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840М3125201993
				MMM	ШЕЛАНД ЛАВМЭН ДАФФОДИЛ НО840F3126482274		

ФЕПРО ЛЕГОЛАС

FEPRO LEGOLAS



Код семени: 200H012914



Линия: Р. Соверинг 198998



ФЕПРО ПАРФЕКТ ЛИНДОР - мать быка



ФЕПРО ПАРФЕКТ ЛИНДОР - мать быка



БЛОНДИН TJR БОМБЕРО МЭЙПЛ - ММММ быка

GPA LPI +3625	PRO\$ 2045	GTP1 2787	NM\$ 614
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		

Рег. № НОСАНМ14259766	аАа: 234165	DMS:
-----------------------	-------------	------

Дата рождения: 12.01.2023	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 80%	GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
503	84	+0,56	49	+0,27	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
99	97	104			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 100	
Продуктивное долголетие	100	Иммунитет теленка	103
Содержание соматических клеток	98	Легкость отела	99
Фертильность дочерей	102	Дочерняя легкость отела	105
Оценка по упитанности	96	Скорость молокоотдачи	101
Устойчивость к маститу	100	Темперамент	100
Конверсия корма	97	Устойчивость к мет. заболеваниям	101

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 77 %	GPA 24*AUG
Телосложение	14	Молочная сила	8		
Молочная система	7	Крестец	8		
Конечности	17				

Глубина вымени		Глубокое	1D
Текстура вымени		Нежная	9
Центральная поддерживающая связка		Сильная	4
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	4
Расположение передних сосков		Близко	6C
Высота заднего прикрепления		Высоко	1
Ширина заднего прикрепления		Широкое	8
Расположение задних сосков		Близко	2C
Длина сосков		Длинные	3L
Угол постановки копыта		Крутой	1
Высота пятки		Высокая	6
Уплотненность кости		Выраж	10
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	4C
Задние конечности, вид сзади		Прямые	12
Рост		Высокий	5T
Ширина груди		Широкая	3
Глубина туловища		Глубокое	6
Молочная форма		Угловатая	8
Крепость поясницы		Сильная	6
Угол наклона крестца		Низкий	6L
Ширина седалищных бугров		Широко	6

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ХАЕРРЭНСОМ АНГЛИ-ЕТ НО840М3224239258	OO	СЭНДИ-ВОЛЛИ R КОНВЭЙ-ЕТ НО840М3148929379	OOO	S-S-I PR РЕНЕГАД-ЕТ НО840М3142352961
		MO	ХАЕРРЭНСОМ АРТИК 10038-ЕТ НО840F3205234909 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11243 529 4,7 370 3,3 - за 275 дней	MOO	СЭНДИ-ВОЛЛИ КОТТОН-ЕТ НО840F3134692004
M	ФЕПРО ПАРФЕКТ ЛИНДОР НОСАНF13949592 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12391 557 4,5 412 3,3	OM	СИМЕРС РЕНГД ПАРФЕКТ-ЕТ НО840М3200124761	OMO	ПАЙН-ТРИИ SW ЛЕГАСИ-ЕТ НО840М3142332722
		MM	ФЕПРО КРАШТАЙМ ЛАККИ НОСАНF13225767 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 9893 459 4,6 366 3,7	MMO	ВИНСТАР АЧИВЕР 4521-ЕТ НО840F3146120719
				OOM	S-S-I PR РЕНЕГАД-ЕТ НО840М3142352961
				MOM	СИМЕРС LMDA ПАРИЖ 27856-ЕТ НО840F3141495692
				OMM	КОЛ DG КРАШТАЙМ-ЕТ НОЕUM539782028
				MMM	ФЕПРО КИНГРОЯЛ ЛИКЕР НОСАНF12688876

ПРОДЖЕНЕЗИС МИСТЕР

PROGENESIS MISTER



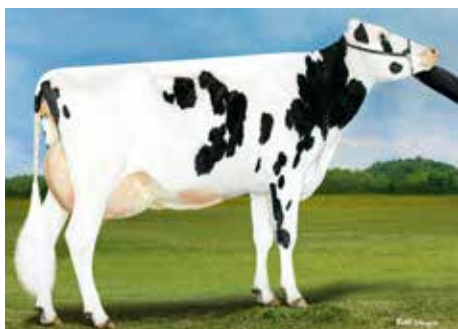
Код семени: 200H012456



Линия: Р. Соверинг 198998



ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ МЭЙСИ - ММ быка



ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МИЛИИ - МММ быка



ПИК БОМБЕРО МАКСИМА - ММММ быка

GPA LPI +3630		PRO\$ 2429		GTPI 3129		NM\$ 1111	
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Рег. № НОСАНМ14074954		aAa: 243615		DMS: 561, 135			
Дата рождения: 08.08.2021		Каппа-казеин: AA		Бета-казеин: A1A2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G Дочерей: G Дост. 83%		GPA 24*AUG	
Молоко, кг 667		Жир, кг 104		Жир, % +0,64		Белок, кг 59	
Эф-ть кормления 104		BMR 100		Эф-ть исп-я метана 102		Белок, % +0,29	
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ							
Продуктивное долголетие				104		Иммунитет теленка	
Содержание соматических клеток				101		Легкость отела	
Фертильность дочерей				103		Дочерняя легкость отела	
Оценка по упитанности				97		Скорость молокоотдачи	
Устойчивость к маститу				104		Темперамент	
Конверсия корма				98		Устойчивость к мет. заболеваниям	
103							
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G Дочерей: G Дост. 80 %		GPA 24*AUG	
Телосложение				5		Молочная сила	
Молочная система				5		Крестец	
Конечности				5			
Глубина вымени				■		Неглуб	
Текстура вымени				■■■■		Нежная	
Центральная поддерживающая связка				■■■■■■		Сильная	
Прикрепление передних долей вымени				■■■■		Сильное	
Расположение передних сосков				■■■		Далеко	
Высота заднего прикрепления				■■■■■■		Высоко	
Ширина заднего прикрепления				■■■■■■		Широкое	
Расположение задних сосков				■		Далеко	
Длина сосков				■■■■■■		Короткие	
Угол постановки копыта				■		Пологий	
Высота пятки				■■■■■■		Высокая	
Уплотненность кости				■■■■■■		Выраж	
Задние конечности, вид сбоку				■		Искривл	
Задние конечности, вид сзади				■■■■■■		Прямые	
Рост				■		Высокий	
Ширина груди						0	
Глубина туловища						0	
Молочная форма				■■■■■■		Угловатая	
Крепость поясницы				■■		Слабая	
Угол наклона крестца				■■■■■■		Высокий	
Ширина седалищных бугров				■		Узко	
				-10 -5 0 5 10			

РОДОСЛОВНАЯ							
O	RMD-ДОТТЕРЕР SSI ГЕЙМДЭЙ-ЕТ НО840М3205704153	OO	A-S-КЭННОН FRZZLD БИГ AL-ЕТ НО840М3140985513	OOO	МЕЛАРРИ ДЖОСУПЕР ФРЭЗЗЛД-ЕТ НОUSAM74261651	MOO	СИГАЛЛ-БЭЙ D СИРЕНЭЙД-ЕТ НО840F3124720604
		MO	ПАЙН-ТРИИ SSI 9839 3412-ЕТ НО840F3141561030 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 10442 641 6,1 450 4,3 - за 304 дня	OMO	СЫРЫЧУК СИЛЬВР БЛОВТОРЧ-ЕТ НО840М3128463273	MMO	ЭНДКО ЙОДЕР L7933 9839-ЕТ НО840F3125945361
M	ПРОДЖЕНЕЗИС КЭБОТ МОРРИС НОCANF13483474 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12363 514 4,2 389 3,1	OM	БОМАЗ АЛТАКАБОТ-ЕТ НО840М3143383922	OOM	БОМАЗ АЛТАТОПШОТ-ЕТ НОUSAM73953444	MOM	БОМАЗ КАБРИОЛЕТ 6769 НО840F3129316975
		MM	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ МАСИ НОCANF13024774 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11287 462 4,1 381 3,4	OMM	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ НОCANM12529327	MMM	ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МИЛИИ НОCANF12529246

СИДЭРВОЛ ИНДЖОЙ-РР

CEDARWAL ENJOY-PP



Код семени: 200H012671



Линия: В. Айдиал 933122

GLPI +3624	PRO\$ 2422	GTPi 2847	NM\$ 807
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF	HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F HCDF HMWF		
Рег. № НОСАНМ13185541	аАа: 423651		DMS: 123, 126
Дата рождения: 03.04.2022	Каппа-казеин: ВВ		Бета-казеин: А1А2
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг
2004	99	+0,16	82
Эф-ть кормления	ВМР	Эф-ть исп-я метана	Белок, %
105	95	105	+0,11
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ			Immunity 98
Продуктивное долголетие	101	Иммунитет теленка	101
Содержание соматических клеток	99	Легкость отела	100
Фертильность дочерей	99	Дочерняя легкость отела	102
Оценка по упитанности	96	Скорость молокоотдачи	103
Устойчивость к маститу	100	Темперамент	97
Конверсия корма	102	Устойчивость к мет. заболеваниям	103
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G
Телосложение	7	Молочная сила	8
Молочная система	7	Крестец	1
Конечности	2		
Глубина вымени		Неглуб	5S
Текстура вымени		Нежная	6
Центральная поддерживающая связка			0
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	6
Расположение передних сосков		Близко	1C
Высота заднего прикрепления		Высоко	6
Ширина заднего прикрепления		Широкое	1
Расположение задних сосков		Далеко	1W
Длина сосков		Короткие	2S
Угол постановки копыта		Крутой	1
Высота пятки		Высокая	8
Уплотненность кости		Выражена	1
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	1S
Задние конечности, вид сзади			0
Рост		Высокий	3T
Ширина груди		Широкая	1
Глубина туловища		Глубокое	3
Молочная форма		Угловатая	8
Крепость поясницы		Крепкая	4
Угол наклона крестца		Высокий	5H
Ширина седалищных бугров		Широко	4

РОДОСЛОВНАЯ					
O	СТЭНТОНС РЕМОВЕР РР НОСАНМ13440455	OO	ЧЕРРИ-ЛИЛИ ЗИП ЛАСТЕР-Р-ЕТ НО840М3138843085	OOO	ОСД ИРЭЙСЕР ЗИПИТ-Р-ЕТ НО840М3125170883
		MO	СТЭНТОНС БИГХИТ МЭЙКЕР НОСАНФ13057148 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13983 560 4.0 499 3.6	MOO	ЧЕРРИ-ЛОР КБОЙ ЛОМА-ЕТ НО840F3130708852
M	ВОУГ ЛАЙМЛАЙТ ЭВЕР АФТЕР-РР НОСАНФ13576118 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15836 668 4.2 530 3.4	OM	ВОУГ ЛАЙМЛАЙТ-Р-ЕТ НОСАНМ40000062	OMO	S-S-I ФЕРДИНАНД БИГХИТ Р-ЕТ НО840М3135087229
				MMO	СТЭНТОНС ВАЛЕНТИН-ЕТ НО840F3136807436
				OOM	ПИК АЛЬТАСПАЙС Р-ЕТ НО840М3131131455
				MOM	ОКОННОРС СУПЕР ЛАСТИНГ НОСАНФ12111888
		MM	ВОУГ БИГХИТ АЛЛИ Р НОСАНФ13146628 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15389 589 3.8 500 3.2	OMM	S-S-I ФЕРДИНАНД БИГХИТ Р-ЕТ НО840М3135087229
				MMM	АЛЕКСЭРИН ДЖЕДИ 1644 НОСАНФ12610863

ВЕСТКОАСТ ЛАМБО

WESTCOAST LAMBEAU



Код семени: 200H011862



Линия: В. Айдиал 933122



ВИССЕЛВЬЮ ЛАМБО ДИКС - дочь быка



ВИССЕЛВЬЮ ЛАМБО ДИКС, ВИССЕЛВЬЮ ЛАМБО ДИКСИЛИ, ВИССЕЛВЬЮ ЛАМБО ДИКСИ - дочери быка



ДУПОРТАЖ ЛАМБО ИМОНИКА - дочь быка

GPA LPI +3570		PRO\$ 2576		GTPI 3188		NM\$ 1090	
VG-CAN DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Рег. № НОСАНМ13318778		аАа: 423651		DMS: 246, 456			
Дата рождения: 19.06.2019		Каппа-казеин: АВ		Бета-казеин: А2А2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: 399 Дочерей: 799 Дост. 98% GEBV 24*АUG			
Молоко, кг 398		Жир, кг 119		Жир, % +0,86		Белок, кг 56	
						Белок, % +0,33	
В среднем по дочерям (ME) Молоко - 12 987 кг Жир - 582 кг Белок - 439 кг							
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ							Immunity 97
Продуктивное долголетие				102		Иммунитет теленка 95	
Содержание соматических клеток				100		Легкость отела 100	
Фертильность дочерей				105		Дочерняя легкость отела 105	
Оценка по упитанности				98		Скорость молокоотдачи 105	
Устойчивость к маститу				102		Темперамент 108	
Конверсия корма				90		Устойчивость к мет. заболеваниям 96	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: 339 Дочерей: 598 Дост. 96% GEBV 24*АUG			
Телосложение				3		Молочная сила 3	
Молочная система				1		Крестец 5	
Конечности				0		Оценка GP и выше % 62	
Глубина вымени						0	
Текстура вымени						0	
Центральная поддерживающая связка				■■■		Слабая -2	
Прикрепление передних долей вымени				■■■■■		Сильное 4	
Расположение передних сосков				■■■■■■■		Близко 6C	
Высота заднего прикрепления						0	
Ширина заднего прикрепления				■■■■■		Широкое 3	
Расположение задних сосков				■■■		Близко 2C	
Длина сосков				■■■		Длинные 2L	
Угол постановки копыта				■■■■■■■■■		Крутой 7	
Высота пятки				■■■■■		Высокая 3	
Уплотненность кости				■■■■■■■		Не выр -5	
Задние конечности, вид сбоку				■■■■■■■		Изогнуты 5C	
Задние конечности, вид сзади				■■■■■		Х-образ -3	
Рост				■■■■■■■■■■■		Высокий 10T	
Ширина груди						0	
Глубина туловища						0	
Молочная форма				■■■■■■■■■■■		Угловатая 8	
Крепость поясницы				■■■		Слабая -1	
Угол наклона крестца				■■■■■		Низкий 3L	
Ширина седалищных бугров				■■■■■■■■■■■		Широко 11	

РОДОСЛОВНАЯ							
O	ПАЙН-ТРИ-АЙ ПЕРСЮИТ НОСАНМ12857690	OO	СИЛВЕРРИДЖ ВИ АЙМАКС РВ НОСАНМ12264620	OOO	ВЕСТЕНРЕЙД АЛТАСПРИНГ HONLDM949033666	MOO	СИЛВЕРРИДЖ ВИ МОГУЛ ИВОН НОСАНМ11638915
		MO	ПАЙН-ТРИ 9882 ПРОФ 7019-ЕТ НО840F3132116871 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 14918 619 4,2 492 3,3	OMO	S-S-I ПАТИРОК ПРОФИТ-ЕТ НО840M3014334961	MMO	ОСД СУПЕРСАЙР 9882-ЕТ НО840F3011890130
M	КОМСТАР ЛОМАБИА ДОК РВ НОСАНМ110840239 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12793 658 5,1 466 3,6	OM	ВУДКРЕСТ КИНГ ДОК РВ НО840M3132417775	OOM	МОРНИНГВЬЮ МСС КИНГБОЙ-ЕТ HOUСAM72044077	MOM	WCD-ZBW МАК ДЭДИ-ЕТ НО840F3012506777
		MM	КОМЕСТАР ЛОМЭЙ ДЖЕДИ РВ НОСАНМ109821537 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13674 711 5,2 530 3,9	OMM	S-S-I МОНТРОСС ДЖЕДИ-ЕТ НО840M3123886035	MMM	КОМЕСТАР ЛОМЭПЛ ПЕППЕР НОСАНМ109106744

ФЕПРО ЛИНДТ

FEPRO LINDT



Код семени: 200H012946



Линия: В. Айдиал 933122



ФЕПРО ПАРФЕКТ ЛИНДОР - мать быка



ФЕПРО ПАРФЕКТ ЛИНДОР - мать быка



БЛОНДИН TJR БОМБЕРО МЭЙПЛ - ММММ быка

GPA LPI +3593	PRO\$ 1888	GTPI 2801	NM\$ 649
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		

Рег. № НОСАНМ14259820	аАа: 234165	DMS:
Дата рождения: 02.02.2023	Каппа-казеин: ВВ	Бета-казеин: А1А2

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 85%	GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
722	60	+0,27	34	+0,06	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
102	97	105			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 97	
Продуктивное долголетие	107	Иммунитет теленка	102
Содержание соматических клеток	100	Легкость отела	101
Фертильность дочерей	101	Дочерняя легкость отела	101
Оценка по упитанности	93	Скорость молокоотдачи	101
Устойчивость к маститу	100	Темперамент	106
Конверсия корма	101	Устойчивость к мет. заболеваниям	103

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 83%	GPA 24*AUG
Телосложение	16	Молочная сила	10		
Молочная система	11	Крестец	7		
Конечности	14				

Глубина вымени		Неглуб	3S
Текстура вымени		Нежная	10
Центральная поддерживающая связка		Сильная	8
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	8
Расположение передних сосков		Близко	6C
Высота заднего прикрепления		Высоко	9
Ширина заднего прикрепления		Широкое	12
Расположение задних сосков		Близко	8C
Длина сосков		Длинные	2L
Угол постановки копыта		Крутой	3
Высота пятки		Высокая	13
Уплотненность кости		Выражена	10
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	4C
Задние конечности, вид сзади		Прямые	9
Рост		Высокий	6T
Ширина груди		Узкая	-1
Глубина туловища		Глубокое	5
Молочная форма		Угловатая	12
Крепость поясницы		Крепкая	9
Угол наклона крестца		Низкий	2L
Ширина седалищных бугров		Широко	7

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ					
O	ФАРНИЕР ДЕЛЬТА-ЛАМБДА-ЕТ НО840М3125993715	OO	MR МОГУЛ ДЕЛЬТА 1427-ЕТ HOUSAM72128216	OOO	МОУНТФИЛД SSI DCY МОГУЛ-ЕТ НО840М3006972816
		MO	EDG ЛОРЕТТИ УНО 2198-ЕТ HOUSAF72437745 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13821 562 4.1 489 3.5	MOO	МИСС ОСД РОБСТ ДЕЛИШИОС-ЕТ НО840F3006989479
M	ФЕПРО ПАРФЕКТ ЛИНДОР НОСАНF13949592 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12391 557 4.5 412 3.3	OM	СИМЕРС РЕНГД ПАРФЕКТ-ЕТ НО840М3200124761	OMO	АМИГЕТТИ НУМЕРО УНО ЕТ НОITAM17990915143
		MM	ФЕПРО КРАШТАЙМ ЛАККИ НОСАНF13225767 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 9893 459 4.6 366 3.7	MMO	ВЕЛЬТУИС СНОУМЭН ЛОРРЕТТИ-ЕТS НОСАНF11294716
				OOM	S-S-I PR РЕНЕГАД-ЕТ НО840М3142352961
				MOM	СИМЕРС ЛМДА ПАРИЖ 27856-ЕТ НО840F3141495692
				OMM	КОЛ DG КРАШТАЙМ-ЕТ НОDEUM539782028
				MMM	ФЕПРО КИНГРОЯЛ ЛИКЕР НОСАНF12688876

ПРОДЖЕНЕЗИС МААСТРИХТ

PROGENESIS MAASTRICHT



Код семени: 777H012363



Линия: В. Айдиал 933122



ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ МЭЙСИ - ММ быка



ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МИЛИИ - МММ быка



ПИК БОМБЕРО МАКСИМА - ММММ быка

GLPI +3553	PRO\$ 2616	GTPI 2940	NM\$ 1074
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № НОСАНМ14074677	аАа: 324165	DMS: 345, 135
-----------------------	-------------	---------------

Дата рождения: 19.04.2021	Каппа-казеин: АА	Бета-казеин: А1А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 83%	GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
833	82	+0,42	59	+0,23	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
108	96	93			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Продуктивное долголетие	109	Иммунитет теленка	100
Содержание соматических клеток	109	Легкость отела	103
Фертильность дочерей	101	Дочерняя легкость отела	105
Оценка по упитанности	99	Скорость молокоотдачи	96
Устойчивость к маститу	108	Темперамент	104
Конверсия корма	101	Устойчивость к мет. заболеваниям	104

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР

Телосложение	0	Молочная сила	-7
Молочная система	5	Крестец	-7
Конечности	1		

Глубина вымени		Неглуб	2S
Текстура вымени		Нежная	2
Центральная поддерживающая связка		Слабая	-3
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	2
Расположение передних сосков		Далеко	5W
Высота заднего прикрепления		Высоко	8
Ширина заднего прикрепления		Широкое	5
Расположение задних сосков		Далеко	2W
Длина сосков			0
Угол постановки копыта		Пологий	-2
Высота пятки		Высокая	6
Уплотненность кости			0
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	2C
Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-3
Рост		Низкий	5S
Ширина груди		Узкая	-6
Глубина туловища		Неглуб	-10
Молочная форма		Не углов	-1
Крепость поясницы		Слабая	-6
Угол наклона крестца		Высокий	7H
Ширина седалищных бугров		Узко	-3

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	СИМЕРС БРЭЙВ-ЕТ НО840М3143986627	OO	СИЛЬВЕРРИДЖ V ТИМБЕРЛЕЙК НОСАНМ12773216	OOO	СИЛЬВЕРРИДЖ V АЙМАКС НОСАНМ12264620
		MO	СИЕМЕРС ТРЈ БРУК 28030-ЕТ НО840F3144882542 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 22605 1081 4,8 695 3,1	MOO	СИЛЬВЕРРИДЖ V ШОТ ИАРРИНГ НОСАНФ12192414
M	ПРОДЖЕНЕЗИС ПИРАМИД МОЛИНА НОСАНФ13567574 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8294 398 4,8 304 3,7 - за 292 дня	OM	ПРОДЖЕНЕЗИС ПИРАМИД НОСАНМ12948909	OMO	СИЕМЕРС ТРЭДЖЕКТОРИ-ЕТ НО840М3130920350
		MM	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ МЭЙСИ НОСАНФ13024774 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11287 462 4,1 381 3,4	MMO	СИЕМЕРС ДЕЛЬТА БРУК-D7-ЕТ НО840F3131528358
				OOM	ВЕСТКОАСТ ГАРАНТИ НОСАНМ12371147
				MOM	СИНЕРДЖИ РУБИКОН ПЕРФЕКТ-ЕТ НО840F3131303729
				OMM	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ НОСАНМ12529327
				MMM	ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МИЛИИ НОСАНФ12529246

ДРЮХОЛМ ЛЕЙХАЙ РР

DREWHOLME LEYHIGH PP



Код семени: 200H012714



Линия: В. Айдиал 933122



ДРЕВХОЛМ ЛАМБДА ЛЕСЮР Р - мать быка

GLPI +3500	PRO\$ 1979	GTP1 2603	NM\$ 465
DPF RDF BLF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № НОСАНМ14213332	аАа: 324156	DMS: 135, 123
-----------------------	-------------	---------------

Дата рождения: 03.12.2021	Каппа-казеин: ВВ	Бета-казеин: А1А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 84%	GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
335	77	+0,56	39	+0,23	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
101	95	101			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 92
----------------------------------------------	--	-------------

Продуктивное долголетие	103	Иммунитет теленка	95
Содержание соматических клеток	102	Легкость отела	101
Фертильность дочерей	98	Дочерняя легкость отела	99
Оценка по упитанности	105	Скорость молокоотдачи	106
Устойчивость к маститу	99	Темперамент	105
Конверсия корма	108	Устойчивость к мет. заболеваниям	106

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 81%	GPA 24*AUG
------------------------	--	---------	------------	-----------	------------

Телосложение	14	Молочная сила	8
Молочная система	12	Крестец	7
Конечности	8		

Глубина вымени		Неглуб	3S
Текстура вымени		Нежная	6
Центральная поддерживающая связка		Сильная	3
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	10
Расположение передних сосков		Близко	2C
Высота заднего прикрепления		Высоко	8
Ширина заднего прикрепления		Широкое	12
Расположение задних сосков		Близко	1C
Длина сосков			0
Угол постановки копыта		Крутой	1
Высота пятки		Высокая	6
Уплотненность кости		Не выраж	-3
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	3S
Задние конечности, вид сзади		Прямые	7
Рост			0
Ширина груди		Широкая	5
Глубина туловища		Глубокое	5
Молочная форма		Угловатая	4
Крепость поясницы		Крепкая	2
Угол наклона крестца		Низкий	3L
Ширина седалищных бугров		Широко	6

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ВОГУ А2Р2-РР НОСАНМ13446574	OO	ЧЕРРИ-ЛИЛИ ЗИП ЛАСТЕР-Р-ЕТ НО840М3138843085	OOO	ОСД ИРЭЙСЕР ЗИПИТ-Р-ЕТ НО840М3125170883
		MO	СИЛЬВЕРРИДЖЕ ДЬЮК ЭЛСА-Р НОСАНФ108686673 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 16494 666 4.0 549 3.3	MOO	ЧЕРРИ-ЛОР КБОЙ ЛОМА-ЕТ НО840F3130708852
M	ДРЮХОЛМ ЛАМБДА ЛЕСЮР Р НОСАНФ13380365 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12608 499 4.0 448 3.5	OM	ФАРНЕР ДЕЛЬТА-ЛАМБДА-ЕТ НО840М3125993715	OMO	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840М3125201993
		MM	ДРЮХОЛМ ЗИПИТ ЛЕСЮР Р НОСАНФ12876573 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15656 696 4.5 528 3.4	MMO	СИЛЬВЕРРИДЖ V ПБОЛЛ ЭРНА Р НОСАНФ12189760
				OOM	MR МОГУЛ ДЕЛЬТА 1427-ЕТ НОУСАМ72128216
				MOM	EDG ЛОРЕТТИ УНО 2198-ЕТ НОУСАФ72437745
				OMM	ОСД ИРЭЙСЕР ЗИПИТ-Р-ЕТ НО840М3125170883
				MMM	ДРЮХОЛМ СУПЕРШОТ ЛЕСЮР НОСАНФ12176198

ФЛАЙ-ХАЙЕ ДЖЕТСТРИМ

FLY-HIGHER JETSTREAM



Код семени: 200H012701



Линия: Р. Соверинг 198998

GLPI +3548		PRO\$ 2544		GTPI 2957		NM\$ 964	
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Рег. № H0840M3245812199		aAa: 243165		DMS:			
Дата рождения: 11.02.2022		Каппа-казеин: BB		Бета-казеин: A2A2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G Дочерей: G Дост. 80%		GRA 24*AUG	
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %			
1472	108	+0,42	85	+0,29			
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана					
103	94	105					
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 97			
Продуктивное долголетие		103		Иммунитет теленка		97	
Содержание соматических клеток		102		Легкость отела		110	
Фертильность дочерей		102		Дочерняя легкость отела		105	
Оценка по упитанности		99		Скорость молокоотдачи		99	
Устойчивость к маститу		101		Темперамент		96	
Конверсия корма		103		Устойчивость к мет. заболеваниям		105	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G Дочерей: G Дост. 77%		GRA 24*AUG	
Телосложение		2		Молочная сила		2	
Молочная система		3		Крестец		-1	
Конечности		-3					
Глубина вымени				Глубокое		2D	
Текстура вымени				Нежная		1	
Центральная поддерживающая связка				0			
Прикрепление передних долей вымени				Сильное		2	
Расположение передних сосков				Далеко		2W	
Высота заднего прикрепления				Высоко		6	
Ширина заднего прикрепления				Широкое		7	
Расположение задних сосков				Близко		1C	
Длина сосков				Короткие		1S	
Угол постановки копыта				Пологий		-4	
Высота пятки				Высокая		4	
Уплотненность кости				Не выраж		-1	
Задние конечности, вид сбоку				Прямые		2S	
Задние конечности, вид сзади				Х-образ		-6	
Рост				Низкий		2S	
Ширина груди				Широкая		1	
Глубина туловища				Неглуб		-3	
Молочная форма				Угловатая		4	
Крепость поясницы				Слабая		-4	
Угол наклона крестца				Низкий		1L	
Ширина седалищных бугров				Широко		5	

РОДОСЛОВНАЯ							
O	ПРОДЖЕНЕЗИС МАХОУМС H0840M13442781	OO	СТЭНТОНС ЭЛЬДОРАДО H0840M12948962	OOO	ВЕСТКОАСТ ГАРАНТИ H0840M12371147	MOO	СТЭНТОНС ДЖЕДИ ЭЛИЗА-ЕТ H0840F3136807434
		MO	ПРОДЖЕНЕЗИС МИЛКТАЙМ МИРАЖ H0840M13227613 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OMO	СТЕ ОДИЛ МИЛКТАЙМ H0840M12609045	MMO	ПРОДЖЕНЕЗИС МОДЭСТИ МИСАЙЛ H0840M12648442
M	ФЛАЙ-ХАЙЕР ЛЕГАСИ ДЖЕЙН H0840F3208395270 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13245 567 4,3 433 3,4	OM	ПАЙН-ТРИ СВ ЛЕГАСИ-ЕТ H0840M3142332722	OOM	МИЛАРРИ ДЖОСУПЕР ФРЭЙЗЛИД-ЕТ H0840M74261651	MOM	ЭНДКО ЙОДЕР L7933 9839-ЕТ H0840F3125945361
		MM	ФЛАЙ-ХАЙЕР РОЛАН МЕГАН-ЕТ H0840F3150997190 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 14007 587 4,2 587 3,3	OMM	ПРОДЖЕНЕЗИС МОДЕСТ РОЛАН 512 H0840M12529277	MMM	END-РОУД ДЖЕДИ 2212-ЕТ H0840F3129438600

КУКИКАТТЕР ЛАРСОН

COOKIECUTTER LARSON



Код семени: 777H012340



Линия: В. Айдиал 933122

GLPI +3525		PRO\$ 2110		GTPi 2906		NM\$ 787					
DPF MFF RDF BLF BVF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF							
Рег. № Н0840М3212874416		aAa: 324165		DMS: 135,345							
Дата рождения: 05.11.2020		Каппа-казеин: АВ		Бета-казеин: А2А2							
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G		Дочерей: G		Дост. 85%		GRA 24*AUG	
Молоко, кг		Жир, кг		Жир, %		Белок, кг		Белок, %			
863		81		+0,39		43		+0,11			
Эф-ть кормления		BMR		Эф-ть исп-я метана							
103		100		98							
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ								Immunity 96			
Продуктивное долголетие				105		Иммунитет теленка				97	
Содержание соматических клеток				104		Легкость отела				106	
Фертильность дочерей				103		Дочерняя легкость отела				102	
Оценка по упитанности				94		Скорость молокоотдачи				101	
Устойчивость к маститу				105		Темперамент				104	
Конверсия корма				100		Устойчивость к мет. заболеваниям				102	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G		Дочерей: G		Дост. 82%		GRA 24*AUG	
Телосложение				7		Молочная сила				4	
Молочная система				7		Крестец				1	
Конечности				4							
Глубина вымени						Неглуб				2S	
Текстура вымени						Нежная				6	
Центральная поддерживающая связка						Сильная				5	
Прикрепление передних долей вымени						Сильное				4	
Расположение передних сосков						Близко				3C	
Высота заднего прикрепления						Высоко				5	
Ширина заднего прикрепления						Широкое				6	
Расположение задних сосков						Близко				3C	
Длина сосков										0	
Угол постановки копыта						Крутой				3	
Высота пятки						Высокая				3	
Уплотненность кости						Выражена				7	
Задние конечности, вид сбоку										0	
Задние конечности, вид сзади						Прямые				1	
Рост						Высокий				2T	
Ширина груди						Узкая				-3	
Глубина туловища						Неглуб				-2	
Молочная форма						Угловатая				9	
Крепость поясницы						Крепкая				1	
Угол наклона крестца						Высокий				1H	
Ширина седалищных бугров						Узко				-2	

РОДОСЛОВНАЯ												
O	АОТ ХИГДЖАМП-ЕТ Н0840М3202768334	OO	ПРОДЖЕНЕЗИС ПОЗИТИВ НОCANM12609140						OOO	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ Н0840М3125201993		
		MO	КУКИКАТТЕР ДТА ХЭБИТАН-ЕТ Н0840F3134739087 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13980 652 4,7 462 3,3						MOO	СИНЭРДЖИ РУБИКОН ПЕРФЕКТ-ЕТ Н0840F3131303729		
M	КВАЙТ-БРУУК-Д ХЭЛКС ЛЭДИКС-ЕТ Н0840F3139198567 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11408 470 4,1 368 3,2	OM	АОТ СИЛЬВЕР ХЕЛИКС-ЕТ Н0840М3131083927						OMO	MR МОГУЛ ДЭЛЬТА 1427-ЕТ НОUSAM72128216		
		MM	КВАЙТ-БРУУК-Д ДЭЛЬТА ЛЭДДЛИ Н0840F3126700313 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13258 515 3,9 426 3,2 - за 300 дней						MMO	КУКИКАТТЕР ДЭЙ ХЭЙЛИ-ЕТ Н0840F3011584606		
									OOM	СИГАЛ-БЭЙ СИЛЬВЕР-ЕТ НОUSAM72156794		
									MOM	КУКИКАТТЕР ССАЙР ХЭС-ЕТ Н0840F3012489198		
							OMM	MR МОГУЛ ДЭЛЬТА 1427-ЕТ НОUSAM72128216				
							MMM	КВАЙТ-БРУУК-Д БАБИЛАТ-ЕТ Н0840F3011584572				

ПРОДЖЕНЕЗИС МАХОУМС

PROGENESIS MAHOMES



Код семени: 200H011987



Линия: Р. Соверинг 198998



ВЕСТКОАСТ МАХОУМС СКАЙ 12669 - дочь быка



ВЕСТКОАСТ МАХОУМС СКАЙ 12669 - дочь быка

GLPI +3511	PRO\$ 2346	GTPI 2825	NM\$ 804
VG DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № НОСАНМ13442781	аАа: 432561	DMS: 135, 123
Дата рождения: 15.12.2019	Каппа-казеин: ВВ	Бета-казеин: А2А2

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: 18 Дочерей: 62 Дост. 82%	GMACE 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг
849	63	+0,26	57
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана	Белок, %
105	99	100	+0,25

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 106
Продуктивное долголетие	106	Иммунитет теленка 102
Содержание соматических клеток	108	Легкость отела 111
Фертильность дочерей	105	Дочерняя легкость отела 106
Оценка по упитанности	102	Скорость молокоотдачи 93
Устойчивость к маститу	107	Темперамент 99
Конверсия корма	101	Устойчивость к мет. заболеваниям 106

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 10 Дочерей: 37 Дост. 79%	GMACE 24*AUG
Телосложение	4	Молочная сила	-2
Молочная система	7	Крестец	0
Конечности	0		

Глубина вымени	■	Неглуб	2S
Текстура вымени	■	Нежная	1
Центральная поддерживающая связка			0
Прикрепление передних долей вымени	■■■■	Сильное	4
Расположение передних сосков	■	Близко	1C
Высота заднего прикрепления	■■■■■■■■	Высоко	8
Ширина заднего прикрепления	■■■■	Широкое	4
Расположение задних сосков	■■	Близко	2C
Длина сосков			0
Угол постановки копыта	■■■	Пологий	-3
Высота пятки	■■■■	Высокая	3
Уплотненность кости	■■	Выражена	2
Задние конечности, вид сбоку	■■■	Прямые	3S
Задние конечности, вид сзади	■■■	Х-образ	-3
Рост	■■■■■	Низкий	5S
Ширина груди			0
Глубина туловища	■■■■■	Неглуб	-5
Молочная форма	■■	Не углов	-2
Крепость поясницы	■■	Слабая	-2
Угол наклона крестца	■	Высокий	1H
Ширина седалищных бугров	■■■	Широко	3

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ			
O	СТЭНТОНС ЭЛЬДОРАДО НОСАНМ12948962	OO	ВЕСТКОАСТ ГАРАНТИ НОСАНМ12371147
		MO	СТЭНТОНС ДЖЕДИ ЭЛИЗА-ЕТ НО840F3136807434 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15757 548 3.5 497 3.1
M	ПРОДЖЕНЕЗИС МИЛКТАЙМ МИРАЖ НОСАНF13227613 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OM	СТЕ ОДИЛ МИЛКТАЙМ НОСАНМ12609045
		MM	ПРОДЖЕНЕЗИС МОДЭСТИ МИСЛИ НОСАНF12648442 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 6795 258 4,9 170 3,4 - за 258 дней
		OOO	БРАЙСХОЛМ SS БОСТФУЛ-ЕТ НОСАНМ11857447
		MOO	ИНГ ТАНГО ГАФНЭЙ-ЕТ НО840F3123886005
		OMO	S-S-I МОНТРОСС ДЖЕДИ-ЕТ НО840M3123886035
		MMO	СТЭНТОНС ГЭЙН ЭЛИЗА-ЕТ НО840F3126822730
		OOM	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840M3125201993
		MOM	СТЕ ОДИЛ СУПЕРШОТ ЭЛЕКТРА НОСАНF109659566
		OMM	БЭКОН-ХИЛЛ ПИТИ МОДЭСТИ-ЕТ НО840M3013654627
		MMM	ОСД ДЕЛЬТА МИССИ-ЕТ НО840F3127421826



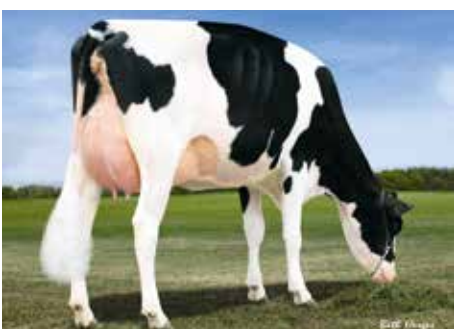
Линия: В. Айдиал 933122



ОСД ДЕЛЬТА МИССИ - ММ быка



ОСД ДЕЛЬТА МИССИ - ММ быка



МОРСАН МЭН D МИССИ - ММММ быка

GPA LPI +3495	PRO\$ 2084	GTPI 2817	NM\$ 720
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № НОСАНМ13178104	аАа: 432516	DMS:
Дата рождения: 18.04.2019	Каппа-казеин: АА	Бета-казеин: А2А2

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 85%	GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
1468	93	+0,30	64	+0,11	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
99	96	99			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 97	
Продуктивное долголетие	103	Иммунитет теленка	104
Содержание соматических клеток	95	Легкость отела	100
Фертильность дочерей	102	Дочерняя легкость отела	104
Оценка по упитанности	100	Скорость молокоотдачи	102
Устойчивость к маститу	96	Темперамент	106
Конверсия корма	100	Устойчивость к мет. заболеваниям	99

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 82%	GPA 24*AUG
Телосложение	8	Молочная сила	9		
Молочная система	4	Крестец	7		
Конечности	4				

Глубина вымени		Глубокое	5D
Текстура вымени		Нежная	1
Центральная поддерживающая связка		Сильная	3
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	1
Расположение передних сосков		Далеко	1W
Высота заднего прикрепления		Высоко	7
Ширина заднего прикрепления		Широкое	9
Расположение задних сосков		Далеко	1W
Длина сосков		Короткие	1S
Угол постановки копыта		Пологий	-1
Высота пятки		Высокая	4
Уплотненность кости		Выражена	1
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	5C
Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-6
Рост		Низкий	3S
Ширина груди		Широкая	6
Глубина туловища		Глубокое	4
Молочная форма		Угловатая	8
Крепость поясницы		Крепкая	2
Угол наклона крестца		Низкий	8L
Ширина седалищных бугров		Широко	4

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ НОСАНМ12638218	OO	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840М3125201993	OOO	БЭКОН-ХИЛЛ МОНТРОСС-ЕТ HOUSAM71703339
		MO	ГОЛД-Н-ОУКС MVP АРИА2815-ЕТ HOUSAF74072763 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12289 664 5.4 443 3.6 - за 301 день	MOO	S-S-I СПРСАЙР МЭЙБЛ 8828-ЕТ НО840F3011538227
M	ПРОДЖЕНЕЗИС ЭУГЕНИО МЕРСЕДЕС НОСАНF12648558 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12698 570 4.5 441 3.5 - за 295 дней	OM	СИЛЬВЕРРИДЖ V ЮДЖЕНИО НОСАНM12192429	OMO	СИГАЛ-БЭЙ MVP-ЕТ HOUSAM71618865
		MM	ОСД ДЕЛЬТА МИССИ-ЕТ НО840F3127421826 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11612 468 4.0 400 3.4 - за 253 дня	MMO	MS ГОЛД-Н-ОАКС ЭЙДОР2500-ЕТ HOUSAF71295227
				OOM	КОГЕНТ СУПЕРШОТ HONLDM755898903
				MOM	СИЛЬВЕРРИДЖ V МАККАТ ЭЙНЧЕЙНТИД НОСАНF107931143
				OMM	MR МОГУТ ДЕЛЬТА 1427-ЕТ HOUSAM72128216
				MMM	БУТЦ-ХИЛЛ МЭГИКАЛ МИССИ HOUSAF72127471

ВЕСТКОАСТ ЛАГНАТ

WESTCOAST LUGNUT



Код семени: 777H011980



Линия: В. Айдиал 933122



БОФРАН ЛАГНАТ ФРИГГИ - дочь быка



ПРОДЖЕНЕЗИС ЛАГНАТ НЬУ МУУН - дочь быка



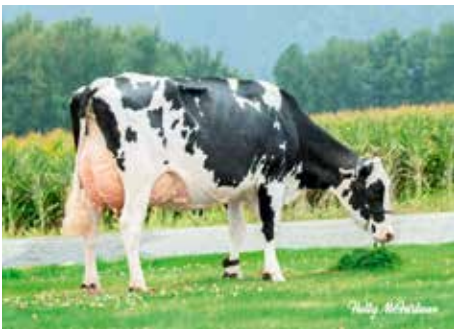
ДЮБЕНУА ЛАГНАТ КЕЙТ - дочь быка

GPA LPI +3450		PRO\$ 2035		GTPI 2850		NM\$ 824	
VG-CAN DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Рег. № НОСАНМ13442731		аАа: 432516		DMS: 234,345			
Дата рождения: 03.11.2019		Каппа-казеин: АВ		Бета-казеин: А2А2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: 222 Дочерей: 457 Дост. 96%		ГЕВВ 24*АUG	
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %			
1094	88	+0,37	69	+0,24			
В среднем по дочерям (МЕ) Молоко - 13 329 кг Жир - 580 кг Белок - 452 кг							
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ						Immunity 94	
Продуктивное долголетие		102		Иммунитет теленка		105	
Содержание соматических клеток		97		Легкость отела		100	
Фертильность дочерей		96		Дочерняя легкость отела		102	
Оценка по упитанности		103		Скорость молокоотдачи		97	
Устойчивость к маститу		98		Темперамент		99	
Конверсия корма		100		Устойчивость к мет. заболеваниям		97	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: 118 Дочерей: 238 Дост. 94%		ГЕВВ 24*АUG	
Телосложение		6		Молочная сила		4	
Молочная система		6		Крестец		-3	
Конечности		6		Оценка GP и выше %		71	
Глубина вымени		■		Глубокое		1D	
Текстура вымени		■■		Нежная		2	
Центральная поддерживающая связка		■		Сильная		1	
Прикрепление передних долей вымени		■■■		Сильное		3	
Расположение передних сосков		■■■■■		Далеко		7W	
Высота заднего прикрепления		■				0	
Ширина заднего прикрепления		■■■■		Широкое		4	
Расположение задних сосков		■■■■■		Далеко		6W	
Длина сосков		■■■■■■■		Длинные		7L	
Угол постановки копыта		■■■■■		Пологий		-5	
Высота пятки		■■		Высокая		2	
Уплотненность кости		■■		Не выраж		-2	
Задние конечности, вид сбоку		■■■■■■■■■		Изогнуты		10C	
Задние конечности, вид сзади		■■		Прямые		2	
Рост		■■■■		Низкий		3S	
Ширина груди		■■■■■■■		Широкая		6	
Глубина туловища		■■		Глубокое		2	
Молочная форма		■		Угловатая		1	
Крепость поясницы		■■■■		Слабая		-3	
Угол наклона крестца		■■		Низкий		2L	
Ширина седалищных бугров		■■■■		Узко		-4	

РОДОСЛОВНАЯ			
O	ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ НОСАНМ12638218	OO	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК -ЕТ НО840М3125201993
		MO	ГОЛД-Н-ОУКС MVP АРИЯ 2815-ЕТ НОUSAF74072763 кг-М кг-Ж %Ж кг-Б %Б 12289 664 5,4 443 3,6 - 301 день
M	ВЕСТКОАСТ ЮДЖЕНИО ЛОЯЛ 5320 НОСАНF12660521 кг-М кг-Ж %Ж кг-Б %Б	OOO	БЭКОН-ХИЛЛ МОНТРОСС-ЕТ НОUSAM71703339
		MOO	S-S-I СПРСИР МЕЙБЛ 8828-ЕТ НО840F3011538227
		OMO	СИГАЛЛ-БЭЙ MVP-ЕТ НОUSAM71618865
		MMO	MS ГОЛД-Н-ОУКС АДОР 2500-ЕТ НОUSAF71295227
M	ВЕСТКОАСТ ЮДЖЕНИО ЛОЯЛ 5320 НОСАНF12660521 кг-М кг-Ж %Ж кг-Б %Б	OOM	КОДЖЭНТ СУПЕРШОТ НОNLDM755898903
		MOM	СИЛЬВЕРРИДЖ V МАККАТ ИНЧАНТИД НОСАНF107931143
		OMM	EDG РУБИКОН-ЕТ НОUSAM72128125
		MMM	МЭПЛ ВУУД МАККАТЧЕН ЛОЯЛТИ НОСАНF108502639



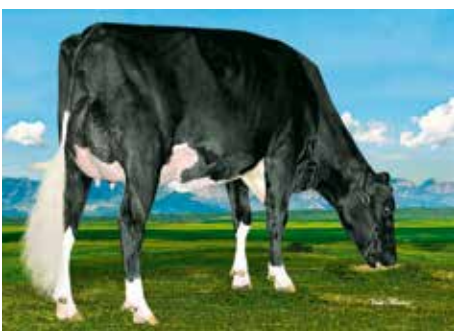
Линия: В. Айдиал 933122



ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ РИЦА 7512 - мать быка



ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ РИЦА 7512 - мать быка



ВЕСТКОАСТ МОНТАНА РИЦА 4700 - мать матери быка

GPA LPI +3467	PRO\$ 2091	GTP1 2912	NM\$ 800
VG-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № НОСАНМ13442793	аАа: 243615	DMS: 345,234
-----------------------	-------------	--------------

Дата рождения: 24.12.2019	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А1А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 85%	GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
268	77	+0,58	50	+0,33	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
99	96	104			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 102
Продуктивное долголетие	108	Иммунитет теленка 101
Содержание соматических клеток	104	Легкость отела 100
Фертильность дочерей	99	Дочерняя легкость отела 105
Оценка по упитанности	109	Скорость молокоотдачи 94
Устойчивость к маститу	105	Темперамент 102
Конверсия корма	102	Устойчивость к мет. заболеваниям 106

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 82%	GPA 24*AUG
Телосложение	7	Молочная сила			1
Молочная система	9	Крестец			-1
Конечности	1				

Глубина вымени		Неглуб	6S
Текстура вымени		Нежная	3
Центральная поддерживающая связка		Слабая	-1
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	9
Расположение передних сосков		Далеко	3W
Высота заднего прикрепления		Высоко	9
Ширина заднего прикрепления		Широкое	3
Расположение задних сосков		Далеко	3W
Длина сосков		Длинные	1L
Угол постановки копыта		Крутой	1
Высота пятки		Высокая	7
Уплотненность кости		Не выраж	-1
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	6S
Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-1
Рост		Низкий	1S
Ширина груди		Широкая	5
Глубина туловища		Неглуб	-1
Молочная форма		Не углов	-3
Крепость поясницы		Слабая	-3
Угол наклона крестца		Низкий	3L
Ширина седалищных бугров		Узко	-4

РОДОСЛОВНАЯ					
O	ПРОДЖЕНЕЗИС БЛИЗАРД НОСАНМ13024693	OO	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОТЧ НОСАНМ12529327	OOO	S-S-I МОНТРОСС ДЖЭДИ-ЕТ НО840М3123886035
		MO	ПРОДЖЕНЕЗИС ДЭНВЕР БЭТСИ НОСАНФ12380007 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 20932 828 4,0 670 3,2	MOO	ИНГ ЛОТТОМАКС ТАНЯ-ЕТ НО840F3125944947
M	ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ РИЦА 7512 НОСАНФ13127645 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13902 700 5,0 502 3,6	OM	ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ НОСАНМ12638218	OMO	MR МОГУЛ ДЕНВЕР 1426-ЕТ НОУСАМ72128215
		MM	ВЕСТКОАСТ МОНТАНА РИЦА 4700 НОСАНФ12589023 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13164 493 3,8 448 3,4	MMO	PES009 СУПЕРСАЙР БРИАННА НОСАНФ108535184
				OOM	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840М3125201993
				MOM	ГОЛД-Н-ОУКС MVP АРИЯ 2815-ЕТ НОУСАФ74072763
				OMM	ИНГ МОНТАНА-ЕТ НОУСАМ74414026
				MMM	ВЕСТКОАСТ СУПЕРШОТ РИЦА 2951 НОСАНФ12161021



Линия: Р. Соверинг 198998



СИМЕРС ЛМДА ПАРИЖ 27856 - мать быка



СИМЕРС ДЭНВЕР ПАРИЖ - мать матери быка



РЭНСОМ-РЭЙЛ ФЭЙСБК ПАРИЖ - ММММ быка

GPA LPI +3463		PRO\$ 2111		GTPI 3005		NM\$ 776	
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Рег. № Н0840М3245703439		aAa: 243156		DMS: 234,246			
Дата рождения: 30.03.2022		Каппа-казеин: АВ		Бета-казеин: А1А2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G Дочерей: G Дост. 81%		GPA 24*AUG	
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %			
831	55	+0,19	61	+0,27			
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана					
101	98	101					
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ							
Продуктивное долголетие				105	Иммунитет теленка		102
Содержание соматических клеток				103	Легкость отела		100
Фертильность дочерей				102	Дочерняя легкость отела		107
Оценка по упитанности				98	Скорость молокоотдачи		94
Устойчивость к маститу				103	Темперамент		102
Конверсия корма				102	Устойчивость к мет. заболеваниям		106
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G Дочерей: G Дост. 78%		GPA 24*AUG	
Телосложение				9	Молочная сила		4
Молочная система				9	Крестец		1
Конечности				5			
Глубина вымени				[Progress bar]		Неглуб	7S
Текстура вымени				[Progress bar]		Нежная	4
Центральная поддерживающая связка				[Progress bar]		Сильная	2
Прикрепление передних долей вымени				[Progress bar]		Сильное	10
Расположение передних сосков				[Progress bar]		Близко	1C
Высота заднего прикрепления				[Progress bar]		Высоко	10
Ширина заднего прикрепления				[Progress bar]		Широкое	3
Расположение задних сосков				[Progress bar]		Близко	5C
Длина сосков				[Progress bar]		Короткие	2S
Угол постановки копыта				[Progress bar]		Крутой	5
Высота пятки				[Progress bar]		Высокая	13
Уплотненность кости				[Progress bar]		Выражена	1
Задние конечности, вид сбоку				[Progress bar]		Прямые	3S
Задние конечности, вид сзади				[Progress bar]		Прямые	5
Рост				[Progress bar]		Высокий	6T
Ширина груди				[Progress bar]		Широкая	1
Глубина туловища				[Progress bar]		Неглуб	-3
Молочная форма				[Progress bar]		Угловатая	5
Крепость поясницы				[Progress bar]		Крепкая	5
Угол наклона крестца				[Progress bar]		Высокий	7H
Ширина седалищных бугров				[Progress bar]		Широко	7

РОДОСЛОВНАЯ							
O	ПРОДЖЕНЕЗИС РОЯЛФЛЭШ НОСАНМ13638251	OO	КЛЭЙНУУК ДИСКЖОКЕЙ НОСАНМ12731113	OOO	ПРОДЖЕНЕЗИС ФОРЧУН НОСАНМ12302930		
		MO	ПРОДЖЕНЕЗИС ФАБУЛОС РИТА НОСАНФ13098888 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11359 444 3,9 415 3,7 - за 286 дней	MOO	КЛЭЙНУУК ДЬЮВДРОП МОНТЭРЕЙ НОСАНФ12208448		
M	СИМЕРС ЛМДА ПАРИЖ 27856-ЕТ НО840F3141495692 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15082 618 4,1 543 3,6	OMO	ПРОДЖЕНЕЗИС ФАБУЛОС НОСАНМ12609015	OMO	ПРОДЖЕНЕЗИС ФАБУЛОС НОСАНМ12609015		
		MMO	ОСД ЛЕГЕНДАРИ РЭЙ-ЕТ НО840F3141428513	MMO	ОСД ЛЕГЕНДАРИ РЭЙ-ЕТ НО840F3141428513		
		OOM	ФАРНЕР ДЕЛЬТА-ЛАМБДА-ЕТ НО840М3125993715	OOM	MR МОГУЛ ДЕЛЬТА 1427-ЕТ HOUSAM72128216		
		MMO	СИМЕРС ДЕНВЕР ПАРИЖ-ЕТ НО840F3132662839 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13785 634 4,6 496 3,6	MOO	EDG ЛОРЕТТИ УНО 2198-ЕТ HOUSAF72437745	OOM	MR МОГУЛ ДЕНВЕР 1426-ЕТ HOUSAM72128215

MR ЭРНЕСТАНТОНИ ХЕЙВЕНОФЕАР

MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR



Код семени: 200H012529



Линия: В. Айдиал 933122



S-S-I ДОК ХЭВ НОТ 8784 - сестра матери, продана за 1,9 млн \$ в июне 2022 года



S-S-I ДОК ХЭВ НОТ 8783 - мать быка, всеамериканская номинированная по удою 2019 г



КУУКИКАТТЕР МОМ ХЭЛО - МММММ быка

GLPI +3439	PRO\$ 1680	GTP1 2846	NM\$ 668
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF		HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F HCFD HMWF	

Рег. № Н0840М3217720891	аАа: 243615	DMS: 126,246
-------------------------	-------------	--------------

Дата рождения: 16.04.2021	Каппа-казеин: ВВ	Бета-казеин: А1А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ	Стад: G	Дочерей: G	Дост. 84%	GPA 24*AUG
-----------------------	---------	------------	-----------	------------

Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %
1233	43	-0,05	62	+0,17
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана		
101	93	100		

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ	Immunity 91
----------------------------------------------	-------------

Продуктивное долголетие	107	Иммунитет теленка	97
-------------------------	-----	-------------------	----

Содержание соматических клеток	99	Легкость отела	103
--------------------------------	----	----------------	-----

Фертильность дочерей	100	Дочерняя легкость отела	98
----------------------	-----	-------------------------	----

Оценка по упитанности	94	Скорость молокоотдачи	101
-----------------------	----	-----------------------	-----

Устойчивость к маститу	99	Темперамент	104
------------------------	----	-------------	-----

Конверсия корма	97	Устойчивость к мет. заболеваниям	106
-----------------	----	----------------------------------	-----

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР	Стад: G	Дочерей: G	Дост. 81%	GPA 24*AUG
------------------------	---------	------------	-----------	------------

Телосложение	11	Молочная сила	8
--------------	----	---------------	---

Молочная система	9	Крестец	5
------------------	---	---------	---

Конечности	6		
------------	---	--	--

Глубина вымени		Неглуб	3S
----------------	--	--------	----

Текстура вымени		Нежная	6
-----------------	--	--------	---

Центральная поддерживающая связка		Сильная	6
-----------------------------------	--	---------	---

Прикрепление передних долей вымени		Сильное	9
------------------------------------	--	---------	---

Расположение передних сосков		Близко	4C
------------------------------	--	--------	----

Высота заднего прикрепления		Высоко	8
-----------------------------	--	--------	---

Ширина заднего прикрепления		Широкое	8
-----------------------------	--	---------	---

Расположение задних сосков		Близко	7C
----------------------------	--	--------	----

Длина сосков		Короткие	2S
--------------	--	----------	----

Угол постановки копыта		Крутой	7
------------------------	--	--------	---

Высота пятки		Высокая	11
--------------	--	---------	----

Уплотненность кости			0
---------------------	--	--	---

Задние конечности, вид сбоку		Прямые	2S
------------------------------	--	--------	----

Задние конечности, вид сзади		Прямые	5
------------------------------	--	--------	---

Рост		Высокий	6T
------	--	---------	----

Ширина груди			0
--------------	--	--	---

Глубина туловища		Глубокое	3
------------------	--	----------	---

Молочная форма		Угловатая	11
----------------	--	-----------	----

Крепость поясницы		Крепкая	6
-------------------	--	---------	---

Угол наклона крестца		Низкий	2L
----------------------	--	--------	----

Ширина седалищных бугров		Широко	6
--------------------------	--	--------	---

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ФАРНЕР ДЕЛЬТА-ЛАМБДА-ЕТ H0840M3125993715	OO	MR МОГУЛ ДЕЛЬТА 1427-ЕТ H0USAM72128216	OOO	МАУНТФИЛД SSI DCY МОГУЛ-ЕТ H0840M3006972816
		MO	EDG ЛОРЕТТИ УНО 2198-ЕТ H0USAF72437745 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13821 562 4,1 489 3,5	MOO	МИСС ОСД РОБУСТ ДЕЛИШС-ЕТ H0840F3006989479
M	S-S-I ДОК ХЭВ НОТ 8783-ЕТ H0840F3143722146 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15141 713 4,7 569 3,8	OM	ВУУДКРЕСТ КИНГ ДОК H0840M3132417775	OMO	АМИГЕТТИ НУМЕРО УНО ЕТ H0ITAM17990915143
		MM	ФЛАЙ-ХАЙЕР ДЖЕДИ ХЭВИНОТ-ЕТ H0840F3132362543 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12607 391 3,1 416 3,3	MMO	ВЕТЛУИС СНОУМЭН ЛОРРЕТТИ-ЕТS H0CANF11294716
				OOM	МОРНИНГВЬЮ МСС КИНГБОЙ-ЕТ H0USAM72044077
				MOM	WCD-ZBW МАК ДЭДДИ-ЕТ H0840F3012506777
				OMM	S-S-I МОНТРОСС ДЖЕДИ-ЕТ H0840M3123886035
				MMM	КУУКИКАТТЕР МЭЙСИ ХЭШС-ЕТ H0840F3012489233

OSD ЛЕМЬЕ

OSD LEMIEUX



Код семени: 200H012354



Линия: В. Айдиал 933122



САММЕРЛИЗ МЭН О МЭН ЛОЗИ - МММММ быка

GLPI +3423	PRO\$ 1931	GTPi 3031	NM\$ 1023
DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	
Рег. № Н0840М3221358610		аАа: 234165 DMS: 135, 123	
Дата рождения: 28.03.2021		Каппа-казеин: ВВ Бета-казеин: А1А2	
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G Дочерей: G Дост. 83% GRA 24*AUG	
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг
598	106	+0,72	53
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана	Белок, %
98	98	104	+0,28
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 100	
Продуктивное долголетие		102	Иммунитет теленка 101
Содержание соматических клеток		104	Легкость отела 101
Фертильность дочерей		99	Дочерняя легкость отела 102
Оценка по упитанности		95	Скорость молокоотдачи 100
Устойчивость к маститу		103	Темперамент 94
Конверсия корма		102	Устойчивость к мет. заболеваниям 102
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 79% GRA 24*AUG	
Телосложение		4	Молочная сила 4
Молочная система		4	Крестец 3
Конечности		2	
Глубина вымени			0
Текстура вымени		■	Нежная 1
Центральная поддерживающая связка		■	Слабая -1
Прикрепление передних долей вымени		■■■■	Сильное 4
Расположение передних сосков		■	Близко 1C
Высота заднего прикрепления		■■■■■	Высоко 5
Ширина заднего прикрепления		■■■■■■■	Широкое 7
Расположение задних сосков		■■	Близко 2C
Длина сосков		■■■■	Короткие 4S
Угол постановки копыта			0
Высота пятки		■■■■■■■	Высокая 7
Уплотненность кости		■■■	Выражена 3
Задние конечности, вид сбоку		■■	Прямые 2S
Задние конечности, вид сзади		■■■■■	Х-образ -4
Рост			0
Ширина груди		■	Узкая -1
Глубина туловища		■	Неглуб -1
Молочная форма		■■■■■■■	Угловатая 7
Крепость поясницы		■	Слабая -1
Угол наклона крестца		■■■■	Низкий 4L
Ширина седалищных бугров		■■	Широко 2

РОДОСЛОВНАЯ				
O	AOT ХИГДЖАМП-ЕТ Н0840М3202768334	OO	ПРОДЖЕНЕЗИС ПОЗИТИВ НОCANM12609140	OOO S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ Н0840М3125201993
		MO	КУКИКАТТЕР ДТА ХЭБИТАН-ЕТ Н0840F3134739087 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13980 652 4,7 462 3,3	MOO СИНЭРДЖИ РУБИКОН ПЕРФЕКТ-ЕТ Н0840F3131303729
M	OSD ЛЕГАСИ ЛЕДИ 49763-ЕТ Н0840F3206350053 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 14143 544 3,8 468 3,3	OM	ПАЙН-ТРИ СВ ЛЕГАСИ-ЕТ Н0840М3142332722	OMO MR МОГУЛ ДЕЛЬТА 1427-ЕТ НОUSAM72128216
		MM	СТАННИНГ-М КОПИКЭТ ЛЕКСУС-ЕТ Н0840F3145966764 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11658 473 4,1 374 3,2	MMO КУКИКАТТЕР ДЭЙ ХЭЙЛИ-ЕТ Н0840F3011584606
				OOM МЕЛАРРИ ДЖОСУПЕР ФРАЗЗЛД-ЕТ НОUSAM74261651
				MOM ЭНДКО ЙОДЕР L7933 9839-ЕТ Н0840F3125945361
			OMM СЭНДИ-ВОЛЛЕЙ КОПИКЭТ-TW-ЕТ Н0840М3014562172	
			MMM MS РУБИКОН ЛОВ-ЕТ Н0840F3130765049	

СИЛЬВЕРРИДЖ ВИ ЦИРКУС

SILVERRIDGE V CIRCUS



Код семени: 200H011587



Линия: В. Айдиал 933122



СИЛЬВЕРРИДЖ В ДЬЮК ЭМЭЙЛ - мать быка



СИЛЬВЕРРИДЖ В МУНИШН ИРВИНГ - МММ быка



ВЕЛТХЕЙС SG ЧОУ ИВЕНТ - ММММ быка

GPA LPI +3467	PRO\$ 2333	GTP1 3004	NM\$ 864
VG DPF RDF BLF CNF BYF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № НОСАНМ12857537	аАа: 243156	DMS: 234,345
-----------------------	-------------	--------------

Дата рождения: 30.04.2018	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ	Стад: 425	Дочерей: 746	Дост. 98%	GEBV 24*AUG
-----------------------	-----------	--------------	-----------	-------------

Молоко, кг 1240	Жир, кг 121	Жир, % +0,59	Белок, кг 69	Белок, % +0,20
---------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------

В среднем по дочерям (МЕ) Молоко - **12 625** кг Жир - **548** кг Белок - **423** кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ	Immunity 106
----------------------------------------------	---------------------

Продуктивное долголетие	101	Иммунитет теленка	102
-------------------------	------------	-------------------	------------

Содержание соматических клеток	103	Легкость отела	99
--------------------------------	------------	----------------	-----------

Фертильность дочерей	95	Дочерняя легкость отела	106
----------------------	-----------	-------------------------	------------

Оценка по упитанности	98	Скорость молокоотдачи	99
-----------------------	-----------	-----------------------	-----------

Устойчивость к маститу	102	Темперамент	108
------------------------	------------	-------------	------------

Конверсия корма	96	Устойчивость к мет. заболеваниям	108
-----------------	-----------	----------------------------------	------------

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР	Стад: 379	Дочерей: 640	Дост. 96%	GEBV 24*AUG
------------------------	-----------	--------------	-----------	-------------

Телосложение	7	Молочная сила	15
--------------	----------	---------------	-----------

Молочная система	6	Крестец	5
------------------	----------	---------	----------

Конечности	-7	Оценка GP и выше %	67
------------	-----------	--------------------	-----------

Глубина вымени		Глубокое	2D
----------------	--	----------	-----------

Текстура вымени		Нежная	4
-----------------	--	--------	----------

Центральная поддерживающая связка		Сильная	6
-----------------------------------	--	---------	----------

Прикрепление передних долей вымени		Сильное	5
------------------------------------	--	---------	----------

Расположение передних сосков		Близко	7C
------------------------------	--	--------	-----------

Высота заднего прикрепления			0
-----------------------------	--	--	----------

Ширина заднего прикрепления		Широкое	11
-----------------------------	--	---------	-----------

Расположение задних сосков		Близко	6C
----------------------------	--	--------	-----------

Длина сосков		Длинные	4L
--------------	--	---------	-----------

Угол постановки копыта		Крутой	1
------------------------	--	--------	----------

Высота пятки			0
--------------	--	--	----------

Уплотненность кости		Не выраж	-2
---------------------	--	----------	-----------

Задние конечности, вид сбоку		Прямые	7S
------------------------------	--	--------	-----------

Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-6
------------------------------	--	---------	-----------

Рост		Высокий	5T
------	--	---------	-----------

Ширина груди		Широкая	11
--------------	--	---------	-----------

Глубина туловища		Глубокое	8
------------------	--	----------	----------

Молочная форма		Угловатая	13
----------------	--	-----------	-----------

Крепость поясницы			0
-------------------	--	--	----------

Угол наклона крестца		Низкий	2L
----------------------	--	--------	-----------

Ширина седалищных бугров		Широко	7
--------------------------	--	--------	----------

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ			
O	КУКИКАТТЕР МД ХАРДРОК-ЕТ НО840М3130915846	OO	БЭКОН-ХИЛЛ ПИТИ МОДЕСТИ-ЕТ НО840М3013654627
		MO	КУКИКАТТЕР С ХЭНДКЭПС-ЕТ НО840F3126700150 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 16725 669 4,0 501 3,0
M	СИЛЬВЕРРИДЖ В ДЬЮК ЭМЭЙЛ НОСАНF12629623 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15271 668 4,4 548 3,6	OOM	СИМЕРС МОГУЛ ПЕТТИ НО840М3010660326
		MOO	БЭКОН-ХИЛЛ СУПРС МОДЕСТИ-ЕТ НО840F3010945893
		OMO	СТЭНСОНС КАПИТАЛ ГЕЙН НОСАНM11696699
		MMO	КУКИКАТТЕР МОГУЛ ХЭНДИ-ЕТ НО840F3010693853
M	СИЛЬВЕРРИДЖ В ДЬЮК ЭМЭЙЛ НОСАНF12629623 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15271 668 4,4 548 3,6	OOM	БЭКОН-ХИЛЛ МОНТРОСС-ЕТ НОУСАМ71703339
		MOM	S-S-I СПРСАЙР МЭЙБЛ 8828-ЕТ НО840F3011538227
		OMM	КОГЕНТ СУПЕРШОТ НОНЛDM755898903
		MMM	СИЛЬВЕРРИДЖ В МУНИШН ИРВИНГ НОСАНF11761824

ДРАМДЭЙЛ ОЛЛДЭЙ-ПИ

DRUMDALE ALLDAY-P



Код семени: 200H011887



Линия: В. Айдиал 933122



АНТИЯ ОЛЛДЕЙ БРАЙТ - дочь быка

GPA LPI +3487	PRO\$ 2438	GTP1 2710	NM\$ 619
EX-90-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № НОСАНМ111484905	аАа: 243165	DMS: 123,234
------------------------	-------------	--------------

Дата рождения: 23.01.2019	Каппа-казеин: ВВ	Бета-казеин: А2А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ	Стад: 393	Дочерей: 1020	Дост. 98%	ГEBV 24*AUG
-----------------------	-----------	---------------	-----------	-------------

Молоко, кг 404	Жир, кг 96	Жир, % +0,68	Белок, кг 54	Белок, % +0,32
--------------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------

В среднем по дочерям (ME) Молоко - **12 837** кг Жир - **565** кг Белок - **437** кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ	Immunity 102
----------------------------------------------	---------------------

Продуктивное долголетие	100	Иммунитет теленка	97
-------------------------	------------	-------------------	-----------

Содержание соматических клеток	110	Легкость отела	101
--------------------------------	------------	----------------	------------

Фертильность дочерей	98	Дочерняя легкость отела	103
----------------------	-----------	-------------------------	------------

Оценка по упитанности	96	Скорость молокоотдачи	103
-----------------------	-----------	-----------------------	------------

Устойчивость к маститу	106	Темперамент	99
------------------------	------------	-------------	-----------

Конверсия корма	100	Устойчивость к мет. заболеваниям	104
-----------------	------------	----------------------------------	------------

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР	Стад: 321	Дочерей: 781	Дост. 97%	ГEBV 24*AUG
------------------------	-----------	--------------	-----------	-------------

Телосложение	6	Молочная сила	0
--------------	----------	---------------	----------

Молочная система	3	Крестец	9
------------------	----------	---------	----------

Конечности	7	Оценка GP и выше %	68
------------	----------	--------------------	-----------

Глубина вымени	0
----------------	----------

Текстура вымени	4	Нежная	4
-----------------	----------	--------	----------

Центральная поддерживающая связка	7	Сильная	7
-----------------------------------	----------	---------	----------

Прикрепление передних долей вымени	-1	Слабое	-1
------------------------------------	-----------	--------	-----------

Расположение передних сосков	7C	Близко	7C
------------------------------	-----------	--------	-----------

Высота заднего прикрепления	5	Высоко	5
-----------------------------	----------	--------	----------

Ширина заднего прикрепления	0
-----------------------------	----------

Расположение задних сосков	6C	Близко	6C
----------------------------	-----------	--------	-----------

Длина сосков	5L	Длинные	5L
--------------	-----------	---------	-----------

Угол постановки копыта	5	Крутой	5
------------------------	----------	--------	----------

Высота пятки	5	Высокая	5
--------------	----------	---------	----------

Уплотненность кости	7	Выражен	7
---------------------	----------	---------	----------

Задние конечности, вид сбоку	3C	Изогнуты	3C
------------------------------	-----------	----------	-----------

Задние конечности, вид сзади	5	Прямые	5
------------------------------	----------	--------	----------

Рост	9T	Высокий	9T
------	-----------	---------	-----------

Ширина груди	-6	Узкая	-6
--------------	-----------	-------	-----------

Глубина туловища	-5	Неглуб	-5
------------------	-----------	--------	-----------

Молочная форма	7	Угловатая	7
----------------	----------	-----------	----------

Крепость поясницы	13	Сильная	13
-------------------	-----------	---------	-----------

Угол наклона крестца	5L	Низкий	5L
----------------------	-----------	--------	-----------

Ширина седалищных бугров	2	Широко	2
--------------------------	----------	--------	----------

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ					
O	ЧЕРРИ-ЛИЛИ ЦИП ЛАСТЕР-П НО840М3138843085	OO	ОСД ЭРАЗЕР ЦИПИТ-П НО840М3125170883	OOO	КЕРНДТВЭЙ ЭРАЗЕР П HOUSAM69502427
		MO	ЧЕРРИ-ЛОР КБОЙ ЛОМА-ЕТ НО840F3130708852 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 14080 646 4,6 484 3,4	MOO	ЛЭНДИС МРК МОГУЛ ЗАНЕТА-ЕТ HOUSAF142155976
M	БОЛДИ ВИ ПАУЭРБОЛЛ-П НОСАНF12464053 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13928 593 4,3 503 3,6	OM	ФЬЮ-ХОУМ ПАУЭРБОЛЛ-П НО840М3011789392	OMO	МОРНИНГВЬЮ МСС КИНГБОЙ-ЕТ HOUSAM72044077
		MM	БОЛДИ ВИ ОВЕР ОЛЛПИ НОСАНF11880958 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13891 580 4,2 485 3,5	MMO	ТАЙГЕР-ЛИЛИ SS ЛИКВИД-ЕТ HOUSAF71708873
				OOM	DE-SO БЕРН МОМ ИРНХАРДТ П HOUSAM68972328
				MOM	ПАЙН-ТРИ 2149Р0БСТ 4846-ЕТ HOUSAF69804610
				OMM	ПАЙН-ТРИ ОВЕРТАЙМ П-ЕТ HOUSAM71178789
				MMM	БОЛДИ S G ЭПИК ЭЛЛАЙ НОСАНF11151267

КЛЭЙНУК МАЧЛЕСС

CLAYNOOK MATCHLESS



Код семени: 777H012379



Линия: Р. Соверинг 198998



MS ФАРНЭР МИКА МАРГАРИТА - МММ быка



ФЛАЙ-ХАЙЕР ОБСЕРВ МИКА - ММММ быка



ФЛАЙ-ХАЙЕР БОЛТОН МИША - МММММ быка

GLPI +3407	PRO\$ 1878	GTPi 2616	NM\$ 439
VG DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № НОСАНМ14073840	аАа: 342156	DMS: 246,126
-----------------------	-------------	--------------

Дата рождения: 10.02.2021	Каппа-казеин: АА	Бета-казеин: А2А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 86%	GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
786	59	+0,26	37	+0,08	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
105	93	98			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 100
Продуктивное долголетие	100	Иммунитет теленка 103
Содержание соматических клеток	106	Легкость отела 99
Фертильность дочерей	101	Дочерняя легкость отела 102
Оценка по упитанности	98	Скорость молокоотдачи 96
Устойчивость к маститу	102	Темперамент 102
Конверсия корма	102	Устойчивость к мет. заболеваниям 98

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 84%	GPA 24*AUG
Телосложение	11	Молочная сила	8		
Молочная система	8	Крестец	6		
Конечности	9				

Глубина вымени	Неглуб	3S
Текстура вымени	Нежная	9
Центральная поддерживающая связка	Сильная	10
Прикрепление передних долей вымени	Сильное	3
Расположение передних сосков	Близко	2C
Высота заднего прикрепления	Высоко	6
Ширина заднего прикрепления	Широкое	9
Расположение задних сосков	Близко	2C
Длина сосков	Короткие	1S
Угол постановки копыта	Крутой	4
Высота пятки	Высокая	7
Уплотненность кости	Выражена	6
Задние конечности, вид сбоку	Изогнуты	6C
Задние конечности, вид сзади	Прямые	7
Рост	Высокий	10T
Ширина груди	Широкая	3
Глубина туловища	Глубокое	3
Молочная форма	Угловатая	9
Крепость поясницы	Крепкая	3
Угол наклона крестца	Низкий	1L
Ширина седалищных бугров	Широко	10

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	СТЭНТОНС АЛЛИГАТОР-ЕТ НО840М3128769279	OO	МОРНИНГВЬЮ МСС КИНГБОЙ-ЕТ HOUSAM72044077	OOO	DE-SU ВКМ МАККАТЧЕН 1174-ЕТ HOUSAM69990138
		MO	СТЭНТОНС МАККАТЧЕН 1174 ЭГРИИ НОСАНF11696367 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 14152 656 4.6 460 3.2	MOO	МОРНИНГВЬЮ СУПЕР МЕГАН-ЕТ HOUSAF68654508
M	КЛЭЙНУК МЭЙ РЭНДЭЛЛ НОСАНF12731211 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13937 668 4.8 485 3.5	OM	ВЕСТКОАСТ РЭНДЭЛЛ НОСАНM12283183	OMO	DE-SU ВКМ МАККАТЧЕН 1174-ЕТ HOUSAM69990138
		MM	КЛЭЙНУК МОКСИ СИЛЬВЕР НОСАНF12208369 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11136 529 4.8 367 3.3	MMO	СТЭНТОНС ОБСЕРВЕР ЭКСТРИМ НОСАНF11230598
				MMM	MS ФАРНЭР МИКА МАРГАРИТА HOUSAF72596800

ДЖЕЙКОБС БРЕЙКАП

JACOBS BREAKUP



Код семени: 200H012964



Линия: Р. Соверинг 198998



ДЖЕЙКОБС ЛАМБДА БРИАР - мать быка



ДЖЕЙКОБС ЮНИКС БРИЛЛИАНТ - ММ быка



ДЖЕЙКОБС ЛАМБДА БРИАР - мать быка

GPA LPI +3400		PRO\$ 1696		GTPI 2562		NM\$ 412					
DPF RDF BLF CNF BYF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF							
Рег. № НОСАНМ121251457		аАа: 342156		DMS:							
Дата рождения: 20.02.2023		Каппа-казеин: АВ		Бета-казеин: А1А2							
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G		Дочерей: G		Дост. 80%		GPA 24*AUG	
Молоко, кг		Жир, кг		Жир, %		Белок, кг		Белок, %			
1098		48		+0,04		36		-0,02			
Эф-ть кормления		BMR		Эф-ть исп-я метана							
101		94		97							
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ										Immunity 101	
Продуктивное долголетие				103		Иммунитет теленка				103	
Содержание соматических клеток				103		Легкость отела				100	
Фертильность дочерей				101		Дочерняя легкость отела				99	
Оценка по упитанности				98		Скорость молокоотдачи				100	
Устойчивость к маститу				100		Темперамент				102	
Конверсия корма				103		Устойчивость к мет. заболеваниям				99	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G		Дочерей: G		Дост. 77%		GPA 24*AUG	
Телосложение				13		Молочная сила				7	
Молочная система				12		Крестец				4	
Конечности				8							
Глубина вымени						Неглуб				3S	
Текстура вымени						Нежная				9	
Центральная поддерживающая связка						Сильная				8	
Прикрепление передних долей вымени						Сильное				6	
Расположение передних сосков						Далеко				2W	
Высота заднего прикрепления						Высоко				7	
Ширина заднего прикрепления						Широкое				13	
Расположение задних сосков						Далеко				3W	
Длина сосков						Длинные				3L	
Угол постановки копыта						Крутой				3	
Высота пятки						Высокая				9	
Уплотненность кости						Выражена				6	
Задние конечности, вид сбоку						Искривл				4C	
Задние конечности, вид сзади						Прямые				6	
Рост						Высокий				6T	
Ширина груди						Широкая				2	
Глубина туловища						Глубокое				2	
Молочная форма						Угловатая				7	
Крепость поясницы						Крепкая				5	
Угол наклона крестца										0	
Ширина седалищных бугров						Широко				7	

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	КЛЭЙНУК МАЧЛЕСС НОСАНМ14073840	OO	СТЭНТОНС АЛЛИГАТОР-ЕТ НО840М3128769279	OOO	МОРНИНГВЬЮ МСС КИНГБОЙ-ЕТ HOUSAM72044077
		MO	КЛЭЙНУК МЭЙ РЭНДЭЛЛ НОСАНФ12731211 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13937 668 4.8 485 3.5	MOO	СТЭНТОНС МАККАТЧЕН 1174 АГРИИ НОСАНФ11696367
M	ДЖЕЙКОБС ЛАМБДА БРИАР НОСАНФ120262396 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11385 484 4.2 366 3.2	OM	ФАРНИЕР ДЕЛЬТА-ЛАМБДА-ЕТ НО840М3125993715	OMO	ВЕСТКОАСТ РЭНДЭЛЛ НОСАНМ12283183
		MM	ДЖЕЙКОБС ЮНИКС БРИЛЛИАНТ НОСАНФ110828778 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12175 438 3.6 373 3.1	MMO	КЛЭЙНУК МОКСИ СИЛЬВЕР НОСАНФ12208369
				OOM	MR МОГУЛ ДЕЛЬТА 1427-ЕТ HOUSAM72128216
				MOM	EDG ЛОРЕТТИ УНО 2198-ЕТ HOUSAF72437745
				OMM	КРОТО ЛЕСПЕРРОН ЮНИКС НОСАНМ107567492
				MMM	ДЖЕЙКОБС ГОЛДВИН БРИТАНИ НОСАНФ104579319

МВ-ЛАКИЛЕДИ БУЛЛЗАЙ

MB-LUCKYLADY BULLSEYE



Код семени: 200H012376



Линия: В. Айдиал 933122



ЛЕДИРОУЗ КОУТ ЙОР АЙ - мать быка



ЛЕДИРОУЗ КОУТ ЙОР АЙ - мать быка



ЛЕДИРОУЗ КОУТ ЙОР АЙ - мать быка

GPA LPI +3344	PRO\$ 1181	GTP1 2558	NM\$ 395
VG-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № H0840M3234629819	аАа: 432165	DMS: 234, 123
Дата рождения: 04.03.2021	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 84%	GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
430	50	+0,28	23	+0,06	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
101	95	100			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 94
Продуктивное долголетие	102	Иммунитет теленка 106
Содержание соматических клеток	99	Легкость отела 102
Фертильность дочерей	98	Дочерняя легкость отела 97
Оценка по упитанности	95	Скорость молокоотдачи 99
Устойчивость к маститу	98	Темперамент 104
Конверсия корма	96	Устойчивость к мет. заболеваниям 102

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 82%	GPA 24*AUG
Телосложение	15	Молочная сила			14
Молочная система	10	Крестец			9
Конечности	11				

Глубина вымени		Глубокое	1D
Текстура вымени		Нежная	8
Центральная поддерживающая связка		Сильная	8
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	7
Расположение передних сосков		Близко	7C
Высота заднего прикрепления		Высоко	9
Ширина заднего прикрепления		Широкое	13
Расположение задних сосков		Близко	6C
Длина сосков		Короткие	1S
Угол постановки копыта		Крутой	3
Высота пятки		Высокая	10
Уплотненность кости		Выражена	5
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	7C
Задние конечности, вид сзади		Прямые	8
Рост		Высокий	5T
Ширина груди		Широкая	3
Глубина туловища		Глубокое	11
Молочная форма		Угловатая	12
Крепость поясницы		Крепкая	11
Угол наклона крестца		Высокий	1H
Ширина седалищных бугров		Широко	12

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ			
O	ФАРНИЕР ДЕЛЬТА-ЛАМБДА-ЕТ H0840M3125993715	OO	MR МОГУЛ ДЕЛЬТА 1427-ЕТ HOUSAM72128216
		MO	EDG ЛОРРЕТТИ УНО 2198-ЕТ HOUSAF72437745 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13821 562 4.1 489 3.5
M	ЛЕДИРОУЗ КОТ ЙЕР АЙ-ЕТ H0840F3130101491 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13481 593 4.4 445 3.3	OOM	МОУНТФИЛД SSI DCY МОГУЛ-ЕТ H0840M3006972816
		MOO	МИСС ОСД РОБСТ ДЕЛИШЕС-ЕТ H0840F3006989479
		OMO	АМИГЕТТИ НУМЕРО УНО ЕТ HOITAM17990915143
		MMO	ВЕТЛУИС СНОУМЭН ЛОРРЕТТИ-ЕТS HOCANF11294716
		OMM	АМИГЕТТИ НУМЕРО УНО ЕТ HOITAM17990915143
		MOM	РЕГАН-АЛН ДОМЭЙН ДАЙА-ЕТ HOUSAF66625459
		MMM	РОУЗДЭЙЛ ЛЕКСИНГТОН-ЕТ HOUSAF139462007
		MM	РОУЗДЕЙЛ АЧИВЕРСЛЕГАСИ-ЕТ H0840F3130798690 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 9839 505 5.13 352 3.58

ВЕСТКОАСТ БЭЛЛОТ

WESTCOAST BALLOT



Код семени: 777H012386



Линия: В. Айдиал 933122

GPA LPI +3398		PRO\$ 2402		GTPI 2882		NM\$ 1028	
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Рег. № НОСАНМ14003845		aAa: 324165		DMS: 135, 561			
Дата рождения: 20.05.2021		Каппа-казеин: АВ		Бета-казеин: А1А2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G Дочерей: G Дост. 83%		GPA 24*AUG	
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %			
830	75	+0,37	57	+0,23			
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана					
105	101	96					
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ						Immunity 97	
Продуктивное долголетие		106		Иммунитет теленка		94	
Содержание соматических клеток		107		Легкость отела		108	
Фертильность дочерей		103		Дочерняя легкость отела		106	
Оценка по упитанности		93		Скорость молокоотдачи		101	
Устойчивость к маститу		104		Темперамент		104	
Конверсия корма		96		Устойчивость к мет. заболеваниям		99	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G Дочерей: G Дост. 79 %		GPA 24*AUG	
Телосложение		1		Молочная сила		-7	
Молочная система		4		Крестец		-4	
Конечности		1					
Глубина вымени				Неглуб		3S	
Текстура вымени							
Центральная поддерживающая связка				Слабая		-6	
Прикрепление передних долей вымени				Сильное		3	
Расположение передних сосков							
Высота заднего прикрепления				Высоко		4	
Ширина заднего прикрепления				Широкое		5	
Расположение задних сосков				Далеко		2W	
Длина сосков				Длинные		3L	
Угол постановки копыта				Пологий		-7	
Высота пятки				Высокая		1	
Уплощенность кости				Выраж		3	
Задние конечности, вид сбоку				Изогнуты		8C	
Задние конечности, вид сзади				Х-образ		-3	
Рост				Низкий		2S	
Ширина груди				Узкая		-9	
Глубина туловища				Неглуб		-9	
Молочная форма				Угловатая		3	
Крепость поясницы				Слабая		-5	
Угол наклона крестца				Высокий		2H	
Ширина седалищных бугров				Узко		-5	

РОДОСЛОВНАЯ					
O	СИМЕРС БРЭЙВ-ЕТ НО840М3143986627	OO	СИЛЬВЕРРИДЖ V ТИМБЕРЛЕЙК НОСАНМ12773216	OOO	СИЛЬВЕРРИДЖ V АЙМАКС НОСАНМ12264620
		MO	СИМЕРС ТРЈ БРУК 28030-ЕТ НО840F3144882542 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 22605 1081 4,8 695 3,1	MOO	СИЛЬВЕРРИДЖ V ШОТ ИАРРИНГ НОСАНF12192414
M	ВЕСТКОАСТ ПРСЮИТ MRQUE 9894 НОСАНF13615094 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OM	ПАЙН-ТРИИ-АЙ ПЕРСЮИТ НОСАНM12857690	OMO	СИМЕРС ТРЭДЖЕКТОРИ-ЕТ НО840М3130920350
		MM	ПИК ЭКСТА MRQUE 81140-ЕТ НО840F3149334995 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12037 556 4,6 438 3,6	MMO	СИМЕРС ДЕЛЬТА БРУК-D7-ЕТ НО840F3131528358
				OOM	СИЛЬВЕРРИДЖ V АЙМАКС НОСАНM12264620
				MOM	ПАЙН-ТРИИ 9882 ПРОФ 7019-ЕТ НО840F3132116871
				OMM	S-S-I МОДЭСТИ МАРКИИ-ЕТ НО840М3131003443
				MMM	ЭНДО ЭКСАКТА-ЕТ НО840F3134835677

ВЕСТКОАСТ РАЙЗИНТАЙД

WESTCOAST RISINGTIDE



Код семени: 200H012059



Линия: В. Айдиал 933122



ВЕСТКОАСТ МОНТАНА РИЦА 4700 - мать матери быка



ВЕСТКОАСТ МОНТАНА РИЦА 4700 - мать матери быка



EDG РУБИ УНО РИЦА - ММММ быка

GPA LPI +3398	PRO\$ 1917	GTPI 2859	NM\$ 789
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		

Рег. № НОСАНМ13442824	аАа: 243615	DMS:
-----------------------	-------------	------

Дата рождения: 23.01.2020	Каппа-казеин: ВВ	Бета-казеин: А1А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 85%	GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
440	64	+0,39	47	+0,27	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
102	98	102			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 103	
Продуктивное долголетие	106	Иммунитет теленка	99
Содержание соматических клеток	101	Легкость отела	104
Фертильность дочерей	103	Дочерняя легкость отела	108
Оценка по упитанности	105	Скорость молокоотдачи	102
Устойчивость к маститу	104	Темперамент	97
Конверсия корма	102	Устойчивость к мет. заболеваниям	103

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 82%	GPA 24*AUG
Телосложение	5	Молочная сила	4		
Молочная система	2	Крестец	4		
Конечности	7				

Глубина вымени		Глубокое	1D
Текстура вымени		Нежная	2
Центральная поддерживающая связка		Слабая	-4
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	3
Расположение передних сосков		Близко	2C
Высота заднего прикрепления		Высоко	4
Ширина заднего прикрепления		Широкое	6
Расположение задних сосков		Близко	3C
Длина сосков		Короткие	4S
Угол постановки копыта		Крутой	3
Высота пятки		Высокая	8
Уплотненность кости			0
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	1S
Задние конечности, вид сзади		Прямые	1
Рост		Низкий	2S
Ширина груди		Широкая	5
Глубина туловища		Неглуб	-2
Молочная форма		Угловатая	2
Крепость поясницы		Крепкая	1
Угол наклона крестца		Низкий	5L
Ширина седалищных бугров		Широко	1

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ					
O	ПРОДЖЕНЕЗИС МАЭСТРО НОСАНМ12949010	OO	СИЛЬВЕРРИДЖ V АЙМАКС НОСАНМ12264620	OOO	ВЕСТЕНРЕЙД АЛЬТАСПРИНГ НОНЛDM949033666
		MO	ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МЕЛИ НОСАНF12529246 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15599 648 4,2 519 3,3	MOO	СИЛЬВЕРРИДЖ V МОГУЛ ЭВОН НОСАНF11638915
M	ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ РИЦА 7565 НОСАНF13127698 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OM	ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ НОСАНM12638218	OMO	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840M3125201993
		MM	ВЕСТКОАСТ МОНТАНА РИЦА 4700 НОСАНF12589023 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13164 493 3,8 448 3,4	MMO	ПИК БОМБЕРО МАКСИМА-ЕТ НО840F3126668018
				OOM	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840M3125201993
				MOM	ГОЛД-Н-ОУКС MVP АРИА2815-ЕТ НОУСАF74072763
				OMM	ING МОНТАНА-ЕТ НОУСАМ74414026
				MMM	ВЕСТКОАСТ СУПЕРШОТ РИЦА 2951 НОСАНF12161021

ПРОДЖЕНЕЗИС МЕТАЛЛИКА

PROGENESIS METALLICA



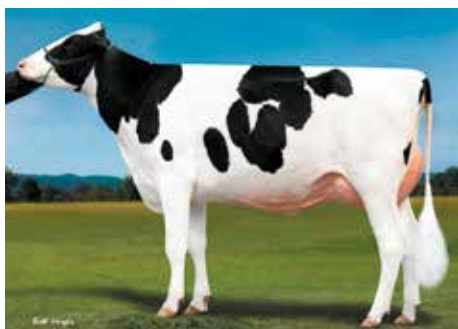
Код семени: 200H011795



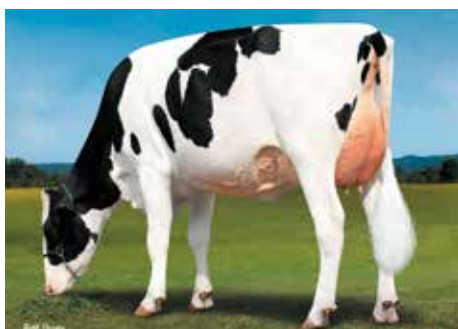
Линия: В. Айдиал 933122



ПРОДЖЕНЕЗИС ГАРАНТ МИЛЛИОНС - мать быка



ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МОЛДАВИТ - мать матери быка



ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МОЛДАВИТ - мать матери быка

GPA LPI +3362	PRO\$ 2295	GTP1 2721	NM\$ 785
VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № НОСАНМ13353639 aAa: 432651 DMS: 234, 345

Дата рождения: 12.03.2019 Каппа-казеин: ВВ Бета-казеин: А2А2

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: 153	Дочерей: 610	Дост. 98%	GEBV 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
42	94	+0,78	72	+0,56	

В среднем по дочерям (МЕ) Молоко - 12 531 кг Жир - 571 кг Белок - 437 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 104
Продуктивное долголетие	103	Иммунитет теленка 101
Содержание соматических клеток	107	Легкость отела 101
Фертильность дочерей	96	Дочерняя легкость отела 106
Оценка по упитанности	106	Скорость молокоотдачи 89
Устойчивость к маститу	105	Темперамент 107
Конверсия корма	101	Устойчивость к мет. заболеваниям 103

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 139	Дочерей: 335	Дост. 94%	GEBV 24*AUG
-----------------	--	-----------	--------------	-----------	-------------

Телосложение	0	Молочная сила	-2
Молочная система	0	Крестец	0
Конечности	3	Оценка GP и выше %	59
Глубина вымени			0
Текстура вымени	■■■■■	Мясистая	-4
Центральная поддерживающая связка	■■■■■	Слабая	-5
Прикрепление передних долей вымени			0
Расположение передних сосков	■■	Далеко	2W
Высота заднего прикрепления	■■■■	Высоко	3
Ширина заднего прикрепления			0
Расположение задних сосков	■■	Далеко	2W
Длина сосков			0
Угол постановки копыта	■■	Крутой	2
Высота пятки	■■	Низкая	-2
Уплотненность кости	■■	Выражена	2
Задние конечности, вид сбоку			0
Задние конечности, вид сзади			0
Рост	■■	Низкий	2S
Ширина груди	■	Широкая	1
Глубина туловища	■■■■■	Неглуб	-5
Молочная форма	■	Не углов	-1
Крепость поясницы	■	Слабая	-1
Угол наклона крестца	■■■■■	Низкий	4L
Ширина седалищных бугров	■■■■■	Узко	-5

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ					
O	ПИК АЛЬТА ЭКСПЛУЖН НО840М3142181491	OO	БОМАЗ АЛТАРОБСОН HOUSAM73953484	OOO	EDG РУБИКОН HOUSAM72128125
		MO	НО-ФЛА ЭКСПО НО840F3132343916 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11364 455 4,0 352 3,1	MOO	БОМАЗ ВОВ 6207 HOUSAF72952118
M	ПРОДЖЕНЕЗИС ГАРАНТ МИЛЛИОНС НОСАНF12857958 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15608 740 4,7 580 3,7	OM	ВЕСТКОАСТ ГАРАНТИ НОСАНM12371147	OMO	БЭКОН-ХИЛЛ МОНТРОСС HOUSAM71703339
		MM	ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МОЛДАВИТ НОСАНF12529245 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MMO	НО-ФЛА РОБУСТ РОЛОНД 33758 НО840F3009976925
				OOM	БРАЙСХОЛМ SS БОАСТФИЛ-ЕТ НОСАНM11857447
				MOM	ИНГ ТАНГО ДЖАФНЕЙ-ЕТ НО840F3123886005
				OMM	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК НО840M3125201993
				MMM	ВУДКРЕСТ ДЕФ МАНХЭТТЕН НО840F3013217306

СИМЕРС ПОРШЕ-ЕТ

SIEMERS PORSCHE-ET



Код семени: 777H012045



Линия: Р. Соверинг 198998



СИМЕРС GRT ПАРИНИ 28262 - мать быка



РЭНСОМ-РЭЙЛ ФЕЙСБК ПАРИЖ - ММММ быка



РЭНСОМ-РЭЙЛ ФЕЙСБК ПАРИЖ - ММММ быка

GPA LPI +3369		PRO\$ 1757		GTPI 2847		NM\$ 779					
VG-CAN DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF							
Рег. № Н0840М3208357241		aAa: 423156		DMS: 135,561							
Дата рождения: 06.12.2019		Каппа-казеин: АВ		Бета-казеин: А2А2							
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: 83		Дочерей: 305		Дост. 86%		GMACE 24*AUG	
Молоко, кг		Жир, кг		Жир, %		Белок, кг		Белок, %			
917		71		+0,31		47		+0,14			
Эф-ть кормления		BMR		Эф-ть исп-я метана							
100		95		96							
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ										Immunity 102	
Продуктивное долголетие				104		Иммунитет теленка				108	
Содержание соматических клеток				102		Легкость отела				100	
Фертильность дочерей				104		Дочерняя легкость отела				103	
Оценка по упитанности				97		Скорость молокоотдачи				96	
Устойчивость к маститу				100		Темперамент				101	
Конверсия корма				98		Устойчивость к мет. заболеваниям				107	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: 11		Дочерей: 23		Дост. 88%		GMACE 24*AUG	
Телосложение				5		Молочная сила				5	
Молочная система				3		Крестец				4	
Конечности				4							
Глубина вымени				■■■■■		Неглуб				5S	
Текстура вымени				■		Нежная				1	
Центральная поддерживающая связка				■■		Сильная				2	
Прикрепление передних долей вымени				■		Сильное				1	
Расположение передних сосков				■■■■■		Близко				5C	
Высота заднего прикрепления				■		Низко				-1	
Ширина заднего прикрепления				■■■■■■■■■■		Широкое				9	
Расположение задних сосков				■■		Близко				2C	
Длина сосков				■■■■■		Короткие				5S	
Угол постановки копыта				■■■■■		Пологий				-4	
Высота пятки				■■■■■		Высокая				5	
Уплощенность кости											
Задние конечности, вид сбоку				■■■■■■■■■■		Изогнуты				9C	
Задние конечности, вид сзади				■■■■		Прямые				3	
Рост				■		Высокий				1T	
Ширина груди				■		Широкая				1	
Глубина туловища				■		Глубокое				1	
Молочная форма				■■■■■		Угловатая				5	
Крепость поясницы											
Угол наклона крестца				■		Низкий				1L	
Ширина седалищных бугров				■■■■■		Широко				6	

РОДОСЛОВНАЯ					
O	МИСТЕР МАККАТ ДАНТЕ 1407-ЕТ HOUSAM72128196	OO	DE-SU ВКМ МАККАТЧЕН 1174-ЕТ HOUSAM69990138	OOO	ДЭ-СУ 521 БУКЕМ-ЕТ HOUSAM66636657
		MO	МИСС ОСД РОБСТ ДЕЛИШИУС-ЕТ НО840F3006989479 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11704 412 3,5 360 3,1	MOO	САЛЛИ ШОТТЛ МЭЙ-ТВ HOUSAF138218285
M	СИМЕРС GRT ПАРИНИ 28262-ЕТ НО840F3144882774 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 19817 912 4,6 638 3,2	OM	ПРОДЖЕНЕЗИС ГРАНИТ НОCANM12302878	OMO	РОЙЛЕЙН СОКРА РОБУСТ-ЕТ HOUSAM64966739
		MM	СИМЕРС ДЕНВЕР ПАРИНИ-ЕТ НО840F3132662843 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 14351 586 4,1 485 3,4	MMO	ОСД ПЛАНЕТ ДАНИКА НО840F3004202172
				OOM	ВЬЮВ-ХОУМ МОНТЕРЕЙ-ЕТ HOUSAM69087180
				MOM	СИГАЛЛ-БЭЙ ССАЙР ДЕБРА-ЕТ HOUSAF71618933
				OMM	MR МОГУЛ ДЕНВЕР 1426 HOUSAM72128215
				MMM	КВОЛИТИ ТАНГО ПАРИЖ НОCANF11842717

ВЕСТКОАСТ РОКНРОЛЛ

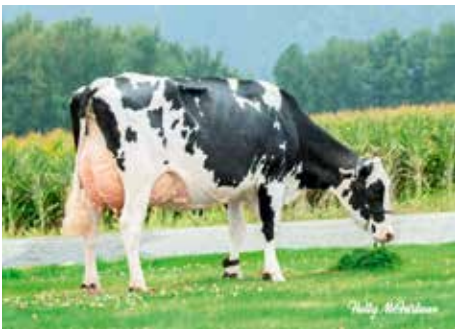
WESTCOAST ROCKNROLL



Код семени: 777H011983



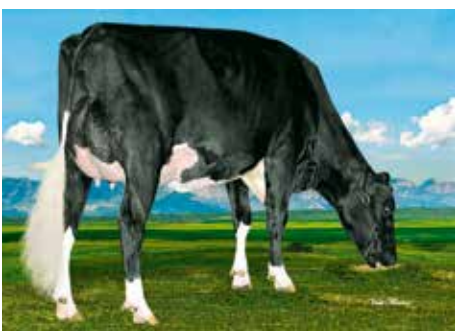
Линия: Р. Соверинг 198998



ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ РИЦА 7512 - мать быка



ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ РИЦА 7512 - мать быка



ВЕСТКОАСТ МОНТАНА РИЦА 4700 - мать матери быка

GPA LPI +3356	PRO\$ 1875	GTP1 2864	NM\$ 806
DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		

Рег. № НОСАНМ13442745	аАа: 435261	DMS:
-----------------------	-------------	------

Дата рождения: 16.11.2019	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ	Стад: 86	Дочерей: 156	Дост. 93%	GEBV 24*AUG
-----------------------	----------	--------------	-----------	-------------

Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %
-47	70	+0,61	47	+0,38

В среднем по дочерям (МЕ) Молоко - 12 303 кг Жир - 547 кг Белок - 425 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ	Immunity 100
----------------------------------------------	--------------

Продуктивное долголетие	108	Иммунитет теленка	97
-------------------------	-----	-------------------	----

Содержание соматических клеток	99	Легкость отела	100
--------------------------------	----	----------------	-----

Фертильность дочерей	106	Дочерняя легкость отела	101
----------------------	-----	-------------------------	-----

Оценка по упитанности	116	Скорость молокоотдачи	98
-----------------------	-----	-----------------------	----

Устойчивость к маститу	103	Темперамент	101
------------------------	-----	-------------	-----

Конверсия корма	106	Устойчивость к мет. заболеваниям	109
-----------------	-----	----------------------------------	-----

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР	Стад: 48	Дочерей: 81	Дост. 90%	GEBV 24*AUG
------------------------	----------	-------------	-----------	-------------

Телосложение	-1	Молочная сила	-3
--------------	----	---------------	----

Молочная система	2	Крестец	-11
------------------	---	---------	-----

Конечности	2	Оценка GP и выше %	58
------------	---	--------------------	----

Глубина вымени		Неглуб	3S
----------------	--	--------	----

Текстура вымени		Нежная	2
-----------------	--	--------	---

Центральная поддерживающая связка		Слабая	-2
-----------------------------------	--	--------	----

Прикрепление передних долей вымени		Сильное	6
------------------------------------	--	---------	---

Расположение передних сосков		Близко	2C
------------------------------	--	--------	----

Высота заднего прикрепления		Низко	-2
-----------------------------	--	-------	----

Ширина заднего прикрепления			0
-----------------------------	--	--	---

Расположение задних сосков		Близко	4C
----------------------------	--	--------	----

Длина сосков		Короткие	5S
--------------	--	----------	----

Угол постановки копыта		Крутой	2
------------------------	--	--------	---

Высота пятки		Высокая	8
--------------	--	---------	---

Уплотненность кости		Не выр	-6
---------------------	--	--------	----

Задние конечности, вид сбоку		Прямые	3S
------------------------------	--	--------	----

Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-1
------------------------------	--	---------	----

Рост		Низкий	5S
------	--	--------	----

Ширина груди		Широкая	12
--------------	--	---------	----

Глубина туловища		Неглуб	-3
------------------	--	--------	----

Молочная форма		Не углов	-11
----------------	--	----------	-----

Крепость поясницы		Слабая	-16
-------------------	--	--------	-----

Угол наклона крестца		Высокий	8H
----------------------	--	---------	----

Ширина седалищных бугров		Узко	-3
--------------------------	--	------	----

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ПРОДЖЕНЕЗИС ПИРАМИД НОСАНМ12948909	OO	ВЕСТКОАСТ ГАРАНТИ НОСАНМ12371147	OOO	БРАЙСХОЛМ SS БЭЙСТФУЛ-ЕТ НОСАНМ11857447
		MO	СИНЕРДЖИ РУБИКОН ПЕРФЕКТ-ЕТ НО840F3131303729 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8342 435 5,2 323 3,9	MOO	ИНГ ТАНГО ГАФФИ-ЕТ НО840F3123886005
M	ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ РИЦА 7512 НОСАНF13127645 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13902 700 5,0 502 3,6	OM	ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ НОСАНМ12638218	OMO	EDG РУБИКОН-ЕТ НОУСАМ72128125
		MM	ВЕСТКОАСТ МОНТАНА РИЦА 4700 НОСАНF12589023 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13164 493 3,8 448 3,4	MMO	СИНЕРДЖИ УНО ПОТ О ГОЛД-ЕТ НОУСАF72325069
				OOM	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840M3125201993
				MOM	ГОЛД-Н-ОУКС MVP АРИЯ 2815-ЕТ НОУСАF74072763
				OMM	ИНГ МОНТАНА-ЕТ НОУСАМ74414026
				MMM	ВЕСТКОАСТ СУПЕРШОТ РИЦА 2951 НОСАНF12161021

ПРОДЖЕНЕЗИС МАРОДЕР

PROGENESIS MARAUDER



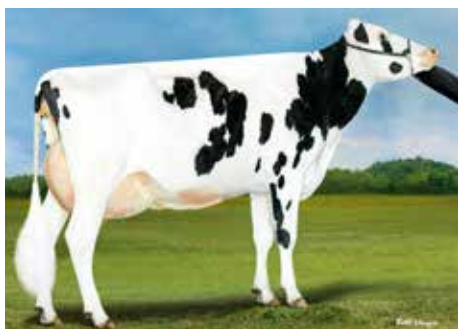
Код семени: 777H012411



Линия: В. Айдиал 933122



ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ МЭЙСИ - ММ быка



ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МИЛИИ - МММ быка



ПИК БОМБЕРО МАКСИМА - ММММ быка

GPA LPI +3342		PRO\$ 2043		GTPI 2865		NM\$ 940					
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF							
Рег. № НОСАНМ14074775		aAa: 243165		DMS:							
Дата рождения: 27.05.2021		Каппа-казеин: АВ		Бета-казеин: А2А2							
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G		Дочерей: G		Дост. 83%		GPA 24*AUG	
Молоко, кг		Жир, кг		Жир, %		Белок, кг		Белок, %			
1219		52		+0,01		73		+0,24			
Эф-ть кормления		BMR		Эф-ть исп-я метана							
106		95		92							
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ								Immunity 100			
Продуктивное долголетие				106		Иммунитет теленка				103	
Содержание соматических клеток				103		Легкость отела				99	
Фертильность дочерей				97		Дочерняя легкость отела				105	
Оценка по упитанности				94		Скорость молокоотдачи				99	
Устойчивость к маститу				104		Темперамент				104	
Конверсия корма				101		Устойчивость к мет. заболеваниям				103	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G		Дочерей: G		Дост. 79 %		GPA 24*AUG	
Телосложение				3		Молочная сила				-2	
Молочная система				5		Крестец				-1	
Конечности				1							
Глубина вымени						Неглуб				2S	
Текстура вымени						Нежная				4	
Центральная поддерживающая связка						Слабая				-1	
Прикрепление передних долей вымени						Сильное				1	
Расположение передних сосков						Далеко				8W	
Высота заднего прикрепления						Высоко				6	
Ширина заднего прикрепления						Широкое				5	
Расположение задних сосков						Далеко				4W	
Длина сосков						Длинные				3L	
Угол постановки копыта						Пологий				-5	
Высота пятки						Высокая				5	
Уплотненность кости						Выраж				1	
Задние конечности, вид сбоку						Изогнуты				5C	
Задние конечности, вид сзади						Х-образ				-4	
Рост						Низкий				1S	
Ширина груди						Узкая				-6	
Глубина туловища						Неглуб				-6	
Молочная форма						Угловатая				5	
Крепость поясницы						Слабая				-1	
Угол наклона крестца						Высокий				1H	
Ширина седалищных бугров						Узко				-1	

РОДОСЛОВНАЯ							
O	СИМЕРС БРЭЙВ-ЕТ НО840М3143986627	OO	СИЛВЕРРИДЖ V ТИМБЕРЛЕЙК НОСАНМ12773216	OOO	СИЛВЕРРИДЖ V АЙМАКС НОСАНМ12264620	MOO	СИЛВЕРРИДЖ V ШОТ ИАРРИНГ НОСАНФ12192414
		MO	СИМЕРС ТРЈ БРУК 28030-ЕТ НО840F3144882542 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 22605 1081 4,8 695 3,1	OMO	СИМЕРС ТРЭДЖЕКТОРИ-ЕТ НО840М3130920350	MMO	СИМЕРС ДЕЛЬТА БРУК-D7-ЕТ НО840F3131528358
M	ПРОДЖЕНЕЗИС ПИРАМИД МОЛИНА НОСАНФ13567574 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8294 398 4,8 304 3,7 - за 292 дня	OM	ПРОДЖЕНЕЗИС ПИРАМИД НОСАНМ12948909	OOM	ВЕСТКОАСТ ГАРАНТИИ НОСАНМ12371147	MOM	СИНЭРДЖИ РУБИКОН ПЕРФЕКТ-ЕТ НО840F3131303729
		MM	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ МАСИ НОСАНФ13024774 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11287 462 4,1 381 3,4	OMM	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ НОСАНМ12529327	MMM	ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МИЛИИ НОСАНФ12529246

СИМЕРС РОЛЕТЦ

SIEMERS ROLETZ



Код семени: 200H011905



Линия: Р. Соверинг 198998



СИМЕРС ДООРМАН РОЗ - МММ быка



УИТТЕР-ФАРМС РЕБЕККА - МММММ быка



ЧЕРРИ КРЕСТ МЭЙНОМЭН РОЗ - ММММ быка

GPA LPI +3340	PRO\$ 1960	GTP1 2852	NM\$ 895
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F HCDF HMWF		

Рег. № H0840M3143986643	aAa: 354126	DMS: 345,234
-------------------------	-------------	--------------

Дата рождения: 16.06.2019	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: 55 Дочерей: 139 Дост. 94%	ГЕВВ 24*АUG
Молоко, кг 583	Жир, кг 75	Жир, % +0,45	Белок, кг 54
		Белок, % +0,27	

В среднем по дочерям (МЕ) Молоко - 13 598 кг Жир - 591 кг Белок - 461 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 112
----------------------------------------------	--	--------------

Продуктивное долголетие	107	Иммунитет теленка	111
Содержание соматических клеток	100	Легкость отела	105
Фертильность дочерей	104	Дочерняя легкость отела	105
Оценка по упитанности	102	Скорость молокоотдачи	102
Устойчивость к маститу	102	Темперамент	100
Конверсия корма	99	Устойчивость к мет. заболеваниям	107

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 43 Дочерей: 82 Дост. 90%	ГЕВВ 24*АUG
------------------------	--	--------------------------------	-------------

Телосложение	1	Молочная сила	-1
Молочная система	1	Крестец	0
Конечности	1	Оценка GP и выше %	57

Глубина вымени		Неглуб	3S
Текстура вымени		Мясистая	-5
Центральная поддерживающая связка		Слабая	-8
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	4
Расположение передних сосков		Далеко	2W
Высота заднего прикрепления		Высоко	5
Ширина заднего прикрепления		Узкое	-4
Расположение задних сосков		Близко	2C
Длина сосков		Короткие	3S
Угол постановки копыта		Пологий	-2
Высота пятки			0
Уплощенность кости		Не выраж	-4
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	5C
Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-1
Рост		Низкий	3S
Ширина груди		Широкая	3
Глубина туловища		Неглуб	-3
Молочная форма		Не углов	-3
Крепость поясницы		Крепкая	4
Угол наклона крестца		Низкий	1L
Ширина седалищных бугров		Узко	-6

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ПИК АЛЬТАЗАРЕК-ЕТ HONLDM685695366	OO	БОМАЗ АЛЬТАТОПШОТ-ЕТ HOUSAM73953444	OOO	КОГЕНТ СУПЕРШОТ HONLDM755898903
		MO	КЭПОН РУБИ-ЭНН HONLDF751088663 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MOO	БОМАЗ ФРИДО 6185 HOUSAF72952096
M	СИМЕРС FRZLD РОЗ 28505-ЕТ H0840F3144883017 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15300 673 4,4 490 3,2	OM	МЕЛАРРИ ДЖОСУПЕР ФРАЗЗЛЕД-ЕТ HOUSAM74261651	OMO	EDG РУБИКОН-ЕТ HOUSAM72128125
		MM	СИМЕРС РУБИКОН D-РОЗЗА-ЕТ H0840F3132662737 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15481 681 4,4 495 3,2	MMO	БИТЕНЛАСТ JBR РЕДЖИНА 150 HONLDF757048632
				OOM	ЮКЕР СУПЕРСАЙР ДЖОЗУПЕР-ЕТ HOUSAM70726929
				MOM	МЕЛАРРИ ШОТГЛЭСС ФРЭЙЗЗЛ HOUSAF72292872
				OMM	EDG РУБИКОН-ЕТ HOUSAM72128125
				MMM	СИМЕРС ДООРМАН РОЗ-ЕТ H0840F3012170601

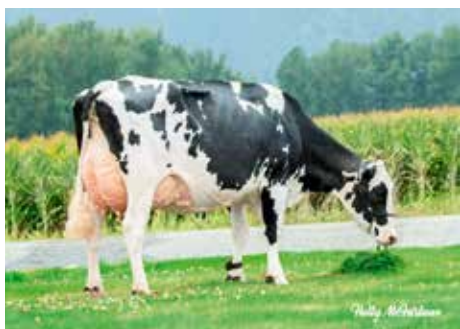
ВЕСТКОАСТ РЕТРОЛУК

WESTCOAST RETROLOOK

Код семени: 777H011986



Линия: В. Айдиал 933122



ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ РИЦА 7512 - мать быка



ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ РИЦА 7512 - мать быка



ВЕСТКОАСТ МОНТАНА РИЦА 4700 - мать матери быка

GPA LPI +3299		PRO\$ 1818		GTPI 2843		NM\$ 849					
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF							
Рег. № НОСАНМ13442778		аАа: 423561		DMS: 135,123							
Дата рождения: 15.12.2019		Каппа-казеин: АВ		Бета-казеин: А1А2							
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G		Дочерей: G		Дост. 92%		GPA 24*AUG	
Молоко, кг		Жир, кг		Жир, %		Белок, кг		Белок, %			
132		80		+0,64		54		+0,39			
Эф-ть кормления		BMR		Эф-ть исп-я метана							
106		94		102							
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ								Immunity 104			
Продуктивное долголетие				105		Иммунитет теленка				101	
Содержание соматических клеток				99		Легкость отела				103	
Фертильность дочерей				98		Дочерняя легкость отела				103	
Оценка по упитанности				109		Скорость молокоотдачи				99	
Устойчивость к маститу				102		Темперамент				102	
Конверсия корма				102		Устойчивость к мет. заболеваниям				106	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: 21		Дочерей: 31		Дост. 88%		GPA 24*AUG	
Телосложение				2		Молочная сила				2	
Молочная система				-1		Крестец				4	
Конечности				5							
Глубина вымени						Глубокое				2D	
Текстура вымени										0	
Центральная поддерживающая связка						Слабая				-5	
Прикрепление передних долей вымени						Сильная				3	
Расположение передних сосков						Близко				1C	
Высота заднего прикрепления						Низко				-1	
Ширина заднего прикрепления						Широкое				1	
Расположение задних сосков						Близко				5C	
Длина сосков						Короткие				1S	
Угол постановки копыта						Крутой				2	
Высота пятки						Высокая				9	
Уплотненность кости						Не выраж				-1	
Задние конечности, вид сбоку						Изогнуты				2C	
Задние конечности, вид сзади						Х-образ				-3	
Рост						Низкий				3S	
Ширина груди						Широкая				6	
Глубина туловища										0	
Молочная форма						Не углов				-2	
Крепость поясницы						Слабая				-2	
Угол наклона крестца						Низкий				5L	
Ширина седалищных бугров						Широко				3	

РОДОСЛОВНАЯ							
O	ПРОДЖЕНЕЗИС МАЭСТРО НОСАНМ12949010	OO	СИЛЬВЕРРИДЖ V АЙМАКС НОСАНМ12264620	OOO	ВЕСТЕНРЕЙД АЛЬТАСПРИНГ НОНЛDM949033666		
		MO	ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МЕЛИ НОСАНF12529246 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15599 648 4,2 519 3,3	MOO	СИЛЬВЕРРИДЖ V МОГУЛ ЭВОН НОСАНF11638915		
M	ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ РИЦА 7512 НОСАНF13127645 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13902 700 5,0 502 3,6	OM	ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ НОСАНM12638218	OMO	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840M3125201993		
		MM	ВЕСТКОАСТ МОНТАНА РИЦА 4700 НОСАНF12589023 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13164 493 3,8 448 3,4	MMO	ПИК БОМБЕРО МАКСИМА-ЕТ НО840F3126668018		
				OOM	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840M3125201993		
				MOM	ГОЛД-Н-ОУКС MVP АРИА2815-ЕТ НОУСАF74072763		
				OMM	ING МОНТАНА-ЕТ НОУСАM74414026		
				MMM	ВЕСТКОАСТ СУПЕРШОТ РИЦА 2951 НОСАНF12161021		

ААРДЕМА МАЧОНЕ

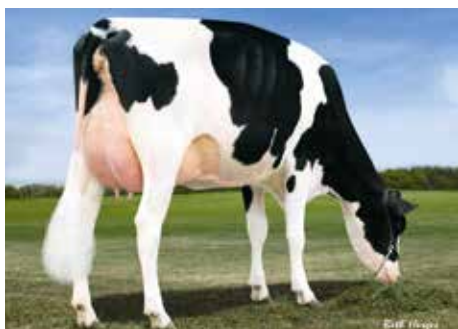
AARDEMA MACHONE



Код семени: 777H011779



Линия: В. Айдиал 933122



МОРСЭН МЭН D МИССИ - МММММ быка



МОРСЭН МЭН D МИССИ - МММММ быка

GMACE LPI +3166		PRO\$ 1485		GTPI 2773		NM\$ 715	
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Рег. № H0840M3148279963		aAa: 324165		DMS: 561,126			
Дата рождения: 09.02.2019		Каппа-казеин: АВ		Бета-казеин: А1А2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: 13 Дочерей: 23 Дост. 90%		ГEBV 24*AUG	
Молоко, кг 1395		Жир, кг 40		Жир, % -0,10		Белок, кг 65	
				Белок, % +0,14			
В среднем по дочерям (ME) Молоко - 12 561 кг Жир - 524 кг Белок - 429 кг							
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ						Immunity 103	
Продуктивное долголетие		101		Иммунитет теленка		96	
Содержание соматических клеток		105		Легкость отела		102	
Фертильность дочерей		99		Дочерняя легкость отела		103	
Оценка по упитанности		101		Скорость молокоотдачи		93	
Устойчивость к маститу		103		Темперамент		93	
Конверсия корма		104		Устойчивость к мет. заболеваниям		101	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: 14 Дочерей: 29 Дост. 87%		ГEBV 24*AUG	
Телосложение		4		Молочная сила		6	
Молочная система		4		Крестец		1	
Конечности		-3		Оценка GP и выше %		69	
Глубина вымени				Глубокое		1D	
Текстура вымени						0	
Центральная поддерживающая связка				Сильная		7	
Прикрепление передних долей вымени				Сильное		4	
Расположение передних сосков				Близко		7C	
Высота заднего прикрепления				Высоко		4	
Ширина заднего прикрепления				Широкое		10	
Расположение задних сосков				Близко		13C	
Длина сосков				Короткие		1S	
Угол постановки копыта						0	
Высота пятки						0	
Уплотненность кости				Не выраж		-4	
Задние конечности, вид сбоку				Прямые		3S	
Задние конечности, вид сзади				Х-образ		-4	
Рост				Низкий		1S	
Ширина груди				Широкая		4	
Глубина туловища				Глубокое		3	
Молочная форма				Угловатая		7	
Крепость поясницы				Слабая		-8	
Угол наклона крестца				Низкий		2L	
Ширина седалищных бугров				Широко		6	

РОДОСЛОВНАЯ			
O	STE ОДИЛЬ МИЛКТАЙМ H0CANM12609045	OO	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ H0840M3125201993
		MO	STE ОДИЛЬ СУПЕРШОТ ЭЛЕКТРА H0CANF109659566 кг-М кг-Ж %Ж кг-Б %Б 17821 679 3,8 581 3,3
M	ААРДЕМА РОМЕРО 31325-ЕТ H0840F3139798722 кг-М кг-Ж %Ж кг-Б %Б	OOO	БЭКОН-ХИЛЛ МОНТРОСС-ЕТ H0USAM71703339
		MOO	S-S-I СПРАЙЕР МЕЙБЛ 8828-ЕТ H0840F3011538227
		OMO	КОГЕНТ СУПЕРШОТ H0NLDM755898903
		MMO	STE ОДИЛЬ МУНИШН ЭЛЬЗА H0CANF108502101
M	ААРДЕМА РОМЕРО 31325-ЕТ H0840F3139798722 кг-М кг-Ж %Ж кг-Б %Б	OOM	СИГАЛЛ-БЭЙ СИЛЬВЕР H0USAM72156794
		MOM	ХОЛЛЕРМАНН КАБРИОЛЕТ 960G H0USAF59088201
		OMM	ВЬЮВ-ХОУМ МОНТЭРЭЙ-ЕТ H0USAM69087180
		MMM	ТРИПЛКРОВН-МН ТАНГО 641-ЕТ H0USAF72997760

МИДАС-ТАЧ ДЖЕЙКЕРС

MIDAS-TOUCH JAKERS



Код семени: 200H012395



Линия: Р. Соверинг 198998



МИДАС-ТАЧ ДОК ДЖЕЙ - мать быка



МИДАС-ТАЧ ДОК ДЖЕЙ - мать быка



АММОН-ПИЧЕЙ ШОНА - МММММ быка

GLPI +3211	PRO\$ 1353	GTPI 2552	NM\$ 424
MFF RDF BLF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		

Рег. № Н0840М3220248886	аАа: 243165	DMS: 126, 123
-------------------------	-------------	---------------

Дата рождения: 14.12.2020	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G Дочерей: G Дост. 84%	GPA 24*AUG	
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %
1445	40	-0,12	46	-0,01
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана		
101	95	101		

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Продуктивное долголетие	99	Иммунитет теленка	102
Содержание соматических клеток	96	Легкость отела	100
Фертильность дочерей	98	Дочерняя легкость отела	103
Оценка по упитанности	93	Скорость молокоотдачи	101
Устойчивость к маститу	97	Темперамент	97
Конверсия корма	99	Устойчивость к мет. заболеваниям	95

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР

Телосложение	11	Молочная сила	4
Молочная система	8	Крестец	5
Конечности	10		

Глубина вымени	Неглуб	4S
Текстура вымени	Нежная	10
Центральная поддерживающая связка	Сильная	9
Прикрепление передних долей вымени	Сильное	6
Расположение передних сосков	Близко	7C
Высота заднего прикрепления	Высоко	7
Ширина заднего прикрепления	Широкое	8
Расположение задних сосков	Близко	7C
Длина сосков	Короткие	3S
Угол постановки копыта	Крутой	5
Высота пятки	Высокая	7
Уплотненность кости	Выражена	10
Задние конечности, вид сбоку	Изогнуты	6C
Задние конечности, вид сзади	Прямые	8
Рост	Высокий	9T
Ширина груди	Узкая	-2
Глубина туловища	Неглуб	-1
Молочная форма	Угловатая	8
Крепость поясницы	Крепкая	6
Угол наклона крестца	Низкий	3L
Ширина седалищных бугров	Широко	3

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ					
O	БРАБАНТДЕЙЛ АЛЛЕЮП НОСАНМ42002534	OO	ОН-РИВЕР-СУС КРАШБУЛЛ-ЕТ НО840М3135145001	OOO	МАВЕРИК-АЙ КРАШ НОСАНМ12042760
		MO	БРАБАНТДЕЙЛ РЭМБО ЭНДЖЕЛФЭЙС НОСАНF42002185 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 17460 700 4.0 505 2.9	MOO	ОН-РИВЕР-СУС МОГАЛ БРАЙЛЭЙН НОУСАF74327163
M	МИДАС-ТАЧ ДОК ДЖЕЙ НО840F3200275886 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13476 583 4,3 415 3,1	OM	ВУУДКРЕСТ КИНГ ДОК НО840М3132417775	OMO	ОСД КИНГБОЙ РЭМБО-ЕТ НО840М3125170485
		MM	МИДАС-ТАЧ БУРБОН ДЖЕСС-ЕТ НО840F3141135016 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MMO	БЛОНДИН МАККАТЧЕН АНДЖЕЛИКА НОСАНF11720442
				OOM	МОРНИНГВЬЮ МСС КИНГБОЙ-ЕТ НОУСАМ72044077
				MOM	WCD-ZBW МАК ДЭДДИ-ЕТ НО840F3012506777
				OMM	WA-DEL ABS БУРБОН-ЕТ НО840М3014558977
				MMM	МИДАС-ТАЧ УНМ ДЖЕССИКА-ЕТ НО840F3132475239

СЭНДИ-ВОЛЛИ ЭСТЕТИК

SANDY-VALLEY ESTHETIC



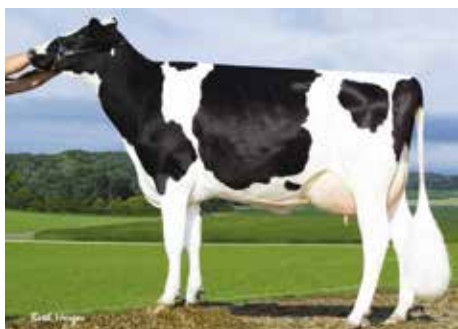
Код семени: 777H012046



Линия: Р. Соверинг 198998



СЭНДИ-ВОЛЛИ МОРГАН ЭРА - МММ быка



СЭНДИ-ВОЛЛИ ПЛАН САПФИР - МММММ быка

GPA LPI +3191		PRO\$ 1814		GTPI 2770		NM\$ 890	
DPF	RDF	BLF	CNF	BYF	MWF	CVF	
HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F				HDCF HMWF			

Reg. № H0840M3148929461	aAa: 243615	DMS: 345,135
-------------------------	-------------	--------------

Дата рождения: 23.07.2019	Каппа-казеин: АЕ	Бета-казеин: А1А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ			Стад: G Дочерей: G Дост. 85%		GPA 24*AUG
----------------	--	--	------------------------------	--	------------

Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %
1002	106	+0,57	57	+0,20
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана		
99	102	105		

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 101
---------------------------------------	--	--	--	--------------

Продуктивное долголетие	104	Иммунитет теленка	105
-------------------------	-----	-------------------	-----

Содержание соматических клеток	97	Легкость отела	104
--------------------------------	----	----------------	-----

Фертильность дочерей	99	Дочерняя легкость отела	107
----------------------	----	-------------------------	-----

Оценка по упитанности	94	Скорость молокоотдачи	97
-----------------------	----	-----------------------	----

Устойчивость к маститу	99	Темперамент	100
------------------------	----	-------------	-----

Конверсия корма	100	Устойчивость к мет. заболеваниям	106
-----------------	-----	----------------------------------	-----

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 81%		GPA 24*AUG
-----------------	--	------------------------------	--	------------

Телосложение	-3	Молочная сила	-3
--------------	----	---------------	----

Молочная система	-1	Крестец	-2
------------------	----	---------	----

Конечности	-2		
------------	----	--	--

Глубина вымени		Неглуб	2S
----------------	--	--------	----

Текстура вымени		Мясистая	-2
-----------------	--	----------	----

Центральная поддерживающая связка		Слабая	-3
-----------------------------------	--	--------	----

Прикрепление передних долей вымени		Слабое	-1
------------------------------------	--	--------	----

Расположение передних сосков			0
------------------------------	--	--	---

Высота заднего прикрепления		Высоко	4
-----------------------------	--	--------	---

Ширина заднего прикрепления		Широкое	2
-----------------------------	--	---------	---

Расположение задних сосков			0
----------------------------	--	--	---

Длина сосков		Короткие	5S
--------------	--	----------	----

Угол постановки копыта		Пологий	-7
------------------------	--	---------	----

Высота пятки			0
--------------	--	--	---

Уплотненность кости		Выражен	3
---------------------	--	---------	---

Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	2C
------------------------------	--	----------	----

Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-2
------------------------------	--	---------	----

Рост		Низкий	2S
------	--	--------	----

Ширина груди		Узкая	-5
--------------	--	-------	----

Глубина туловища		Неглуб	-6
------------------	--	--------	----

Молочная форма		Угловатая	2
----------------	--	-----------	---

Крепость поясницы		Крепкая	1
-------------------	--	---------	---

Угол наклона крестца		Высокий	5H
----------------------	--	---------	----

Ширина седалищных бугров			0
--------------------------	--	--	---

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ДЕНОВО 8084 ЭНТИТИ-ЭТ H0840M3141494670	OO	ТРИПЛКРАУН JW МАТТЕРС H0840M3129038181	OOO	ЛЕДИС-МАНОР ОКТОБЕРФЕСТ-ЭТ H0840M3013129308
		MO	ПЕН-КОЛ РУБИКОН БЕТ-ЭТ H0USAF74258448 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13266 650 4,9 477 3,6	MOO	ЭС-ЭС-АЙ МУНРИ МИША 9071-ЭТ H0840F3012130340
M	СЭНДИ-ВОЛЛИ ГРАНТ ИГЭР-ЭТ H0840F3134691911 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OM	ПРОДЖЕНЕЗИС ГРАНИТ H0CANM12302878	OMO	EDG РУБИКОН-ЭТ H0USAM72128125
		MM	СЭНДИ-ВОЛЛИ ИТЕРНЕТИ-ЭТ H0840F3125601378 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15137 749 4,9 521 3,4	MMO	ПЕН-КОЛ SS БАФФИ-ЭТ H0USAF72754161
				OOM	ВЬЮВ-ХОУМ МОНТЕРЕЙ-ЭТ H0USAM69087180
				MOM	СИГЛ-БАЙ СИР ДЕБРА-ЭТ H0USAF71618933
				OMM	EDG РУБИКОН-ЭТ H0USAM72128125
				MMM	СЭНДИ-ВОЛЛИ МОРГАН ЭРА-ЭТ H0USAF70811901

БОЛДИ ВИ АРМОР

BOLDI V ARMOUR



Код семени: 200H010259



Линия: В. Айдиал 933122



ГУСНИС АРМОР МЕЙСИ - дочь быка

GLPI +3139	PRO\$ 1378	GTP1 2534	NM\$ 530
EX-90-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № НОСАНМ108798853	аАа: 345126	DMS: 246
------------------------	-------------	----------

Дата рождения: 20.01.2014	Каппа-казеин: ВВ	Бета-казеин: А1А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ	Стад: 478	Дочерей: 933	Дост. 99%	GEBV 24*AUG
-----------------------	-----------	--------------	-----------	-------------

Молоко, кг 302	Жир, кг 52	Жир, % +0,33	Белок, кг 31	Белок, % +0,16
--------------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------

В среднем по дочерям (МЕ) Молоко - 12 162 кг Жир - 502 кг Белок - 404 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ	Immunity 104
----------------------------------------------	---------------------

Продуктивное долголетие	107	Иммунитет теленка	103
-------------------------	------------	-------------------	------------

Содержание соматических клеток	104	Легкость отела	100
--------------------------------	------------	----------------	------------

Фертильность дочерей	104	Дочерняя легкость отела	102
----------------------	------------	-------------------------	------------

Оценка по упитанности	106	Скорость молокоотдачи	103
-----------------------	------------	-----------------------	------------

Устойчивость к маститу	104	Темперамент	101
------------------------	------------	-------------	------------

Конверсия корма	100	Устойчивость к мет. заболеваниям	98
-----------------	------------	----------------------------------	-----------

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР	Стад: 467	Дочерей: 811	Дост. 98%	GEBV 24*AUG
------------------------	-----------	--------------	-----------	-------------

Телосложение	-1	Молочная сила	2
--------------	-----------	---------------	----------

Молочная система	-2	Крестец	0
------------------	-----------	---------	----------

Конечности	2	Оценка GP и выше %	63
------------	----------	--------------------	-----------

Глубина вымени	0
----------------	----------

Текстура вымени	1	Нежная	1
-----------------	----------	--------	----------

Центральная поддерживающая связка	1	Сильная	1
-----------------------------------	----------	---------	----------

Прикрепление передних долей вымени	-1	Слабое	-1
------------------------------------	-----------	--------	-----------

Расположение передних сосков	1W	Далеко	1W
------------------------------	-----------	--------	-----------

Высота заднего прикрепления	-9	Низко	-9
-----------------------------	-----------	-------	-----------

Ширина заднего прикрепления	2	Широкое	2
-----------------------------	----------	---------	----------

Расположение задних сосков	2C	Близко	2C
----------------------------	-----------	--------	-----------

Длина сосков	4S	Короткие	4S
--------------	-----------	----------	-----------

Угол постановки копыта	-5	Пологий	-5
------------------------	-----------	---------	-----------

Высота пятки	0
--------------	----------

Уплотненность кости	-5	Не выр	-5
---------------------	-----------	--------	-----------

Задние конечности, вид сбоку	3C	Изогнуты	3C
------------------------------	-----------	----------	-----------

Задние конечности, вид сзади	1	Прямые	1
------------------------------	----------	--------	----------

Рост	0
------	----------

Ширина груди	5	Широкая	5
--------------	----------	---------	----------

Глубина туловища	1	Глубокое	1
------------------	----------	----------	----------

Молочная форма	-3	Не углов	-3
----------------	-----------	----------	-----------

Крепость поясницы	2	Крепкая	2
-------------------	----------	---------	----------

Угол наклона крестца	2H	Высокий	2H
----------------------	-----------	---------	-----------

Ширина седалищных бугров	0
--------------------------	----------

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	КНИ ФАРМС ЖАБИР HOUSAM70801850	OO	МАРБЭ ФЭЙСБУК НОСАНМ10847042	OOO	ЛОНГ-ЛЭНГС ОМАН ОМАН HOUSAM135746776
		MO	КНИ-ФАРМС ФРЭДДИ ДЖИЛЛ HOUSAF68677598 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15663 611 3,9 470 3,0	MOO	СЕРЕНАЙТИХИЛЛ ЭЙРРЕЙД ФАВН НОСАНФ9795505
M	ВЕЛТУС СУПЕРСОНИК АЛИССА НОСАН11426929 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13332 549 4,1 431 3,2	OM	МИСТИ СПРИНГС СУПЕРСОНИК НОСАНМ11113974	OMO	БЭДЖЕР-БЛАФФ ФЭННИ ФРЕДДИ HOUSAM60996956
		MM	ВЕЛТУС SG МОМ АЛЕСИА НОСАНФ11026708 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13675 472 3,5 420 3,1	MMO	КНИ-ФАРМС РАМОС ДЖЕЛЛИ HOUSAF63855188
				OOM	ЧАРЛЬЗДЕЙЛ СУПЕРСТИШН HOUSAM62065919
				MOM	МИСТИ СПРИНГС ШОТТЛ САТИН НОСАНФ7639268
				OMM	ЛОНГ-ЛЭНГС ОМАН ОМАН HOUSAM135746776
				MMM	ЭЛЛИНДЕЙЛ-АЙ ГОЛДВИН ЭЛБЭНИ НОСАНФ8956395

ПРОДЖЕНЕЗИС ОКЕАНУС

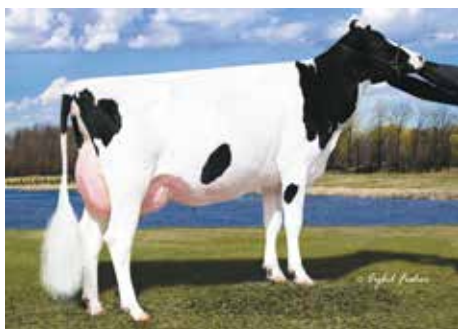
PROGENESIS OCEANUS



Код семени: 200H011145



Линия: В. Айдиал 933122



СИГАЛ-БЭЙ МИСС АМЕРИКА - МММ быка

GMACE LPI +3116	PRO\$ 1768	GTRI 2691	NM\$ 819
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		

Рег. № НОСАНМ12789815	аАа: 324156	DMS: 345,135
Дата рождения: 13.06.2017	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: 39 Дочерей: 353 Дост. 93%	GMACE 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг
2289	82	-0,08	84
Белок, %	Эф-ть кормления	ВМР	Эф-ть исп-я метана
+0,05	110	99	93

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 89
Продуктивное долголетие	98	Иммунитет теленка 98
Содержание соматических клеток	95	Легкость отела 99
Фертильность дочерей	91	Дочерняя легкость отела 105
Оценка по упитанности	91	Скорость молокоотдачи 103
Устойчивость к маститу	95	Темперамент 104
Конверсия корма	102	Устойчивость к мет. заболеваниям 96

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 11 Дочерей: 52 Дост. 87%	GMACE 24*AUG
Телосложение	0	Молочная сила	8
Молочная система	-4	Крестец	4
Конечности	-1		

Глубина вымени		Глубокое	3D
Текстура вымени		Мясистая	-5
Центральная поддерживающая связка		Слабая	-4
Прикрепление передних долей вымени		Слабое	-4
Расположение передних сосков		Далеко	3W
Высота заднего прикрепления		Высоко	2
Ширина заднего прикрепления		Широкое	2
Расположение задних сосков		Далеко	2W
Длина сосков		Длинные	1L
Угол постановки копыта		Пологий	-5
Высота пятки		Высокая	2
Уплощенность кости		Не выраж	-4
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	3C
Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-3
Рост		Высокий	3T
Ширина груди		Широкая	2
Глубина туловища			0
Молочная форма		Угловатая	13
Крепость поясницы			0
Угол наклона крестца		Низкий	3L
Ширина седалищных бугров		Широко	6

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	СИЛВЕРИДЖ ВИ АЙМАКС НОСАНМ12264620	OO	ВЕСТЕНРЕЙД АЛЬТАСПРИНГ HONLDM949033666	OOO	МАУНТФИЛД ССИ ДСУ МОГУЛ-ЕТ H0840M3006972816
		MO	СИЛВЕРИДЖ ВИ МОГУЛ ЭВОН НОСАНФ11638915 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 14655 540 3,7 459 3,1	MOO	ВЕСТЕНРЕЙД КАРРЕРА HONLDF931730982
M	ПРОДЖЕНЕЗИС СУПЕРШОТ ОЛЛИ НОСАНФ12302872 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12508 588 4,7 425 3,4	OM	КОДЖЕНТ СУПЕРШОТ HONLDM755898903	OMO	МАУНТФИЛД ССИ ДСУ МОГУЛ-ЕТ H0840M3006972816
				MMO	ВЕЛТУИС ЭС Г СНОУ ИВНИНГ НОСАНФ11294760
		MM	КОМПАС-ТРТ АМЕРИКА ОКЕЙ-ЕТ H0840F3014334810 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 16135 726 4,5 500 3,1	OOM	СИГАЛ-БЭЙ СУПЕРСАЙР-ЕТ HOUSAM69981349
				MOM	РОУЗ СУПЕРКЛАСС HODEUF536745399
				OMM	ПАЙН-ТРИ АЛТАЙОАК-ЕТ HOUSAM69169951
				MMM	СИГАЛ-БЭЙ МИСС АМЕРИКА-ЕТ HOUSAF70640281

ПРОДЖЕНЕЗИС ДАЙТОНА

PROGENESIS DAYTONA

Код семени: 200H011047



Линия: Р. Соверинг 198998



EDG дэлия могул 2257-ЕТ - ММ быка



ЛЕДИС-МЭНОР S дэлия - МММ быка

GLPI +3048	PRO\$ 1638	GTPI 2586	NM\$ 485
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		

Рег. № НОСАНМ12719007	аАа: 234165	DMS: 123
-----------------------	-------------	----------

Дата рождения: 06.02.2017	Каппа-казеин: EE	Бета-казеин: A1A1
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ	Стад: 164	Дочерей: 276	Дост. 97%	ГЕВВ 24*АUG
-----------------------	-----------	--------------	-----------	-------------

Молоко, кг 918	Жир, кг 69	Жир, % +0,29	Белок, кг 35	Белок, % +0,03
--------------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------

В среднем по дочерям (ME) Молоко - **12 676** кг Жир - **524** кг Белок - **412** кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ	Immunity 97
----------------------------------------------	--------------------

Продуктивное долголетие	96	Иммунитет теленка	108
-------------------------	-----------	-------------------	------------

Содержание соматических клеток	105	Легкость отела	99
--------------------------------	------------	----------------	-----------

Фертильность дочерей	99	Дочерняя легкость отела	100
----------------------	-----------	-------------------------	------------

Оценка по упитанности	96	Скорость молокоотдачи	95
-----------------------	-----------	-----------------------	-----------

Устойчивость к маститу	98	Темперамент	107
------------------------	-----------	-------------	------------

Конверсия корма	105	Устойчивость к мет. заболеваниям	99
-----------------	------------	----------------------------------	-----------

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР	Стад: 143	Дочерей: 245	Дост. 95%	ГЕВВ 24*АUG
------------------------	-----------	--------------	-----------	-------------

Телосложение	3	Молочная сила	0
--------------	----------	---------------	----------

Молочная система	5	Крестец	5
------------------	----------	---------	----------

Конечности	-5	Оценка GP и выше %	58
------------	-----------	--------------------	-----------

Глубина вымени		Неглуб	4S
----------------	--	--------	-----------

Текстура вымени		Нежная	6
-----------------	--	--------	----------

Центральная поддерживающая связка		Сильная	6
-----------------------------------	--	---------	----------

Прикрепление передних долей вымени		Сильное	3
------------------------------------	--	---------	----------

Расположение передних сосков		Близко	3C
------------------------------	--	--------	-----------

Высота заднего прикрепления		Высоко	4
-----------------------------	--	--------	----------

Ширина заднего прикрепления		Широкое	2
-----------------------------	--	---------	----------

Расположение задних сосков		Близко	2C
----------------------------	--	--------	-----------

Длина сосков		Короткие	2S
--------------	--	----------	-----------

Угол постановки копыта		Крутой	1
------------------------	--	--------	----------

Высота пятки		Высокая	4
--------------	--	---------	----------

Уплотненность кости			0
---------------------	--	--	----------

Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	4C
------------------------------	--	----------	-----------

Задние конечности, вид сзади		X-образ	-2
------------------------------	--	---------	-----------

Рост		Высокий	7T
------	--	---------	-----------

Ширина груди		Узкая	-1
--------------	--	-------	-----------

Глубина туловища		Неглуб	-2
------------------	--	--------	-----------

Молочная форма		Угловатая	1
----------------	--	-----------	----------

Крепость поясницы			0
-------------------	--	--	----------

Угол наклона крестца			0
----------------------	--	--	----------

Ширина седалищных бугров		Широко	15
--------------------------	--	--------	-----------

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ПРОДЖЕНЕЗИС ГРАНИТ НОСАНМ12302878	OO	ВЬЮВ-ХОУМ МОНТЕРЕЙ-ЕТ HOUSAM69087180	OOO	DE-SU ВКМ МАККАТЧЕН 1174-ЕТ HOUSAM69990138
		MO	СИГАЛЛ-БЭЙ ССАЙР ДЭБРА-ЕТ HOUSAF71618933 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11872 468 3,9 400 3,4	MOO	ПАЙН-ТРИ 2149Р0БСТ 4846-ЕТ HOUSAF69804610
M	ПРОДЖЕНЕЗИС КИНГБОЙ ДЭЛАЙТ НОСАНМ109010983 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 5344 152 2,8 182 3,4 - за 174 дня	OM	МОРНИНГВЬЮ МСС КИНГБОЙ-ЕТ HOUSAM72044077	OMO	СИГАЛЛ-БЭЙ СУПЕРСАЙР-ЕТ HOUSAM69981349
		MM	EDG дэлия могул 2257-ЕТ HOUSAF72437804 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 17360 447 2,6 510 2,9	MMO	ПАЙН-ТРИ ШАРЛА ДАФНИ-ЕТ HOUSAF66372249
				OOM	DE-SU ВКМ МАККАТЧЕН 1174-ЕТ HOUSAM69990138
				MOM	МОРНИНГВЬЮ СУПЕР МЕГАН-ЕТ HOUSAF68654508
				OMM	МАУНТФИЛД SSI DCY МОГУЛ-ЕТ HO840M3006972816
				MMM	ЛЕДИС-МЭНОР S ДЭЛИЯ HOUSAF70189447

STE ОДИЛЬ МИЛКТАЙМ

STE ODILE MILKTIME



Код семени: 200H010904



Линия: В. Айдиал 933122



ДРАГОН МИЛКТАЙМ 4204, ДРАГОН МИЛКТАЙМ 4202, ДРАГОН МИЛКТАЙМ 2236 - дочери быка



ДРАГОН МИЛКТАЙМ 4204, ДРАГОН МИЛКТАЙМ 4202, ДРАГОН МИЛКТАЙМ 2236 - дочери быка



ДЕЙРИДЭЙЛ МИЛКТАЙМ ЧАРЛИ - дочь быка

GLPI +2992	PRO\$ 1462	GTPI 2691	NM\$ 775
VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № НОСАНМ12609045	аАа: 321456	DMS: 345,234
-----------------------	-------------	--------------

Дата рождения: 06.09.2016	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: 411	Дочерей: 1056	Дост. 99%	ГЕВВ 24*АUG
----------------	--	-----------	---------------	-----------	-------------

Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %
2739	55	-0,39	88	-0,04

В среднем по дочерям (МЕ) Молоко - 13 751 кг Жир - 529 кг Белок - 445 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 103
---------------------------------------	--	--------------

Продуктивное долголетие	101	Иммунитет теленка	99
-------------------------	-----	-------------------	----

Содержание соматических клеток	106	Легкость отела	102
--------------------------------	-----	----------------	-----

Фертильность дочерей	94	Дочерняя легкость отела	101
----------------------	----	-------------------------	-----

Оценка по упитанности	98	Скорость молокоотдачи	95
-----------------------	----	-----------------------	----

Устойчивость к маститу	103	Темперамент	102
------------------------	-----	-------------	-----

Конверсия корма	104	Устойчивость к мет. заболеваниям	101
-----------------	-----	----------------------------------	-----

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 377	Дочерей: 840	Дост. 98%	ГЕВВ 24*АUG
-----------------	--	-----------	--------------	-----------	-------------

Телосложение	-1	Молочная сила	10
--------------	----	---------------	----

Молочная система	-6	Крестец	8
------------------	----	---------	---

Конечности	-3	Оценка GP и выше %	56
------------	----	--------------------	----

Глубина вымени		Глубокое	7D
----------------	--	----------	----

Текстура вымени		Мясистая	-5
-----------------	--	----------	----

Центральная поддерживающая связка		Сильная	5
-----------------------------------	--	---------	---

Прикрепление передних долей вымени		Слабое	-4
------------------------------------	--	--------	----

Расположение передних сосков		Близко	6C
------------------------------	--	--------	----

Высота заднего прикрепления		Высоко	1
-----------------------------	--	--------	---

Ширина заднего прикрепления		Широкое	8
-----------------------------	--	---------	---

Расположение задних сосков		Близко	14C
----------------------------	--	--------	-----

Длина сосков		Короткие	6S
--------------	--	----------	----

Угол постановки копыта		Пологий	-5
------------------------	--	---------	----

Высота пятки		Высокая	2
--------------	--	---------	---

Уплотненность кости		Не выраж	-5
---------------------	--	----------	----

Задние конечности, вид сбоку		Прямые	3S
------------------------------	--	--------	----

Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-10
------------------------------	--	---------	-----

Рост		Низкий	4S
------	--	--------	----

Ширина груди		Широкая	6
--------------	--	---------	---

Глубина туловища		Глубокое	3
------------------	--	----------	---

Молочная форма		Угловатая	12
----------------	--	-----------	----

Крепость поясницы		Крепкая	1
-------------------	--	---------	---

Угол наклона крестца		Низкий	11L
----------------------	--	--------	-----

Ширина седалищных бугров		Широко	6
--------------------------	--	--------	---

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	СИ-СИ-АЙ МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840М3125201993	OO	БЭКОН-ХИЛЛ МОНТРОСС-ЕТ HOUSAM71703339	OOO	МАУНТФИЛД ССИ ДСУ МОГУЛ-ЕТ НО840М3006972816
		MO	СИ-СИ-АЙ СПРСИР МЕЙБЛ 8828-ЕТ НО840F3011538227 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15713 548 3,5 533 3,4	MOO	ЮНИК-СТАЙЛ БОЛТОН МАНЕЙ HOUSAF139121711
M	СТЕ ОДИЛЬ СУПЕРШОТ ЭЛЕКТРА НОСАНF109659566 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 17821 679 3,8 581 3,3	OM	КОДЖЕНТ СУПЕРШОТ НОНLDМ755898903	OMO	СИГЛ-БАЙ СУПЕРСАЙР-ЕТ HOUSAM69981349
		MM	СТЕ ОДИЛЬ МУНИШН ЭЛЬЗА НОСАНF108502101 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12012 435 3,6 370 3,1	MMO	СИ-СИ-АЙ СНОУ МАЛЕНА 7514-ЕТ НО840F3008328912
				OOM	СИГЛ-БАЙ СУПЕРСАЙР-ЕТ HOUSAM69981349
				MOM	РОУЗ СУПЕРКЛАСС НОДЕUF536745399
				OMM	САЛЛИ МУНИШН-ЕТ НО840М3008167883
				MMM	СТЕ ОДИЛЬ СНОУМЭН МОД ЭМЕРОД НОСАНF107090422

КЛЭЙНУК ДИЛМЭЙКЕР

CLAYNOOK DEALMAKER



Код семени: 200H010411



Линия: В. Айдиал 933122



ЛИОКС ДИЛМЭЙКЕР РЭЛИ - дочь быка



ИРЛЕН ДИЛМЭЙКЕР МИСТИ - дочь быка



САРТИГАН ДИЛМЭЙКЕР РАЛЕУС - дочь быка

GLPI +2997	PRO\$ 976	GTPI 2362	NM\$ 310
EX-91-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	
Рег. № НОСАНМ11993500		аАа: 312456 DMS: 234, 345	
Дата рождения: 26.05.2014		Каппа-казеин: АЕ Бета-казеин: А1А2	
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: 840 Дочерей: 1704 Дост. 99% GEBV 24*AUG	
Молоко, кг 638	Жир, кг 37	Жир, % +0,10	Белок, кг 6 Белок, % -0,12

В среднем по дочерям (МЕ) Молоко - 12 556 кг Жир - 511 кг Белок - 400 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 100
Продуктивное долголетие	101	Иммунитет теленка 99
Содержание соматических клеток	106	Легкость отела 103
Фертильность дочерей	97	Дочерняя легкость отела 99
Оценка по упитанности	103	Скорость молокоотдачи 97
Устойчивость к маститу	105	Темперамент 105
Конверсия корма	106	Устойчивость к мет. заболеваниям 91
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 697 Дочерей: 1374 Дост. 98% GEBV 24*AUG
Телосложение	10	Молочная сила 3
Молочная система	13	Крестец 0
Конечности	0	Оценка GP и выше % 76

Глубина вымени		Неглуб 2S
Текстура вымени		Нежная 8
Центральная поддерживающая связка		Сильная 16
Прикрепление передних долей вымени		Сильное 7
Расположение передних сосков		Близко 9C
Высота заднего прикрепления		Высоко 6
Ширина заднего прикрепления		Широкое 7
Расположение задних сосков		Близко 4C
Длина сосков		0
Угол постановки копыта		Пологий -7
Высота пятки		Низкая -6
Уплотненность кости		Выражена 3
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты 4C
Задние конечности, вид сзади		Прямые 1
Рост		Низкий 2S
Ширина груди		Широкая 3
Глубина туловища		Глубокое 1
Молочная форма		Угловатая 1
Крепость поясницы		Слабая -6
Угол наклона крестца		Низкий 2L
Ширина седалищных бугров		Широко 4

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	КРОТО ЛЕСПЕРРОН ЮНИКС НОСАНМ107567492	OO	АМИГЕТТИ НУМЕРО УНО НОITAM17990915143	OOO	ЛОНГ-ЛЭНГС ОМАН ОМАН HOUSAM135746776
		MO	РЕГАН-АЛХ ДОМЭЙН ДАЙ HOUSAF66625459 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 21066 887 4,2 709 3,4	MOO	АМИГЕТТИ ШОТТЛ ЭВЕ HOITAF17990346074
M	КЛЭЙНУК ДАВНЭТТ ХАНТЕР НОСАНФ11595077 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15291 594 3,9 492 3,2	OM	КУКИКАТТЕР МАМ ХАНТЕР НО840M3000540481	OMO	РОНЕЛИ ТОЙСТОРИ ДОМЭЙН HOUSAM137974489
		MM	ОСД ПЛАНЕТ ДАЙМОНД НО840F3004202039 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 16925 599 3,5 502 3,0	MMO	РЕГАН-АЛН G ДЕСТИНИ HOUSAF62497024
				OOM	ЛОНГ-ЛЭНГС ОМАН ОМАН HOUSAM135746776
				MOM	КУКИКАТТЕР ШТОЛЛЕРВУД HOUSAF65597532
				OMM	ЭНСЕНАДА ТАБУ ПЛАНЕТ HOUSAM60597003
				MMM	МИСС ЭЛЕГАНТ ДЕЛАЙТ HOUSAF63238366

ПРОДЖЕНЕЗИС ПРОСПЕРОУС

PROGENESIS PROSPEROUS



Код семени: 200H011043



Линия: Р. Соверинг 198998



ПРОДЖЕНЕЗИС ИНФОРСЕР ПЭТ - мать матери быка

GLPI +2975	PRO\$ 1456	GTP1 2731	NM\$ 634
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F HCDF HMWF		

Рег. № НОСАНМ12719068	аАа: 243156	DMS: 126
-----------------------	-------------	----------

Дата рождения: 20.02.2017	Каппа-казеин: BE	Бета-казеин: A1A2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ	Стад: 92	Дочерей: 167	Дост. 96%	ГЕВВ 24*АUG
-----------------------	----------	--------------	-----------	-------------

Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %
1191	61	+0,12	63	+0,17

В среднем по дочерям (ME) Молоко - 13 012 кг Жир - 532 кг Белок - 436 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ	Immunity 105
----------------------------------------------	---------------------

Продуктивное долголетие	100	Иммунитет теленка	102
-------------------------	------------	-------------------	------------

Содержание соматических клеток	111	Легкость отела	100
--------------------------------	------------	----------------	------------

Фертильность дочерей	93	Дочерняя легкость отела	100
----------------------	-----------	-------------------------	------------

Оценка по упитанности	101	Скорость молокоотдачи	96
-----------------------	------------	-----------------------	-----------

Устойчивость к маститу	109	Темперамент	104
------------------------	------------	-------------	------------

Конверсия корма	95	Устойчивость к мет. заболеваниям	103
-----------------	-----------	----------------------------------	------------

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР	Стад: 91	Дочерей: 146	Дост. 93%	ГЕВВ 24*АUG
------------------------	----------	--------------	-----------	-------------

Телосложение	1	Молочная сила	2
--------------	----------	---------------	----------

Молочная система	5	Крестец	1
------------------	----------	---------	----------

Конечности	-9	Оценка GP и выше %	59
------------	-----------	--------------------	-----------

Глубина вымени			0
----------------	--	--	----------

Текстура вымени		Нежная	1
-----------------	--	--------	----------

Центральная поддерживающая связка		Слабая	-5
-----------------------------------	--	--------	-----------

Прикрепление передних долей вымени		Сильное	8
------------------------------------	--	---------	----------

Расположение передних сосков		Близко	8C
------------------------------	--	--------	-----------

Высота заднего прикрепления		Низко	-1
-----------------------------	--	-------	-----------

Ширина заднего прикрепления		Широкое	2
-----------------------------	--	---------	----------

Расположение задних сосков		Далеко	3W
----------------------------	--	--------	-----------

Длина сосков		Длинные	2L
--------------	--	---------	-----------

Угол постановки копыта		Пологий	-4
------------------------	--	---------	-----------

Высота пятки		Низкая	-3
--------------	--	--------	-----------

Уплощенность кости		Не выраж	-5
--------------------	--	----------	-----------

Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	1C
------------------------------	--	----------	-----------

Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-6
------------------------------	--	---------	-----------

Рост		Высокий	3T
------	--	---------	-----------

Ширина груди			0
--------------	--	--	----------

Глубина туловища			0
------------------	--	--	----------

Молочная форма		Угловатая	2
----------------	--	-----------	----------

Крепость поясницы		Крепкая	1
-------------------	--	---------	----------

Угол наклона крестца		Высокий	2H
----------------------	--	---------	-----------

Ширина седалищных бугров		Широко	3
--------------------------	--	--------	----------

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ВЕТ ТАФИНАФ МАГНУС HO840M3128461509	OO	КО-ОП ДЭЙ ТАФИНАФ HOUSAM71451770	OOO	МАЙННИГЕН-ХИЛЛС ДЭЙ HOUSAM69774730
		MO	MS ДЕЛЮШЕС МОДЖО HOUSAF72127490 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 16488 626 3,8 495 3,0	MOO	МС ПРАЙД РЛНТ ТАСКЕТ 788 HOUSAF66943815
M	ПРОДЖЕНЕЗИС СУПЕРШОТ ПАШН НОСАНФ12278115 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OM	КОДЖЕНТ СУПЕРШОТ HONLDM755898903	OMO	МАУНТФИЛД SSI DCY МОГУЛ HO840M3006972816
		MM	ПРОДЖЕНЕЗИС ИНФОРСЕР ПЭТ HO840F3013924056 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 16074 659 4,1 563 3,5	MMO	МИСС ОСД РОБСТ ДЕЛЮШЕС HO840F3006989479
				OOM	СИГАЛ-БЭЙ СУПЕРСАЙР HOUSAM69981349
				MOM	РОЗЕ СУПЕРКЛАСС HODEUF536745399
				OMM	МР. ЛУКАУТ ПИ ИНФОРСЕР HOUSAM71302825
				MMM	РАССЕЛВЭЙ КЭМЕРОН ПИНКИ HOUSAF71500199

СИЛЬВЕРРИДЖ ВИ ЭТЕЗИАН

SILVERRIDGE V ETESIAN



Код семени: 777H010606



Линия: Р. Соверинг 198998



ВЕЛТУИС S G СНОУ ИВНИНГ - ММ быка



КЭЛБРЕТТ ПЛАНЕТ ИВИ - МММ быка



УОБАШ-УЭЙ ЭВЕТТ - ММММ быка

GLPI +2953	PRO\$ 1072	GTPI 2597	NM\$ 510
VG-CAN DPF RDF BLF CNF CNF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № HOCANM12192423	aAa: 231465	DMS: 246
-----------------------	-------------	----------

Дата рождения: 06.03.2015	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А1А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ	Стад: 671	Дочерей: 1557	Дост. 99%	GEBV 24*AUG
-----------------------	-----------	---------------	-----------	-------------

Молоко, кг 1062	Жир, кг 38	Жир, % -0,03	Белок, кг 13	Белок, % -0,18
---------------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------

В среднем по дочерям (МЕ) Молоко - 13 130 кг Жир - 530 кг Белок - 414 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ	Immunity 104
----------------------------------------------	---------------------

Продуктивное долголетие	104	Иммунитет теленка	100
-------------------------	------------	-------------------	------------

Содержание соматических клеток	104	Легкость отела	105
--------------------------------	------------	----------------	------------

Фертильность дочерей	98	Дочерняя легкость отела	105
----------------------	-----------	-------------------------	------------

Оценка по упитанности	94	Скорость молокоотдачи	100
-----------------------	-----------	-----------------------	------------

Устойчивость к маститу	102	Темперамент	108
------------------------	------------	-------------	------------

Конверсия корма	102	Устойчивость к мет. заболеваниям	97
-----------------	------------	----------------------------------	-----------

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР	Стад: 629	Дочерей: 1360	Дост.98%	GEBV 24*AUG
------------------------	-----------	---------------	----------	-------------

Телосложение	7	Молочная сила	1
--------------	----------	---------------	----------

Молочная система	6	Крестец	3
------------------	----------	---------	----------

Конечности	6	Оценка GP и выше %	67
------------	----------	--------------------	-----------

Глубина вымени		Неглуб	4S
----------------	--	--------	-----------

Текстура вымени		Нежная	4
-----------------	--	--------	----------

Центральная поддерживающая связка		Сильная	2
-----------------------------------	--	---------	----------

Прикрепление передних долей вымени		Сильное	4
------------------------------------	--	---------	----------

Расположение передних сосков		Близко	3C
------------------------------	--	--------	-----------

Высота заднего прикрепления		Высоко	4
-----------------------------	--	--------	----------

Ширина заднего прикрепления		Широкое	5
-----------------------------	--	---------	----------

Расположение задних сосков		Близко	1C
----------------------------	--	--------	-----------

Длина сосков		Длинные	1L
--------------	--	---------	-----------

Угол постановки копыта		Крутой	1
------------------------	--	--------	----------

Высота пятки		Высокая	7
--------------	--	---------	----------

Уплотненность кости		Выражена	5
---------------------	--	----------	----------

Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	8C
------------------------------	--	----------	-----------

Задние конечности, вид сзади		Прямые	7
------------------------------	--	--------	----------

Рост		Высокий	4T
------	--	---------	-----------

Ширина груди		Узкая	-4
--------------	--	-------	-----------

Глубина туловища		Неглуб	-3
------------------	--	--------	-----------

Молочная форма		Угловатая	5
----------------	--	-----------	----------

Крепость поясницы		Крепкая	1
-------------------	--	---------	----------

Угол наклона крестца		Низкий	3L
----------------------	--	--------	-----------

Ширина седалищных бугров		Широко	5
--------------------------	--	--------	----------

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	КОГЕНТ СУПЕРШОТ HONLDM755898903	OO	СИГАЛЛ-БЭЙ СУПЕРСАЙР-ЕТ HOUSAM69981349	OOO	РОЙЛЕЙН СОКРА РОБУСТ-ЕТ HOUSAM64966739
		MO	РОУЗ СУПЕРКЛАСС TL PF HODEUF536745399 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11073 440 3,97 396 3,58	MOO	АММОН-ПИЧИ ШОНА-ЕТ HOUSAF66228178
M	СИЛЬВЕРРИДЖ V МАККАТ ИНЧАЙНТИД HOCANF107931143 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 10180 425 4,2 315 3,1	OM	DE-SU ВКМ МАККАТЧН 1174-ЕТ HOUSAM69990138	OMO	ЧАРЛЗДЭЙЛ СУПЕРСТИШН-ЕТ HOUSAM62065919
		MM	ВЕЛТХЕЙС S G СНОУ ИВНИНГ HOCANF11294760 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13230 546 4,1 412 3,1	MMO	КЛАССИКШ HODEUF580590447
				OOM	DE-SU 521 БУУКЕМ-ЕТ HOUSAM66636657
				MOM	САЛЛИ ШОТТЛ МЭЙ-TW HOUSAF138218285
				OMM	ФЛИВО ДЖЭНТИК СНОУМЭН HONLDM388965513
				MMM	КЭЛБРЕТТ ПЛАНЕТ ИВИ HOCANF9941775

БРАБАНТДЭЙЛ ЭЛОНГСАЙД

BRABANTDALE ALONGSIDE



Код семени: 200H011674



Линия: Р. Соверинг 198998



RC-LC ГОЛДВИН АТМ - ММММ быка

GPA LPI +2771	PRO\$ 61	GTPi 2131	NMS\$ -115
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F HCDF HMWF		

Рег. № НОСАНМ42002416	аАа: 213645	DMS: 234, 123
Дата рождения: 28.05.2018	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: 472	Дочерей: 1052	Дост. 98%	GEBV 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
-181	7	+0,12	-8	-0,01	

В среднем по дочерям (ME) Молоко - 12 771 кг Жир - 520 кг Белок - 414 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

		Immunity 95	
Продуктивное долголетие	96	Иммунитет теленка	104
Содержание соматических клеток	96	Легкость отела	94
Фертильность дочерей	94	Дочерняя легкость отела	96
Оценка по упитанности	101	Скорость молокоотдачи	102
Устойчивость к маститу	96	Темперамент	99
Конверсия корма	98	Устойчивость к мет. заболеваниям	93

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР

		Стад: 405	Дочерей: 789	Дост. 97%	GEBV 24*AUG
Телосложение	14	Молочная сила	7		
Молочная система	10	Крестец	9		
Конечности	10	Оценка GP и выше, %	85		

Глубина вымени		Неглуб	10S
Текстура вымени		Нежная	8
Центральная поддерживающая связка		Сильная	5
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	12
Расположение передних сосков		Близко	5C
Высота заднего прикрепления		Высоко	10
Ширина заднего прикрепления		Широкое	5
Расположение задних сосков		Близко	2C
Длина сосков		Короткие	5S
Угол постановки копыта		Крутой	16
Высота пятки		Высокая	20
Уплотненность кости		Выражена	6
Задние конечности, вид сбоку			0
Задние конечности, вид сзади		Прямые	2
Рост		Высокий	8T
Ширина груди		Широкая	4
Глубина туловища		Глубокое	1
Молочная форма		Угловатая	7
Крепость поясницы		Крепкая	9
Угол наклона крестца		Низкий	4L
Ширина седалищных бугров		Широко	9

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ВЭЛНАТЛАУН САЙДКИК НОСАНМ12508113	OO	ВИЛЛСБРО ЭББОТТ НОGBRM388380500583	OOO	СТЕ ОДИЛЬ САТИСФЭКШН НОСАНМ107684748
		MO	ВЭЛНАТЛОУН МАККАТЧЕН САММЕР НОСАНF1120480 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 10438 476 4,6 336 3,2	MOO	ВИЛЛСБРО МОГУЛ АМБЕР НОGBRF12416103
M	БРАБАНТДЭЙЛ ДЖЕКОБИ АЛБАНИЯ НОСАНF42002063 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OM	ЦИКЛ ДОРМЕН ДЖАКОБИ НО840M3013614066	OMO	DE-SU ВКМ МАККАТЧЕН 1174 НОУСАМ69990138
		MM	БЛОНДИН МАККАТЧЕН АНЖЕЛИКА НОСАНF11720442 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 17890 891 5,0 562 3,1	MMO	МИСТИ СПРИНГС ЛЕВЕНГАРД СЬЮ НОСАНF9979603
				OOM	ВАЛ-БИССОН ДОРМЕН НОСАНМ107281711
				MOM	БРАЙЕРСКВАРТ ДЖИЧИП ДЖЕЙЛ-ПИ НОУСАF71402418
				OMM	DE-SU ВКМ МАККАТЧЕН 1174 НОУСАМ69990138
				MMM	RWM СНОУ ЭНДЖЕЛ НОУСАF69892630

АОТ ХИККАП-РЕД

АОТ HICCUP-RED



Код семени: 200H012700



Линия: В. Айдиал 933122



АОТ САЛЬВАДОР ХИККАП - ММ быка



КУУКИКАТТЕР МОМ ХАЛО - ММММ быка



КУУКИКАТТЕР GLD ХОЛЛЕР - МММММ быка

GPA LPI +3477		PRO\$ 2099		GTPI 2886		NM\$ 827	
DPF MFF BLF BYF MWF CVF				HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F HCDF HMWF			
Рег. № H0840M3243881794		aAa: 432561		DMS: 123, 126			
Дата рождения: 19.12.2021		Каппа-казеин: BB		Бета-казеин: A1A2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G		Дочерей: G	
Молоко, кг		Жир, кг		Жир, %		Белок, кг	
1331		71		+0,17		51	
Эф-ть кормления		BMR		Эф-ть исп-я метана		Белок, %	
103		95		99		+0,05	
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 109			
Продуктивное долголетие		108		Иммунитет теленка		108	
Содержание соматических клеток		106		Легкость отела		105	
Фертильность дочерей		101		Дочерняя легкость отела		106	
Оценка по упитанности		97		Скорость молокоотдачи		90	
Устойчивость к маститу		106		Темперамент		97	
Конверсия корма		99		Устойчивость к мет. заболеваниям		103	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G		Дочерей: G	
Телосложение		5		Молочная сила		2	
Молочная система		6		Крестец		2	
Конечности		2					
Глубина вымени		■		Неглуб		2S	
Текстура вымени		■		Нежная		1	
Центральная поддерживающая связка		■		Слабая		-1	
Прикрепление передних долей вымени		■■■		Сильное		3	
Расположение передних сосков		■■■■■		Близко		6C	
Высота заднего прикрепления		■■■■■■■		Высоко		9	
Ширина заднего прикрепления		■■■		Широкое		3	
Расположение задних сосков						0	
Длина сосков		■■		Длинные		2L	
Угол постановки копыта		■■■		Крутой		3	
Высота пятки		■■		Высокая		2	
Уплотненность кости		■		Выражена		1	
Задние конечности, вид сбоку		■■■■■■■		Изогнуты		6C	
Задние конечности, вид сзади						0	
Рост		■■		Высокий		2T	
Ширина груди		■■■		Узкая		-3	
Глубина туловища		■■■■■		Неглуб		-5	
Молочная форма		■■■■■■■		Угловатая		6	
Крепость поясницы		■■		Крепкая		2	
Угол наклона крестца		■		Высокий		1H	
Ширина седалищных бугров		■■■		Широко		3	

РОДОСЛОВНАЯ			
O	ЗСТАР ОН РЭЙНДЖЕР РЭД-ЕТ HONLDM688600952	OO	ХУУГЕРХОРСТ DG ОН РУБЭЛС-РЭД HONLDM679520401
		MO	ЛАЙКСАЙД UPS РЭД РАНЖ HONLDF761387020 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12681 585 4,6 449 3,5
M	АОТ МАРК ГЕКЛБЕРРИ-РЭД-ЕТ H0840F3220248826 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OOM	ЭНИДКО АРГО-ЕТ H0840M3133064302
		MOO	ДЕ ОСТЕРХОФ DG РУБЕЛЛИЯ HONLDF711610976
		OMO	MR САЛЬВАДОР RC-ЕТ H0840M3129037884
		MMO	ДЕ ОСТЕРХОФ DG РОУЗ D HONLDF711610851
M	АОТ МАРК ГЕКЛБЕРРИ-РЭД-ЕТ H0840F3220248826 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OOM	ЭНДКО ЭППРЕНТИС-ЕТ H0840M3129037908
		MOM	ВИЛДЕР МЭЙН HODEUF538957413
		OMM	MR САЛЬВАДОР RC-ЕТ H0840M3129037884
		MMM	КУУКИКАТТЕР ССИР ХЭС-ЕТ H0840F3012489198

МИДАС-ТАЧ ЭДМАЙР-РЕД

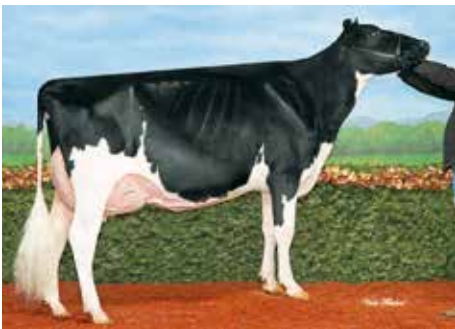
MIDAS-TOUCH ADMIRE-RED



Код семени: 200H011883



Линия: Р. Соверинг 198998



ГЕН-И-БЕК СНОУМЭН АКИЛИАН - МММ быка



МИДАС-ТАЧ АРИАНА-РЕД - ММ быка



МИДАС-ТАЧ АЙРЕЙН-РЕД - мать быка

GPA LPI +3258	PRO\$ 1567	GTPI 2470	NM\$ 456
VG-CAN DPF MFF BLF CNF XIF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № Н0840М3202768389	аАа: 231465	DMS: 123,135
-------------------------	-------------	--------------

Дата рождения: 23.03.2019	Каппа-казеин: АА	Бета-казеин: А1А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: 43	Дочерей: 78	Дост. 93%	ГEBV 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
18	68	+0,58	19	+0,15	

В среднем по дочерям (ME) Молоко - 11 878 кг Жир - 518 кг Белок - 400 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Продуктивное долголетие	107	Иммунитет теленка	102
Содержание соматических клеток	104	Легкость отела	103
Фертильность дочерей	99	Дочерняя легкость отела	104
Оценка по упитанности	93	Скорость молокоотдачи	102
Устойчивость к маститу	107	Темперамент	98
Конверсия корма	108	Устойчивость к мет. заболеваниям	107

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР

Телосложение	3	Молочная сила	1
Молочная система	0	Крестец	1
Конечности	9	Оценка GP и выше %	51
Глубина вымени		Неглуб	1S
Текстура вымени			0
Центральная поддерживающая связка		Слабая	-5
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	1
Расположение передних сосков		Близко	7C
Высота заднего прикрепления		Высоко	6
Ширина заднего прикрепления		Узкое	-4
Расположение задних сосков		Далеко	2W
Длина сосков		Короткие	7S
Угол постановки копыта		Крутой	1
Высота пятки		Высокая	6
Уплотненность кости		Выражен	12
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	7C
Задние конечности, вид сзади		X-образ	-1
Рост			0
Ширина груди		Узкая	-5
Глубина туловища		Глубокое	4
Молочная форма		Угловатая	3
Крепость поясницы			0
Угол наклона крестца		Низкий	3L
Ширина седалищных бугров		Узко	-1

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ВЕСТКОАСТ СВИНГМЭН РЕД НОCANM12638346	OO	ЭНДКО АППРЕНТИС-ЕТ НО840М3129037908	OOO	МОРНИНГВЬЮ МСС КИНГБОЙ НОUSAM72044077
		MO	MS СОФИАС ДЕЛЬТА СКАЙ-ЕТ НО840F3133063230 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12853 543 4.2 422 3.3	MOO	БЛОНДИН ТЈР СУПЕРСАЙР АРОМА НОCANF108535196
M	МИДАС-ТАЧ АЙРЕЙН-РЕД НО840F3141135071 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12381 556 4.5 365 2.9 13293 577 4.3 390 2.9	OM	MR DG-ТМ КИНГ БЭЙЛИ-ЕТ НОUSAM73508043	OMO	MR МОГУЛ ДЕЛЬТА 1427-ЕТ НОUSAM72128216
		MM	МИДАС-ТАЧ АРИАНА-РЭД НО840F3126636838 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11078 449 4.1 332 3.0	MMO	СНОВБИЗ СИМПАТИКО СОФИЯ НОCANF108502624
				MMM	ГЕН-И-БЕК СНОУМЭН АКИЛИАН НОCANF106474170

АОТ ХОЛЛИМЭН-РЕД

АОТ HOLLIMAN-RED



Код семени: 777H012421



Линия: Р. Соверинг 198998



АОТ ХАВЭЙ ХОЛЛИ - мать быка



АОТ ХАВЭЙ ХОЛЛИ - мать быка



АОТ САЛЬВАДОР ХИККАП - ММ быка

GPA LPI +3212	PRO\$ 1600	GTP1 2697	NM\$ 611
DPF MFF BLF CNF XIF BYF MWF CVF	HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F HCDF HMWF		

Рег. № Н0840М3224239277	аАа: 243615	DMS: 126, 246
-------------------------	-------------	---------------

Дата рождения: 11.03.2021	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 84%	GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
442	53	+0,31	35	+0,16	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
100	94	98			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 101	
Продуктивное долголетие	106	Иммунитет теленка	96
Содержание соматических клеток	105	Легкость отела	102
Фертильность дочерей	102	Дочерняя легкость отела	101
Оценка по упитанности	101	Скорость молокоотдачи	100
Устойчивость к маститу	105	Темперамент	101
Конверсия корма	100	Устойчивость к мет. заболеваниям	104

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 81%	GPA 24*AUG
Телосложение	3	Молочная сила	-2		
Молочная система	5	Крестец	-1		
Конечности	2				

Глубина вымени		Неглуб	7S
Текстура вымени		Нежная	4
Центральная поддерживающая связка		Слабая	-1
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	7
Расположение передних сосков			0
Высота заднего прикрепления		Высоко	4
Ширина заднего прикрепления		Узкое	-4
Расположение задних сосков		Далеко	3W
Длина сосков		Короткие	2S
Угол постановки копыта		Крутой	9
Высота пятки		Высокая	8
Уплотненность кости			0
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	3S
Задние конечности, вид сзади		Прямые	5
Рост		Высокий	5T
Ширина груди		Узкая	-2
Глубина туловища		Неглуб	-3
Молочная форма			0
Крепость поясницы		Слабая	-1
Угол наклона крестца		Высокий	2H
Ширина седалищных бугров			0

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	В ОГУ РЕДИВ Р НОСАНМ40001147	OO	ПРОДЖЕНЕЗИС ВЕБСТЕР-Р НОСАНМ12648638	OOO	ОСД РОДЖЕРС ФРАНЧАЙЗ-ЕТ НО840М3014365400
		MO	КАЛБРЕТТ КИНГБОЙ МИРАНДА Р НОСАНФ11715031 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13336 600 4.5 395 3.0	MOO	RI-VAL-RE ДЕЛЬТА ВИНГ-Р-ЕТ HOUSAF73697561
M	АОТ ХАВЭЙ ХОЛЛИ-ЕТ НО840F3202768359 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 16653 632 3,8 515 3,09	OM	ПРОДЖЕНЕЗИС ХАВЭЙ НОСАНМ12648593	OMO	МОРНИНГВЬЮ МСС КИНГБОЙ-ЕТ НОУСАМ72044077
		MM	АОТ САЛЬВАДОР ХИККАП-ЕТ НО840F3141135029 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 18008 724 4,02 584 3,24 - за 302 дня	MMO	СНОВБИЗ ЛЭДД Р МАРШМЕЛЛОУ НОСАНФ108250983
				OOM	ЭНДКО ЭППРЕНТИС-ЕТ НО840М3129037908
				MOM	ПРОДЖЕНЕЗИС СИЛВЕР ХАНЕЙСАКЛ НОСАНФ12379978
				OMM	MR САЛЬВАДОР RC-ЕТ НО840М3129037884
				MMM	КУУКИКАТТЕР SSIRE ХЭС-ЕТ НО840F3012489198

АОТ ХИНДСАЙТ-РЕД

АОТ HINDSIGHT-RED



Код семени: 777H012532



Линия: В. Айдиал 933122



АОТ САЛЬВАДОР ХИККАП - ММ быка



КУУКИКАТТЕР МОМ ХЭЛО - ММММ быка



АОТ СВИНГМЭН ХАЛИЯ-RED - мать быка

GPA LPI +2884	PRO\$ 627	GTP1 2428	NM\$ 262
DPF MFF BLF CNF BYF MWF CVF	HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F HCDF HMWF		

Рег. № Н0840М3226954603	аАа: 321456	DMS: 123,234
-------------------------	-------------	--------------

Дата рождения: 21.08.2021	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 83%	GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
990	28	-0,10	18	-0,13	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
97	96	95			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 95	
Продуктивное долголетие	99	Иммунитет теленка	99
Содержание соматических клеток	100	Легкость отела	100
Фертильность дочерей	95	Дочерняя легкость отела	100
Оценка по упитанности	88	Скорость молокоотдачи	95
Устойчивость к маститу	99	Темперамент	101
Конверсия корма	103	Устойчивость к мет. заболеваниям	103

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 79 %	GPA 24*AUG
Телосложение	9	Молочная сила	4		
Молочная система	8	Крестец	6		
Конечности	5				

Глубина вымени	Неглуб	3S
Текстура вымени	Нежная	8
Центральная поддерживающая связка	Сильная	6
Прикрепление передних долей вымени	Сильное	3
Расположение передних сосков	Близко	3C
Высота заднего прикрепления	Высоко	8
Ширина заднего прикрепления	Широкое	10
Расположение задних сосков	Близко	4C
Длина сосков	Длинные	4L
Угол постановки копыта	Крутой	1
Высота пятки	Высокая	4
Уплотненность кости	Выражен	9
Задние конечности, вид сбоку	Изогнуты	5C
Задние конечности, вид сзади	Прямые	3
Рост	Высокий	8T
Ширина груди	Узкая	-5
Глубина туловища	Глубокое	3
Молочная форма	Угловатая	10
Крепость поясницы	Крепкая	1
Угол наклона крестца	Низкий	1L
Ширина седалищных бугров	Широко	12

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	АВАНТ-ГАРД-1 ЛАТЕНИТ НОCANM13507027	OO	КУМБУНА ЗИПИТ МИРАНД-РР НОAUSM1993596	OOO	ОСД ИРЭЙСЕР ЗИПИТ-Р-ЕТ НО840М3125170883
		MO	ЛИДДЛХОЛМ ЛОТО-ЕТ НО840F3138274632 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12903 522 4.0 430 3.3	MOO	КАЛБРЕТТ КИНГБОЙ МИРАНДА Р НОCANF11715031
M	АОТ СВИНГМЭН ХЭЙЛИ-РЭД-ЕТ НО840F3146981006 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 16747 733 4,38 552 3,3	OM	ВЕСТКОАСТ СВИНГМЭН РЭД НОCANM12638346	OMO	MR DG-ТМ КИНГ БЭЙЛИ-ЕТ НОUSAM73508043
		MM	АОТ САЛЬВАДОР ХИККАП-ЕТ НО840F3141135029 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 18008 724 4,02 584 3,24 - за 302 дня	MMO	MS ДОРМЭН ЛИЗЕТТ-ЕТ НОUSAF74681520
				OOM	ЭНДКО ЭППРЕНТИС-ЕТ НО840М3129037908
				MOM	MS СОФИАС ДЕЛЬТА СКАЙ-ЕТ НО840F3133063230
				OMM	MR САЛЬВАДОР РС-ЕТ НО840М3129037884
				MMM	КУУКИКАТТЕР SSIRE ХЭС-ЕТ НО840F3012489198

ПАЙН-ТРИ АСПЕКТ-РЕД

PINE-TREE ASPECT-RED



Код семени: 200H012227



Линия: Р. Соверинг 198998



КНВ ГОЛДВИН ЭЙКО - МММММ быка

GPA LPI +3127	PRO\$ 1350	GTP1 2655	NM\$ 612
DPF MFF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		

Reg. № H0840M3213241801	aAa: 432561	DMS: 123, 126
-------------------------	-------------	---------------

Дата рождения: 18.07.2020	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 82%	GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
1370	50	-0,03	44	-0,02	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
100	100	98			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Продуктивное долголетие	102	Иммунитет теленка	100
Содержание соматических клеток	104	Легкость отела	102
Фертильность дочерей	98	Дочерняя легкость отела	99
Оценка по упитанности	94	Скорость молокоотдачи	100
Устойчивость к маститу	103	Темперамент	100
Конверсия корма	107	Устойчивость к мет. заболеваниям	100

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР

Телосложение	3	Молочная сила	2
Молочная система	3	Крестец	-4
Конечности	5		

Глубина вымени	■■■■■	Неглуб	4S
Текстура вымени	■■■	Нежная	2
Центральная поддерживающая связка	■	Сильная	1
Прикрепление передних долей вымени	■■■■■	Сильное	3
Расположение передних сосков	■■■■■	Близко	4C
Высота заднего прикрепления	■	Высоко	1
Ширина заднего прикрепления	■	Широкое	1
Расположение задних сосков	■■■■■	Близко	3C
Длина сосков	■■■■■	Короткие	3S
Угол постановки копыта			0
Высота пятки	■■■■■	Высокая	3
Уплотненность кости	■■■■■	Выражен	5
Задние конечности, вид сбоку	■■■■■	Изогнуты	4C
Задние конечности, вид сзади	■■■■■	Прямые	3
Рост	■	Низкий	1S
Ширина груди	■■■■■	Узкая	-4
Глубина туловища	■■■	Неглуб	-2
Молочная форма	■■■■■	Угловатая	7
Крепость поясницы	■■■	Крепкая	2
Угол наклона крестца	■■■■■	Высокий	6H
Ширина седалищных бугров	■	Узко	-1

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ШРЕУР ШИММЕР-ЕТ HONLDM715952043	OO	MR САЛЬВАДОР RC-ЕТ H0840M3129037884	OOO	КОГЕНТ СУПЕРШОТ HONLDM755898903
		MO	DG HS ШРЕУР САНИИ HONLDF699238137 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MOO	СНОВБИЗ СИМПАТИКО СОФИЯ HOCANF108502624
M	ДАНХОВ ЭСКОБАР АДЕЛЛИ-РЭД-ЕТ H0840F3204062532 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8959 373 4,2 285 3,2	OM	OSD ДРЭЙК ЭСКОБАР-Р-РЭД-ЕТ H0840M3141428583	OMO	EDG РУБИКОН-ЕТ HOUSAM72128125
		MM	ДАНХОВ А АДОР-РЭД-ЕТ H0840F3141452937 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12514 478 3,8 380 3,0	MMO	MS САНВЬЮ КОИН САНГЛОВ-ЕТ H0840F3012643769
				OOM	У-ВИСПЕР ДРЭЙК-РЭД-ЕТ HOUSAM73596565
				MOM	СИГАЛЛ-БЭЙ ЭЛЛЕН Р-ЕТ H0840F3124720574
				OMM	ЭНДКО АППРЕНТИС-ЕТ H0840M3129037908
				MMM	MS PFRR ПОВЕРБОЛЛ АВА-ЕТ HOUSAF74158708

МАРБРЭ КАТАЛИСТ

MARBRAE CATALYST



Код семени: 777AY01113



Линия: Брахма 11489



МАРБРАЙ ОБЛИКС КЭМБРИДЖ - ММ быка



МАРБРАЙ АРБИТРЕКС КАТАЛИНА - мать быка

GPA LPI +3143	PRO\$ 1430	GTP1 556	NM\$ 591
TF AMF			АН1F АН2F АНСF
Рег. № АУСАНМ120893455	аАа: 342516	DMS:	
Дата рождения: 04.10.2021	Каппа-казеин: АА	Бета-казеин: А1А2	
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G Дочерей: G Дост. 64%	GPA 24*АUG
Молоко, кг 1093	Жир, кг 60	Жир, % +0,18	Белок, кг 42 Белок, % +0,05

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 102
Продуктивное долголетие	104	Иммунитет теленка 102
Содержание соматических клеток	102	Легкость отела 97
Фертильность дочерей	101	Дочерняя легкость отела 99
Оценка по упитанности	103	Скорость молокоотдачи 103
Устойчивость к маститу	103	Темперамент 104
Устойчивость лактации	107	Устойчивость к мет. заболеваниям 99

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 53%	GPA 24*АUG
Телосложение	5	Молочная сила	5
Молочная система	2	Крестец	7
Конечности	6		

Глубина вымени		Глубокое	5D
Текстура вымени		Нежная	6
Центральная поддерживающая связка		Сильная	4
Прикрепление передних долей вымени		Слабое	-1
Расположение передних сосков		Далеко	6W
Высота заднего прикрепления			0
Ширина заднего прикрепления		Широкое	7
Расположение задних сосков			0
Длина сосков			0
Угол постановки копыта		Крутой	4
Высота пятки		Высокая	4
Уплотненность кости		Выражена	1
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	9C
Задние конечности, вид сзади			0
Рост		Низкий	1S
Ширина груди		Широкая	5
Глубина туловища		Глубокое	4
Молочная форма		Угловатая	3
Крепость поясницы		Слабая	-1
Угол наклона крестца		Низкий	3L
Ширина седалищных бугров		Широко	9

РОДОСЛОВНАЯ					
O	ДЭС КОТЕКС РУБИВЭЙ АУСАНМ111345003	OO	ДЭС ФЛЕРС ПАРАГВАЙ-ЕТ АУСАНМ109052231	OOO	САММАТИН ВАЛПАС АУFINM44412
		MO	КАМУРАСКА ПОКЕР РУБИС-ЕТ АУСАНF106653683 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 9964 410 4.1 330 3.3	MOO	ДЭС ФЛЕРС РОКСТАР ПАРЭЛЛИ-ЕТ АУСАНF106611360
M	МАРБРАЙ АРБИТЕРС КАТАЛИНА АУСАНF110700657 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13375 567 4.2 419 3.1	OM	РЮИССО КЛЭР ФРБИТЕР-ЕТ АУСАНM109166294	OMO	ДЭС ШАМОИС ПОКЕР-ЕТ АУСАНM8401621
		MM	МАРБРАЙ ОБЛИКС КЭМБРИДЖ АУСАНF108571871 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11382 542 4.8 369 3.2	MMO	КАМУРАСКА ПИТЕРСЛАНД РУБИ АУСАНF103388533
				OOM	Р ФЭЙСИТ АУDNKM36324
				MOM	ДУО СТАР АМИКАЛ-ЕТ АУСАНF107377079
				OMM	ДЖЕЛИКА ОБЛИК АУСАНM7407843
				MMM	МАРБРЕЯ КИНДЛЕС КЭМБЕР АУСАНF106630263

ВИССЕРДЭЙЛ СЕЛИОС

VISSERDALE SELIOS



Код семени: 200AY01114



Линия: Командор 174233



ВИССЕРДЭЙЛ СЕЛЕНА 3 - МММ быка

GPA LPI +3123	PRO\$ 943	GPTI 509	NM\$ 424
TF AN1F AN2F ANCF			
Рег. № АУСАНМ13832552	аАа: 651243	DMS:	
Дата рождения: 27.08.2021	Каппа-казеин: АА	Бета-казеин: А1А1	
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G Дочерей: G Дост. 60%	GPA 24*AUG
Молоко, кг 213	Жир, кг 33	Жир, % +0,29	Белок, кг 13
			Белок, % +0,07

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Продуктивное долголетие	108	Иммунитет теленка	91
Содержание соматических клеток	98	Легкость отела	105
Фертильность дочерей	104	Дочерняя легкость отела	106
Оценка по упитанности	98	Скорость молокоотдачи	104
Устойчивость к маститу	99	Темперамент	107
Устойчивость лактации	93	Устойчивость к мет. заболеваниям	98

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР

Телосложение	8	Молочная сила	2
Молочная система	10	Крестец	-2
Конечности	7		

Глубина вымени		Неглуб	7S
Текстура вымени		Нежная	7
Центральная поддерживающая связка		Сильная	3
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	11
Расположение передних сосков		Близко	2C
Высота заднего прикрепления		Высоко	6
Ширина заднего прикрепления		Широкое	9
Расположение задних сосков			0
Длина сосков		Короткие	2S
Угол постановки копыта		Крутой	4
Высота пятки		Высокая	5
Уплотненность кости		Выражена	4
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	2C
Задние конечности, вид сзади		Прямые	6
Рост		Низкий	2S
Ширина груди		Широкая	2
Глубина туловища		Неглуб	-2
Молочная форма		Угловатая	5
Крепость поясницы		Слабая	-4
Угол наклона крестца		Высокий	5H
Ширина седалищных бугров		Широко	1

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	МАРИЛИ МЕЛИОС-ЕТ АУСАНМ111214124	OO	ПАЛМИРА ТРИ-СТАР БУРДЕТ АУСАМ100419568	OOO	ПАЛМИРА ТРИ-СТАР АУСАМ150440
		MO	МАРИЛИ КАЛИМЕРО МЕЛИНА АУСАНФ105020214 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12029 530 4.4 414 3.4	MOO	ПАЛМИРА РЕНО БЕТАНИ-ЕТ АУСАФ100101191
M	ВИССЕРДЭЙЛ СЕЛЕНА 33 АУСАНФ12211585 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13463 557 4.1 475 3.5	OM	РАУТАЯРВЕН ИРИТЕ АУФИНМ44685	OMO	МАРГОТ КАЛИМЕРО АУСАНМ10310847
				MMO	МАРИЛИ Т-В МИДРИЯ АУСАНФ100303437
				OOM	НИМЕЛАН ОППИУМ АУФИНМ41638
		MM	ВИССЕРДЭЙЛ СЕЛЕНА 5-ЕТ АУСАНФ11565003 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 9103 434 4.8 311 3.4	MOM	407 УНССИ АУФИНФ8335207
				OMM	ПАЛМИРА ТРИ-СТАР РЕАЛИТИ АУСАМ100369452
				MMM	ВИССЕРДЭЙЛ СЕЛЕНА 3 АУСАНФ10957143



Линия: Лихтинг 120135

GPA LPI +3018		PRO\$ 1161		GPTI 525		NM\$ 469	
TF		AH1F AH2F AHCF					
Reg. № АУСАНМ13921818		aAa: 243615		DMS:			
Дата рождения: 15.09.2021		Каппа-казеин: AA		Бета-казеин: A2A2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G Дочерей: G Дост. 61%		GPA 24*AUG	
Молоко, кг 1173		Жир, кг 31		Жир, % -0,22		Белок, кг 38	
				Белок, % -0,01			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 103	
Продуктивное долголетие		104		Иммунитет теленка 103	
Содержание соматических клеток		103		Легкость отела 100	
Фертильность дочерей		99		Дочерняя легкость отела 104	
Оценка по упитанности		95		Скорость молокоотдачи 100	
Устойчивость к маститу		103		Темперамент 104	
Устойчивость лактации		102		Устойчивость к мет. заболеваниям 96	

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 51%		GPA 24*AUG	
Телосложение		9		Молочная сила 6	
Молочная система		7		Крестец 10	
Конечности		9			

Глубина вымени		Глубокое	2D
Текстура вымени		Нежная	8
Центральная поддерживающая связка		Сильная	8
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	2
Расположение передних сосков		Далеко	1W
Высота заднего прикрепления		Высоко	5
Ширина заднего прикрепления		Широкое	10
Расположение задних сосков		Далеко	1W
Длина сосков		Длинные	1L
Угол постановки копыта		Крутой	2
Высота пятки		Высокая	8
Уплотненность кости		Выражена	5
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	2S
Задние конечности, вид сзади		Прямые	8
Рост		Высокий	1T
Ширина груди		Широкая	2
Глубина туловища		Глубокое	2
Молочная форма		Угловатая	9
Крепость поясницы		Крепкая	1
Угол наклона крестца		Низкий	2L
Ширина седалищных бугров		Широко	11

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ					
O	РЮИССО КЛЭР АРБИТЕР-ЕТ АУСАНМ109166294	OO	R ФАСЕТ АУДНКМ36324	OOO	КИЛДАР ДЖЕРРИ ЕТ АУСАНМ10002432
		MO	ДУО СТАР АМИКАЛ-ЕТ АУСАНФ107377079 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 9053 374 4.1 306 3.4	MOO	06008601409 АУДНКФ6008601409
M	ТАЙЛКРОФТ ЙЕЛЛОВ СЭЙГ 806 АУСАНФ13531020 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11741 440 3.8 406 3.5	MO	ДУО СТАР АМИКАЛ-ЕТ АУСАНФ107377079 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 9053 374 4.1 306 3.4	OMO	ПАЛМИРА ТРИ-СТАР РЕАЛИТИ АУУСАМ100369452
		MM	ТАЙЛКРОФТ РЕВОЛЮШН СЬЮ 654 АУСАНФ12299151 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12125 510 4.2 421 3.5	MMO	ДУО СТАР АМУР-ЕТ АУСАНФ103638586
		OM	ПАЙ Х ЙЕЛЛОВ-ЕТ АУСАНМ110771578	OOM	ГУИМОНД ЙЕЛЬ-ЕТ АУСАНМ109186197
		MM	ТАЙЛКРОФТ РЕВОЛЮШН СЬЮ 654 АУСАНФ12299151 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12125 510 4.2 421 3.5	MOM	ПАЙ Х РОКСТАР МИНОУ АУСАНФ109697995
				OMM	ДЭС КОТЕКС РЕВОЛЮШН-ЕТ АУСАНМ108719731
				MMM	ТАЙЛКРОФТ БЮРДЕТТ СВИИПИА 520 АУСАНФ11476820

МЭРИЛИ СЕЛЕКШН MARILIE SELECTION



Код семени: 200AY01107



Линия: Лихтинг 120135



ВИССЕРДЭЙЛ СЕЛЕНА 3 - МММ быка

GPA LPI +2944	PRO\$ 943	GPT1 444	NM\$ 132	
TF AMF				АН1F АН2F АНCF
Рег. № АУСАНМ120570192	аАа: 435126			DMS:
Дата рождения: 29.12.2020	Каппа-казеин: АЕ			Бета-казеин: А1А2
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G Дочерей: G Дост. 57%		GPA 24*AUG
Молоко, кг 895	Жир, кг 23	Жир, % -0,18	Белок, кг 23	Белок, % -0,11

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ Immunity 103

Продуктивное долголетие	106	Иммунитет теленка	106
Содержание соматических клеток	97	Легкость отела	101
Фертильность дочерей	102	Дочерняя легкость отела	103
Оценка по упитанности	98	Скорость молокоотдачи	100
Устойчивость к маститу	97	Темперамент	102
Устойчивость лактации	99	Устойчивость к мет. заболеваниям	99

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР Стад: G Дочерей: G Дост. 46% GPA 24*AUG

Телосложение	9	Молочная сила	9
Молочная система	5	Крестец	3
Конечности	14		
Глубина вымени			0
Текстура вымени		Нежная	10
Центральная поддерживающая связка		Сильная	9
Прикрепление передних долей вымени		Слабое	-2
Расположение передних сосков		Близки	7C
Высота заднего прикрепления		Высоко	1
Ширина заднего прикрепления		Широкое	5
Расположение задних сосков		Близко	5C
Длина сосков			0
Угол постановки копыта		Крутой	3
Высота пятки		Высокая	11
Уплотненность кости		Выражена	7
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	2C
Задние конечности, вид сзади		Прямые	10
Рост		Высокий	4T
Ширина груди			0
Глубина туловища		Глубокое	3
Молочная форма		Угловатая	12
Крепость поясницы		Крепкая	5
Угол наклона крестца		Высокий	5H
Ширина седалищных бугров		Широко	1

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	МЭРИЛИ ГАЛОГЕН-ЕТ АУСАНМ111214090	OO	РЮССО КЛЕР ТОКСИДО-ЕТ АУСАНМ109844514	OOO	КАМУРАСКА ВОЛЬВО-ЕТ АУСАНМ106530705
		MO	ДУО СТАР БЕРДЕТТ АМАРА-ЕТ АУСАНФ107816432 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15868 579 3,6 524 3,3	MOO	ДУО СТАР АМИКАЛЕ-ЕТ АУСАНФ107377079
M	ВИССЕРДЭЙЛ СЕЛЕНА 86-ЕТ АУСАНФ13285107 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8854 345 3,9 289 3,3 - за 293 дня	OM	РЮССО КЛЕР АРТИСТ-ЕТ АУСАНМ109844515	OMO	ПАЛМИРА ТРИ-СТАР БЕРДЕТТ АУСАМ100419568
		MM	ВИССЕРДЭЙЛ СЕЛЕНА 8 ЕТ АУСАНФ12211569 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13087 543 4,2 440 3,4	MMO	ДУО СТАР АМУР-ЕТ АУСАНФ103638586
				MMM	ВИССЕРДЭЙЛ СЕЛЕНА 3 АУСАНФ10957143

ЛА САПИНЬЕР ФЭЙСИБОБ

LA SAPINIERE FACYBOB



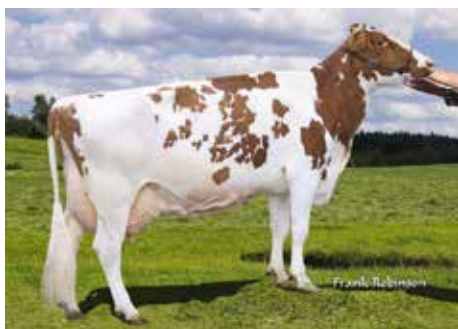
Код семени: 777AY01093



Линия: Брахма 11489



ЛА САПИНЬЕРА ФЭЙСИ-БИ - ММММ быка



ЛА САПИНЬЕРА ФЭЙСИ - МММММ быка

GPA LPI +2664		PRO\$ 732		GPTI 529		NM\$ 414	
TF AMF				АН1F АН2F АНСF			
Рег. № АУСАНМ111432820		аАа: 543621		DMS:			
Дата рождения: 27.09.2019		Каппа-казеин: АА		Бета-казеин: А1А2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G Дочерей: G Дост. 69%		GPA 24*AUG	
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %			
212	49	+0,50	24	+0,20			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 102	
Продуктивное долголетие	100	Иммунитет теленка	104		
Содержание соматических клеток	99	Легкость отела	101		
Фертильность дочерей	95	Дочерняя легкость отела	96		
Оценка по упитанности	106	Скорость молокоотдачи	99		
Устойчивость к маститу	100	Темперамент	100		
Устойчивость лактации	99	Устойчивость к мет. заболеваниям	102		

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 69%		GPA 24*AUG	
Телосложение	2	Молочная сила	3		
Молочная система	4	Крестец	-2		
Конечности	-1				

Глубина вымени	■■■■■		Неглуб	5S
Текстура вымени	■■■■■		Мясистая	-6
Центральная поддерживающая связка	■■■■■		Слабая	-4
Прикрепление передних долей вымени	■■■■■■■■■■		Сильное	10
Расположение передних сосков	■■■■■		Близко	4C
Высота заднего прикрепления	■■■■■		Высоко	3
Ширина заднего прикрепления	■■■■■■■■■■		Широкое	7
Расположение задних сосков	■■		Близко	1C
Длина сосков	■■■■■		Короткие	4S
Угол постановки копыта	■■		Пологий	-1
Высота пятки	■■■■■		Высокая	3
Уплотненность кости	■■■■■■■■■■		Не выраж	-9
Задние конечности, вид сбоку	■■■■■		Прямые	3S
Задние конечности, вид сзади	■■		Х-образ	-1
Рост	■■■■■		Низкий	2S
Ширина груди	■■■■■■■■■■		Широкая	14
Глубина туловища	■■■■■		Глубокое	5
Молочная форма	0			
Крепость поясницы	■■■■■■■■■■		Слабая	-7
Угол наклона крестца	■■■■■■■■■■		Высокий	5H
Ширина седалищных бугров	■■■■■		Широко	3

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ					
O	ДЕ КОТО РОБ-ЕТ АУСАНМ110414101	OO	САММАТИН ВАЛПАС АУФИНМ44412	OOO	КАНТОЛАН ОККЕ АУФИНМ41317
		MO	ДЕ КОТО МОРДИКУС РОЗИИ-ЕТ АУСАНФ107652505 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 10679 424 4,0 360 3,4	MOO	РАЙТА АУФИНФ1239881
M	ЛА САПИНЬЕРА ФЕЙСБЕР АУСАНФ109876876 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11443 603 5,3 393 3,4	OMO	ЛАГАС МОРДИКУС-ЕТ АУСАНМ106261728	OMO	ЛАГАС МОРДИКУС-ЕТ АУСАНМ106261728
		MMO	КАМУРАСКА ПОКЕР РУБИС-ЕТ АУСАНФ106653683	MMO	КАМУРАСКА ПОКЕР РУБИС-ЕТ АУСАНФ106653683
		OOM	КАМУРАСКА РОКСТАР АУСАНМ104347733	OOM	КАМУРАСКА РОКСТАР АУСАНМ104347733
		MOM	ФОРЕВЕР ШУН ПЕРФЕКТА-ЕТ АУСАНФ9590992	MOM	ФОРЕВЕР ШУН ПЕРФЕКТА-ЕТ АУСАНФ9590992
		OMM	ПАЛМИРА ТРИ-СТАР РЕАЛИТИ АУСАМ100369452	OMM	ПАЛМИРА ТРИ-СТАР РЕАЛИТИ АУСАМ100369452
		MMM	ЛА САПИНЬЕРА ФЭЙСБИ-ЕТ АУСАНФ107344408	MMM	ЛА САПИНЬЕРА ФЭЙСБИ-ЕТ АУСАНФ107344408



ST-LO ХАНИДЬЮ

ST-LO HONEYDEW



Код семени: 200JE01266



Линия: Джестер



ДОРИАН ДЖЕТЕ-СТРИМ МИЭЛЬ - мать матери быка

GPA LPI +1851		PRO\$ 1569	GJPI 72	NM\$ 363	JH1F JNSF
Рег. № JECANM120251796	aAa:		DMS:		
Дата рождения: 19.12.2019	Каппа-казеин: BB		Бета-казеин: A2A2		
ПРОДУКТИВНОСТЬ			Стад: G Дочерей: G Дост. 76%		GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
848	66	+0,29	38	+0,08	

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 95
Продуктивное долголетие	100	Иммунитет теленка		97
Содержание соматических клеток	101	Легкость отела		107
Фертильность дочерей	99	Дочерняя легкость отела		99
Оценка по упитанности	93	Скорость молокоотдачи		103
Устойчивость к маститу	100	Темперамент		102
Устойчивость лактации	97	Устойчивость к мет. заболеваниям		99
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 20 Дочерей: 23 Дост. 75%		GPA 24*AUG
Телосложение	4	Молочная сила		5
Молочная система	-1	Крестец		5
Конечности	10			

Глубина вымени		Глубокое	2D
Текстура вымени		Нежная	1
Центральная поддерживающая связка		Слабая	-1
Прикрепление передних долей вымени		Слабое	-2
Расположение передних сосков		Близко	4C
Высота заднего прикрепления		Низко	-4
Ширина заднего прикрепления		Широкое	4
Расположение задних сосков		Далеко	3W
Длина сосков		Длинные	4L
Угол постановки копыта		Крутой	11
Высота пятки		Высокая	7
Уплотненность кости		Выраж	7
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	4S
Задние конечности, вид сзади		Прямые	7
Рост		Высокий	3T
Ширина груди		Узкая	-3
Глубина туловища		Глубокое	1
Молочная форма		Угловатая	10
Крепость поясницы		Крепкая	5
Угол наклона крестца		Высокий	4H
Ширина седалищных бугров		Широко	5

РОДОСЛОВНАЯ					
O	JX РИВЕР ВОЛЛИ ЧИФ (6) ET JEUSAM75341195	OO	JX РИВЕР ВОЛЛИ ЧЕКМЭЙТ (5)-ET JE840M3126479255	OOO	JX ШУЛЬЦ ВУЛКАНО ХАРРИС (4) JEUSAM118157731
		MOO		MOO	ЛИОН СЕЛЕБРИТИ СИСИ-ET JEUSAF117046049
M	ST-LO НОТПЭД БЕЛМИЛЬ ET JECANF109752807 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 6975 401 5,8 294 4,2	MO	JX РИВЕР ВОЛЛИ ХРОМ ЧЕРИТА 1261 (5)-ET JE840F3126479388 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 7686 390 5,07 281 3,66	OMO	РИВЕР ВОЛЛИ СИСИ ХРОМ-ET JE840M3012423929
		MMO		MMO	JX ЧЖАН-МАР ФАСТРЕК ЧЕРИТА (4) JEUSAF67160874
		OM	ГИЛЮКИВ НОТПЭД JECANM108075626	OOM	ВЕРМАЛАР БРЮС-ET JECANM107206271
		MM	ДОРИАН ДЖЕТЕ-СТРИМ МИЭЛЬ JECANF104294403 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8701 502 5,8 341 3,9	МOM	СТОРНАВЭЙ ТБОН НУУДЛ JEUSAF116795847
				ОММ	ПАУЛЛОП RBV ДЖЕТЕ-СТРИМ-ET JECANM8815042
				МММ	ВАНДЕНБЕРГ ДЖЭД ХОНЕЙ JECANF8719366

РИВЕР ВОЛЛИ МАК ХЕРШИ

RIVER VALLEY MAC HERSHEY



Код семени: 777JE10078



Линия: С.С. Обсервер



РИВЕР ВОЛЛИ LSTWL МАКНЧЕЗ 5055 - мать быка



РИВЕР ВОЛЛИ LSTWL МАКНЧЕЗ 5055 - мать быка



РИВЕР ВОЛЛИ LSTWL МАКНЧЕЗ 5055 - мать быка

GLPI +1845	PRO\$ 2212	GJPI 131	NM\$ 540	
				JH1F JNSF
Пер. № JE840M3236548513		aAa: 432561		DMS: 126,561
Дата рождения: 18.10.2021		Каппа-казеин: BB		Бета-казеин: A2A2
ПРОДУКТИВНОСТЬ			Стад: G Дочерей: G Дост. 64%	GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %
1244	85	+0,24	65	+0,18

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 107
Продуктивное долголетие	101	Иммунитет теленка		105
Содержание соматических клеток	105	Легкость отела		101
Фертильность дочерей	99	Дочерняя легкость отела		105
Оценка по упитанности	100	Скорость молокоотдачи		100
Устойчивость к маститу	103	Темперамент		103
Устойчивость лактации	104	Устойчивость к мет. заболеваниям		101

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР			Стад: G Дочерей: G Дост. 50%	GPA 24*AUG
Телосложение	-1	Молочная сила		4
Молочная система	-1	Крестец		0
Конечности	-9			

Глубина вымени		Глубокое	5D
Текстура вымени		Мясистая	-8
Центральная поддерживающая связка		Слабая	-4
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	2
Расположение передних сосков		Близко	1C
Высота заднего прикрепления		Высоко	3
Ширина заднего прикрепления		Широкое	4
Расположение задних сосков		Далеко	1W
Длина сосков		Короткие	3S
Угол постановки копыта		Пологий	-3
Высота пятки		Низкая	-12
Уплотненность кости		Не выраж	-4
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	5C
Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-7
Рост			0
Ширина груди		Широкая	3
Глубина туловища		Глубокое	1
Молочная форма		Угловатая	10
Крепость поясницы		Слабая	-2
Угол наклона крестца		Низкий	1L
Ширина седалищных бугров		Широко	1

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ					
O	ХИРИТАГИ (6) -ЕТ JEUS0067801420	OO	АЛЬТАМОНТРА (6)-ЕТ JEUS3140986383	OOO	ВАЙСРОЙ-ЕТ JEUS3002447507
		MO	ХИЛТОН 17187 (5)-ЕТ JEUS0173077072 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MOO	МОЛЛИ (5) JEUS3131737400
M	РИВЕР ВАЛЛЕЙ LSTWL МЭНЧИЗ 5055 JEUS0067725055 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8259 353 4,27 292 3,54	OM	ЛИСТОВЕЛ Р JEUS0067333440	OMO	МЕССИ (4)-ЕТ JEUS3124526297
		MM	МЭНЧИЗ 48947 JEUS0119310746 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 5505 298 5,41 221 4,01	MMO	ХИЛТОН 1396 JEUS3126479253
				OOM	ВИЖИНАРИ ЧИЛИ JEUS0118201001
				MOM	КЕЙЛАЙМ-Р JEUS0067203177
				OMM	МАКЕНЗИ JECA0107987355
				MMM	ЗУМА 42059 JEUS0118586791

АЛЕМ ТРИЛОДЖИ-ПИ

ANLEM TRILOGY-P



Код семени: 777JE01276



Линия: С.С. Обсервер



АХЛЕМ ЛИСТОВЭЛ ТИФФАНИ 53409-ПИ - мать быка

GMACE LPI +1661	PRO\$ 1718	GJPI 99	NM\$ 476	
JH1F JNSF				
Рег. № JE840M3202631379	aAa: 423165	DMS: 561,135		
Дата рождения: 08.03.2020	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2		
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G Дочерей: G Дост. 66%	GPA 24*AUG	
Молоко, кг 1408	Жир, кг 53	Жир, % -0,22	Белок, кг 52	Белок, % -0,04

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 101
Продуктивное долголетие	104	Иммунитет теленка	104	
Содержание соматических клеток	100	Легкость отела	102	
Фертильность дочерей	100	Дочерняя легкость отела	105	
Оценка по упитанности	99	Скорость молокоотдачи	101	
Устойчивость к маститу	99	Темперамент	101	
Устойчивость лактации	101	Устойчивость к мет. заболеваниям	100	

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 55%	GPA 24*AUG	
Телосложение	0	Молочная сила	2	
Молочная система	2	Крестец	1	
Конечности	-7			

Глубина вымени		Глубокое	6D
Текстура вымени		Нежная	1
Центральная поддерживающая связка		Сильное	3
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	2
Расположение передних сосков		Далеко	1W
Высота заднего прикрепления		Высоко	1
Ширина заднего прикрепления		Широкое	1
Расположение задних сосков		Близко	1C
Длина сосков		Длинные	1L
Угол постановки копыта		Пологий	-6
Высота пятки		Низкая	-11
Уплощенность кости		Не выраж	-3
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	6C
Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-7
Рост		Низкий	3S
Ширина груди		Широкая	1
Глубина туловища		Глубокое	2
Молочная форма		Угловатая	6
Крепость поясницы		Слабая	-2
Угол наклона крестца		Низкий	3L
Ширина седалищных бугров			0

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	JX ПИК АЛЬТАМОНТРА (6)-ЕТ JE840M3140986383	OO	CDF ВАЙСРОЙ-ЕТ JE840M3002447507	OOO	САНСЕТ КАНЬОН ДОМИНИКАН-ЕТ JEUSAM117013483
		MO	JX ДАТЧ ХОЛЛОВ ХАРРИС МОЛЛИ (5) JE840F3131737400 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MOO	ОЛЛ ЛИННС ИМПУЛЬС ВИРДЖИНИЯ-ЕТ JEUSAF116159979
M	АХЛЕМ ЛИСТОВЭЛ ТИФФАНИ 53409-ПИ-ЕТ JEUSAF67853409 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OM	ХИЛЛВЬЮ ЛИСТОВЕЛ-ПИ JEUSAM67333440	OMO	JX ШУЛЬЦ ВУЛКАНО ХАРРИС (4) JEUSAM118157731
		MM	АХЛЕМ ОЛИВЕР ТИФФАНИ 44270 JEUSAF73559634 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11127 502 4,5 406 3,6	MMO	ДАТЧ ХОЛЛОВ ДИМЕНШН МОНИКА JEUSAF67485099
				OOM	РОВЛЕЙС 11 ВИЗИОНАРИ ЧИЛИ-ЕТ JEUSAM118201001
				MOM	ХИЛЛВЬЮ ХЭДЛАЙН КЕЙЛАЙМ-ПИ JEUSAF67203177
				OMM	ДАТЧ ХОЛЛОВ ОЛИВЕР-ПИ JEUSAM67184544
				MMM	АХЛЕМ КРИТИК ТИФФАНИ 39929-ПИ JEUSAF70952421

ЛЕНКРЕСТ ТУБИФЭЙМОУС

LENCREST TOBEFAMOUS



Код семени: 200JE01320



Линия: Джестер



ЛЕНКРЕСТ ПРЕМЬЕР ФАРРЕН - мать быка



ХОТПРЕ СУЛТАН ФЭЙМ -МММ быка

GPA LPI +2023		PRO\$ 1974	GJPI 74	NM\$ 367	JH1F JNSF
Рег. № JECANM111602150		aAa: 243615		DMS: 126,561	
Дата рождения: 03.07.2020		Каппа-казеин: BB		Бета-казеин: A2A2	
ПРОДУКТИВНОСТЬ			Стад: G Дочерей: G Дост. 72%		GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
836	68	+0,34	36	+0,06	

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 97
Продуктивное долголетие	101	Иммунитет теленка	99	
Содержание соматических клеток	102	Легкость отела	100	
Фертильность дочерей	98	Дочерняя легкость отела	100	
Оценка по упитанности	93	Скорость молокоотдачи	103	
Устойчивость к маститу	102	Темперамент	98	
Устойчивость лактации	99	Устойчивость к мет. заболеваниям	99	

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 62%		GPA 24*AUG
Телосложение	13	Молочная сила	9	
Молочная система	11	Крестец	4	
Конечности	8			

Глубина вымени	■	Неглуб	1S
Текстура вымени	■■■■■■■■■■	Нежная	8
Центральная поддерживающая связка	■■■■■■■■■■	Сильная	11
Прикрепление передних долей вымени	■■■■■■■■■■	Сильное	5
Расположение передних сосков	■■■■■■■■■■	Близко	7C
Высота заднего прикрепления	■■■■■■■■■■	Высоко	7
Ширина заднего прикрепления	■■■■■■■■■■	Широкое	9
Расположение задних сосков	■■■■■■■■■■	Близко	4C
Длина сосков			0
Угол постановки копыта	■■■■■■■■■■	Крутой	8
Высота пятки	■	Высокая	1
Уплотненность кости	■■■■■■■■■■	Выраж	12
Задние конечности, вид сбоку	■■■■■■■■■■	Прямые	8S
Задние конечности, вид сзади	■■■■■■■■■■	Прямые	9
Рост	■■■■■■■■■■	Высокий	5T
Ширина груди	■■	Узкая	-2
Глубина туловища	■■	Глубокое	2
Молочная форма	■■■■■■■■■■	Угловатая	14
Крепость поясницы	■■■■	Крепкая	3
Угол наклона крестца	■	Высокий	1H
Ширина седалищных бугров	■■■■	Широко	4

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	JX РИВЕР ВОЛЛИ ЧИФ (6) ET JEUSAM75341195	OO	JX РИВЕР ВОЛЛИ ЧЕКМЭЙТ (5)-ET JE840M3126479255	OOO	JX ШУЛЬЦ ВУЛКАНО ХАРРИС (4) JEUSAM118157731
		MO	JX РИВЕР ВОЛЛИ ХРОМ ЧЕРИТА 1261 (5)-ET JE840F3126479388 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 7686 390 5,07 281 3,66	MOO	ЛИОН СЕЛЕБРИТИ СИСИ-ET JEUSAF117046049
M	ЛЕНКРЕСТ ПРЕМЬЕР ФАРРЕН JECANF109010110 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8992 501 5,6 377 4,2	OM	ХАВАРДЕН ИМПУЛЬС ПРЕМЬЕР JEUSAM67107510	OMO	РИВЕР ВОЛЛИ СИСИ ХРОМ-ET JE840M3012423929
		MM	ХОТПРЕ БЛЭЙР ФЭЙМОС JECANF104140142 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8834 493 5,6 314 3,5	MMO	JX ЧЖАН-МАР ФАСТРЕК ЧЕРИТА (4) JEUSAF67160874
				OOM	Q ИМПУЛЬС JEDNKM301592
				MOM	ХАВАРДЕН ДЖЕЙС ПИКС JEUSAF114714077
				OMM	СИЛ-МИСТ МОНТАНА БЛЭР 3753 (5)-ET JEUSAM111142055
				MMM	ХОТПРЕ СУЛТАН ФЭЙМ JECANF102878345

ПРОДЖЕНЕЗИС ДЕВУР

PROGENESIS DEVOUR



Код семени: 777JE01293



Линия: Джестер



ЈХ ПРОДЖЕНЕЗИС БНКРОФТ ДЭДЖА - мать быка



ЈХ ПРОДЖЕНЕЗИС БНКРОФТ ДЭДЖА - мать быка



ЈХ ГЕНЕРЭЙШН ДЖАММЕР ДОРА - МММ быка

GPA LPI +1984	PRO\$ 2209	GJPI 102	NM\$ 523	
JH1F JNSF				
Рег. № JE840M3209748320	aAa: 432561		DMS: 234,246	
Дата рождения: 29.01.2020	Каппа-казеин: ВВ		Бета-казеин: А2А2	
ПРОДУКТИВНОСТЬ			Стад: G Дочерей: G Дост. 70% GPA 24*AUG	
Молоко, кг 1602	Жир, кг 80	Жир, % -0,04	Белок, кг 54	Белок, % -0,11

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 98
Продуктивное долголетие	101	Иммунитет теленка	100	
Содержание соматических клеток	103	Легкость отела	102	
Фертильность дочерей	96	Дочерняя легкость отела	101	
Оценка по упитанности	90	Скорость молокоотдачи	106	
Устойчивость к маститу	101	Темперамент	99	
Устойчивость лактации	100	Устойчивость к мет. заболеваниям	100	

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР			Стад: G Дочерей: G Дост. 60% GPA 24*AUG	
Телосложение	5	Молочная сила	-1	
Молочная система	6	Крестец	-1	
Конечности	6			

Глубина вымени		Глубокое	2D
Текстура вымени		Нежная	1
Центральная поддерживающая связка		Сильное	7
Прикрепление передних долей вымени			0
Расположение передних сосков		Близко	5C
Высота заднего прикрепления		Высоко	3
Ширина заднего прикрепления		Широкое	7
Расположение задних сосков		Близко	3C
Длина сосков		Длинные	1L
Угол постановки копыта		Крутой	8
Высота пятки		Высокая	1
Уплотненность кости		Выражена	8
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	9S
Задние конечности, вид сзади		Прямые	6
Рост		Низкий	3S
Ширина груди		Узкая	-7
Глубина туловища		Неглубок	-3
Молочная форма		Угловатая	9
Крепость поясницы		Слабая	-2
Угол наклона крестца		Низкий	3L
Ширина седалищных бугров		Узко	-2

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ЈХ РИВЕР ВОЛЛИ ЧИФ (6) ЕТ JEUSAM75341195	OO	ЈХ РИВЕР ВОЛЛИ ЧЕКМЭЙТ (5) ЕТ JE840M3126479255	OOO	ЈХ ШУЛЬЦ ВУЛКАНО ХАРРИС (4) JEUSAM118157731
		MO	ЈХ РИВЕР ВОЛЛИ ХРОМ ЧЕРИТА 1261 (5)-ЕТ JE840F3126479388 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 7686 390 5,07 281 3,66	MOO	ЛИОН СЕЛЕБРИТИ СИСИ-ЕТ JEUSAF117046049
M	ПРОДЖЕНЕЗИС БНКРОФТ ДЕЖА ЕТ JECANF110845982 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OM	АХЛЕМ АКСИС БАНКРОФТ-ЕТ JEUSAM73409475	OMO	РИВЕР ВОЛЛИ СИСИ ХРОМ ЕТ JE840M3012423929
		MM	ПРОДЖЕНЕЗИС ДАМЗЕЛ ЕТ JECANF109907962 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8197 469 5,7 342 4,2	MMO	ЈХ ШАН-МАР ФАСТРЕК ЧЕРИТА (4) JEUSAF67160874
				OOM	ШУГАР ГРОВ ВАЛЕНТИНО АКСИС JEUSAM67072875
				MOM	АХЛЕМ РЕНЕГАД БАТТОНС 38500 JEUSAF70950992
				OMM	ЈХ ФАРИА БРАЗЕРС ЭУСЕБИО (4)-ЕТ JE840M3124526334
				MMM	ЈХ ГЕНЕРЭЙШН ДЖАММЕР ДОРА (5) JEUSAF67449207

РИВЕР ВОЛЛИ МЕРСЕДЕС

RIVER VALLEY MERCEDES



Код семени: 777JE10062



Линия: С.С. Обсервер



РИВЕР ВОЛЛИ LSTWL МЭНЧИЗ 5055 - мать быка



РИВЕР ВОЛЛИ LSTWL МЭНЧИЗ 5055 - мать быка



РИВЕР ВОЛЛИ LSTWL МЭНЧИЗ 5055 - мать быка

GPA LPI +1680	PRO\$ 1357	GJPI 73	NM\$ 271	
				JH1F JNSF
Рег. № JE840M3207031003	аАа: 423165	DMS: 561,126		
Дата рождения: 15.02.2020	Каппа-казеин: ВВ	Бета-казеин: А1А1		
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: 13 Дочерей: 87 Дост. 78%	GMACE 24*AUG	
Молоко, кг 642	Жир, кг 39	Жир, % +0,07	Белок, кг 34	Белок, % +0,11

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 109
Продуктивное долголетие	103	Иммунитет теленка	109	
Содержание соматических клеток	102	Легкость отела	102	
Фертильность дочерей	104	Дочерняя легкость отела	104	
Оценка по упитанности	100	Скорость молокоотдачи	99	
Устойчивость к маститу	101	Темперамент	100	
Устойчивость лактации	103	Устойчивость к мет. заболеваниям	101	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 56%	GMACE 24*AUG	
Телосложение	3	Молочная сила	3	
Молочная система	5	Крестец	0	
Конечности	-6			

Глубина вымени		Глубокое	2D
Текстура вымени			0
Центральная поддерживающая связка		Сильная	6
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	5
Расположение передних сосков		Близко	2C
Высота заднего прикрепления		Высоко	4
Ширина заднего прикрепления		Широкое	2
Расположение задних сосков		Близко	4C
Длина сосков		Короткие	2S
Угол постановки копыта		Пологий	-3
Высота пятки		Низкая	-10
Уплотненность кости		Не выраж	-1
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	8C
Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-6
Рост		Низкий	2S
Ширина груди		Широкая	2
Глубина туловища		Глубокое	1
Молочная форма		Угловатая	7
Крепость поясницы		Слабая	-3
Угол наклона крестца		Высокий	1H
Ширина седалищных бугров		Широко	2

РОДОСЛОВНАЯ					
O	JX ПИК АЛЬТАМОНТРА (6)-ЕТ JE840M3140986383	OO	CDF ВАЙСРОЙ-ЕТ JE840M3002447507	OOO	САНСЕТ КАНЬОН ДОМИНИКАН-ЕТ JEUSAM117013483
		MO	JX ДАТЧ ХОЛЛОВ ХАРРИС МОЛЛИ (5) JE840F3131737400 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MOO	ОЛЛ ЛИННС ИМПУЛЬС ВИРДЖИНИЯ-ЕТ JEUSAF116159979
M	РИВЕР ВАЛЛЕЙ LSTWL МЭНЧИЗ 5055-ЕТ JEUSAF67725055 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8259 353 4,27 292 3,54	OM	ХИЛЛВЬЮ ЛИСТОВЕЛ-Р JEUSAM67333440	OMO	JX ШУЛЬЦ ВУЛКАНО ХАРРИС (4) JEUSAM118157731
		MM	ДЖЕР-Z-БОЙЗ МЭНЧИЗ 48947-ЕТ JEUSAF119310746 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 5050 298 5,41 221 4,01	MMO	ДАТЧ ХОЛЛОВ ДИМЭНШН МОНИКА JEUSAF67485099
		MMM	ДЖЕР-Z-БОЙЗ ЗУМА 42059-ЕТ JEUSAF118586791	OOM	РОУЛИ 11 ВИСИОНАРИ ЧИЛИ-ЕТ JEUSAM118201001
				MOM	ХИЛЛВЬЮ ХЭДЛАЙН КЕЙЛАЙМ-Р JEUSAF67203177
				OMM	МИССИСКА МАККЕНЗИ ЕТ JECANM107987355

АЛЕМ КАРНИВАЛ

AHLEM CARNIVAL



Код семени: 777JE01363



Линия: С.С. Обсервер



ПРИМУС КИАВА 873 КАРНИВАЛ - мать быка



ГОФФ ФЭРО ЦИРКУС АКТ - МММ быка



ГОФФ ФЭРО ЦИРКУС АКТ - МММ быка

GPA LPI +1628	PRO\$ 1488	GJPI 93	NM\$ 452	
				JH1F JNSF
Пер. № JE840M3213754056	aAa: 432516	DMS: 135, 123		
Дата рождения: 04.06.2021	Каппа-казеин: BB	Бета-казеин: A2A2		
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G Дочерей: G Дост. 64%	GPA 24*AUG	
Молоко, кг 1436	Жир, кг 42	Жир, % -0,42	Белок, кг 44	Белок, % -0,19

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 97
Продуктивное долголетие	104	Иммунитет теленка	101	
Содержание соматических клеток	101	Легкость отела	100	
Фертильность дочерей	100	Дочерняя легкость отела	102	
Оценка по упитанности	96	Скорость молокоотдачи	97	
Устойчивость к маститу	101	Темперамент	103	
Устойчивость лактации	101	Устойчивость к мет. заболеваниям	100	

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 53%	GPA 24*AUG
Телосложение	1	Молочная сила	-1
Молочная система	4	Крестец	-3
Конечности	-6		

Глубина вымени		Неглуб	3S
Текстура вымени		Мясистая	-6
Центральная поддерживающая связка		Сильное	1
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	4
Расположение передних сосков		Близко	2C
Высота заднего прикрепления		Высоко	7
Ширина заднего прикрепления		Широкое	2
Расположение задних сосков		Близко	3C
Длина сосков		Короткие	1S
Угол постановки копыта		Пологий	-1
Высота пятки		Низкая	-8
Уплотненность кости		Не выраж	-1
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	2C
Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-4
Рост			0
Ширина груди		Узкая	-2
Глубина туловища		Неглубок	-3
Молочная форма		Угловатая	9
Крепость поясницы		Слабая	-6
Угол наклона крестца		Низкий	4L
Ширина седалищных бугров		Узко	-2

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ					
O	ТИНПЕННИ ЕТ JEUS3200644093	OO	КОМПЛЕТИЛИ ЕТ JESA0109902120	OOO	НХЛЕВЕЛ JEUS0119095209
		MO	МАКЕНЗИ-ЕТ JEUS0067192955 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MOO	БЕЛЛИТА JEUS0119278130
M	КАРНИВАЛ-ЕТ JEUS3132248536 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 9163 432 4,7 342 3,7	OM	КАЯВА-Р(6)-ЕТ JEUS0067823735	OMO	ЛИСТОВЕЛ Р JEUS0067333440
		MM	КАРНИВАЛ-ЕТ JEUS0067393764 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MMO	МКЕННА 1983-ЕТ JEUS0067651983
				OOM	БАЛЬТАЗАР (5)-ЕТ JEUS0074067612
				MOM	КЕЙ-ЛЕДИ-РР-ЕТ JEUS0067333417
				OMM	ЛИМОНХИД JEUS0118662185
				MMM	ЦИРКУС АКТ-ЕТ JEUS0067723964

РИВЕР ВОЛЛИ МАК МАРДЖИН

RIVER VALLEY MAC MARGIN



Код семени: 777JE10075



Линия: Джестер



РИВЕР ВОЛЛИ LSTWL МЭНЧИЗ 5055 - мать быка



РИВЕР ВОЛЛИ LSTWL МЭНЧИЗ 5055 - мать быка



ДЖЕР-Z-БОЙЗ МЭНЧИЗ 48947 - ММ быка

GPA LPI +1958	PRO\$ 2191	GJPI 131	NM\$ 731	
JH1F JNSF				
Рег. № JE840M3236548441	aAa: 432165		DMS: 135,561	
Дата рождения: 26.03.2021	Каппа-казеин: BB		Бета-казеин: A2A2	
ПРОДУКТИВНОСТЬ			Стад: G Дочерей: G Дост. 69%	GPA 24*AUG
Молоко, кг 1493	Жир, кг 82	Жир, % +0,07	Белок, кг 60	Белок, % +0,02

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 96
Продуктивное долголетие	100	Иммунитет теленка	97	
Содержание соматических клеток	105	Легкость отела	101	
Фертильность дочерей	98	Дочерняя легкость отела	102	
Оценка по упитанности	91	Скорость молокоотдачи	103	
Устойчивость к маститу	103	Темперамент	99	
Устойчивость лактации	101	Устойчивость к мет. заболеваниям	100	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР			Стад: G Дочерей: G Дост. 59%	GPA 24*AUG
Телосложение	2	Молочная сила	1	
Молочная система	3	Крестец	-2	
Конечности	0			

Глубина вымени		Глубокое	7D
Текстура вымени		Мясистая	-1
Центральная поддерживающая связка		Сильная	6
Прикрепление передних долей вымени		Слабое	-1
Расположение передних сосков		Близко	3C
Высота заднего прикрепления		Высоко	2
Ширина заднего прикрепления		Широкое	7
Расположение задних сосков		Близко	2C
Длина сосков		Короткие	2S
Угол постановки копыта			0
Высота пятки		Низкая	-10
Уплотненность кости		Выражена	10
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	2C
Задние конечности, вид сзади		Прямые	1
Рост		Низкий	5S
Ширина груди		Узкая	-9
Глубина туловища		Неглуб	-4
Молочная форма		Угловатая	16
Крепость поясницы			0
Угол наклона крестца		Высокий	2H
Ширина седалищных бугров		Узко	-3

РОДОСЛОВНАЯ			
O	ЧИФ (6) JEUS0075341195	OO	ЧИКМАТИ (5) JEUS3126479255
		MOO	ХАРРИС (4) JEUS0118157731
M	РИВЕР ВАЛЛЕЙ LSTWL МЭНЧИЗ 5055-ET JEUSAF67725055 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8259 353 4,27 292 3,54	MO	ЧЕРИТА 1261 (5) JEUS3126479388 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 7686 390 5,07 281 3,66
		OMO	КИКИ JEUS0117046049
		MMO	ХРОМ JEUS3012423929
		OOM	ЧЕРИТА (4) JEUS0067160874
M	РИВЕР ВАЛЛЕЙ LSTWL МЭНЧИЗ 5055-ET JEUSAF67725055 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8259 353 4,27 292 3,54	OM	ЛИСТОВЕЛ Р JEUS0067333440
		MOM	ВИЖИНАРИ ЧИЛИ JEUS0118201001
		OMM	КЕЙЛАЙМ-Р JEUS0067203177
M	РИВЕР ВАЛЛЕЙ LSTWL МЭНЧИЗ 5055-ET JEUSAF67725055 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8259 353 4,27 292 3,54	MM	ДЖЕР-Z-БОЙЗ МЭНЧИЗ 48947-ET JEUSAF119310746 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 5505 298 5,41 221 4,01
		MMM	МАКЕНЗИ JEUS0107987355
			ЗУМА 42059 JEUS0118586791

HF ДЕРРИНДЖЕР

HF DERRINGER ET



Код семени: 054BS00612



Линия: Меридиан 90827



HF LC ЧЕЙСИНГ ДРИМС

GMACE LPI +2408 GPPR 137 NM\$ 412				
BH2F, BH14F				
Рег. BS840M3218804029		aAa: 243		DMS:
Дата рождения: 08.10.2020		Каппа-казеин: BB		Бета-казеин: A2A2
ПРОДУКТИВНОСТЬ			Стад: G Дочерей: G Дост. 56% GPA 24*AUG	
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %
945	58	+0,18	61	+0,24

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ			
Продуктивное долголетие	103	Легкость отела	99
Содержание соматических клеток	101	Дочерняя легкость отела	101
Фертильность дочерей	101	Скорость молокоотдачи	109
Оценка по упитанности	103	Темперамент	104
Устойчивость лактации	100		

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 49% GPA 24*AUG	
Телосложение	13	Молочная сила	9
Молочная система	12	Крестец	3
Конечности	5		
Глубина вымени	■■■■■	Неглуб	4S
Текстура вымени	■	Мясистая	-1
Центральная поддерживающая связка	■■■■■	Сильная	6
Прикрепление передних долей вымени	■■■■■■■■	Сильное	8
Расположение передних сосков	■	Далеко	1W
Высота заднего прикрепления	■■■■■	Высоко	5
Ширина заднего прикрепления	■■■■■■■■	Широкое	9
Расположение задних сосков	■■	Далеко	2W
Длина сосков			0
Угол постановки копыта	■	Крутой	1
Высота пятки	■■■■■■■■	Высокая	11
Уплотненность кости	■■	Выражена	2
Задние конечности, вид сбоку	■■■■■■■■	Изогнуты	7C
Задние конечности, вид сзади	■■■■■	Х-образ	-4
Рост	■■■■■■■■	Высокий	11T
Ширина груди	■■■■■■■■	Широкая	9
Глубина туловища	■■■■■	Глубокое	5
Молочная форма	■■■■■■■■	Угловатая	9
Крепость поясницы	■■	Крепкая	2
Угол наклона крестца	■■■■■	Высокий	5H
Ширина седалищных бугров			0

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ			
O	O МАЛЛИ BSFRAM4427424483	OO	Р ЛИВЕЛЛО БИВ ПЭЙС БЕНДЕР ET BSITAM34990885777
		MO	ЛИЛИПУС BSFRAF4427421615 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 9083 408 4,5 326 3,6
M	HF LC ЧЕЙСИНГ ДРИМС ET BS840F3140967866 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12125 564 4,7 447 3,7	OOO	ШЕРМА БЛУУМИНГ БИВЕР BSCHEM120094290070
		MOO	Р ЛИВЕЛЛО ПЭЙССЛИ ДАЛИЛА BSITAF34990587693
		OMO	ГЛАРУС BSDEUM948074462
		MMO	ХАВАЙЕН BSFRAF4427421482
M	HF LC ЧЕЙСИНГ ДРИМС ET BS840F3140967866 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12125 564 4,7 447 3,7	OOM	ВМГ ЛАСТ ГЕТ ЛАКИ ET *TM BSUSAM68170100
		MOM	КУЛП-ТЕРРА КАРТЕЛ КЭТИ ET BSUSAF68161530
		OMM	HF ХУРАЙ АРЧЕР BS840M3126134470
		MMM	HF КАДЭНС ДРИМ ET BS840F3126231396

HF ДАБЛИН

HF DUBLIN ET

Код семени: 054BS00622



Линия: Меридиан 90827



HF LC ЧЕЙСИНГ ДРИМС ЕТ - мать быка

GPA LPI +2455		GPPR 176		NM\$ 547	
BH2F, BH14F					
Рег. BS840M3250270719		aAa: 243		DMS:	
Дата рождения: 01.02.2022		Каппа-казеин: BB		Бета-казеин: A2A2	
ПРОДУКТИВНОСТЬ			Стад: G Дочерей: G Дост. 54%		GPA 24*AUG
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
1308	57	0,00	66	+0,19	

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ			
Продуктивное долголетие	106	Легкость отела	96
Содержание соматических клеток	109	Дочерняя легкость отела	103
Фертильность дочерей	102	Скорость молокоотдачи	102
Оценка по упитанности	101	Темперамент	103
Устойчивость лактации	99		

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 47%		GPA 24*AUG
Телосложение	9	Молочная сила	9	
Молочная система	5	Крестец	5	
Конечности	8			
Глубина вымени		Неглуб	6S	
Текстура вымени		Мясистая	-4	
Центральная поддерживающая связка		Слабая	-2	
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	4	
Расположение передних сосков		Далеко	2W	
Высота заднего прикрепления		Высоко	3	
Ширина заднего прикрепления		Широкое	10	
Расположение задних сосков		Далеко	4W	
Длина сосков			0	
Угол постановки копыта		Крутой	9	
Высота пятки		Высокая	12	
Уплотненность кости		Выражена	2	
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	1C	
Задние конечности, вид сзади		Прямые	3	
Рост		Высокий	7T	
Ширина груди		Широкая	4	
Глубина туловища		Глубокое	4	
Молочная форма		Угловатая	6	
Крепость поясницы		Крепкая	3	
Угол наклона крестца		Низкий	1L	
Ширина седалищных бугров		Широко	3	

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ				
O	ПАКТОЛЬ BSFRAM5356268551	OO	БЛОВЕР *Т А BSAUTM815710429	OOO ШЕРМА ГЛЕНН БЛУУМИНГ ЕТ BSCHEM120082568808
		MO	МУСОЛДЕ BSFRAF53562682330 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 10831 479 4,4 399 3,7	MOO ЭБИГЕЙЛ BSAUTF474638717
M	HF LC ЧЕЙСИНГ ДРИМС ЕТ BS840F3140967866 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12125 564 4,7 447 3,7	OM	КУЛП-ТЕРРА ЛАКИ CARL ET BS840M3139216990	OMO ФАКТ ЕТ BSCHEM120112742062
		MM	HF АРЧЕР ДРИМЕР BS840F3126231840 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 10097 485 4,8 353 3,5	MMO ЖИЗОЛЬД BSFRAF53562679620
				OOM ВМГ ЛАСТ ГЕТ ЛАКИ ЕТ *ТМ BSUSAM68170100
				MOM КУЛП-ТЕРРА КАРТЕЛЬ КЭТИ ЕТ BSUSAF68161530
			OMM HF ХАРЕЙ АРЧЕР BS840M3126134470	
			MMM HF КАДЕНС ДРИМ ЕТ BS840F3126231396	



Линия: Меридиан 90827



HF LC ЧЕЙСИНГ ДРИМС-ЕТ VG-87-2YR - мать быка

GPA LPI +1915	GPPR 124	NM\$ 322		
BH2F, BH14F				
Рег. BS840M3218804016	aAa: 234	DMS:		
Дата рождения: 26.08.2020	Каппа-казеин: AB	Бета-казеин: A2A2		
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G Дочерей: G Дост. 56%	GPA 24*AUG	
Молоко, кг 410	Жир, кг 31	Жир, % +0,13	Белок, кг 29	Белок, % +0,14

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ			
Продуктивное долголетие	104	Легкость отела	98
Содержание соматических клеток	102	Дочерняя легкость отела	102
Фертильность дочерей	98	Скорость молокоотдачи	109
Оценка по упитанности	103	Темперамент	104
Устойчивость лактации	99		

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 50%	GPA 24*AUG	
Телосложение	10	Молочная сила	7	
Молочная система	9	Крестец	4	
Конечности	7			
Глубина вымени			Неглуб	3S
Текстура вымени				0
Центральная поддерживающая связка			Сильная	6
Прикрепление передних долей вымени			Сильное	4
Расположение передних сосков			Близко	2C
Высота заднего прикрепления			Высоко	8
Ширина заднего прикрепления			Широкое	10
Расположение задних сосков			Далеко	2W
Длина сосков			Короткие	7S
Угол постановки копыта			Крутой	1
Высота пятки			Высокая	2
Уплотненность кости			Выражена	2
Задние конечности, вид сбоку			Изогнуты	1C
Задние конечности, вид сзади			Прямые	3
Рост			Высокий	4T
Ширина груди			Широкая	4
Глубина туловища			Глубокое	3
Молочная форма			Угловатая	2
Крепость поясницы			Крепкая	6
Угол наклона крестца			Высокий	2H
Ширина седалищных бугров				0

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ					
O	ЭЛМЕРС ЛЕННОКС ЭЛМСТАР BSCHEM120132233809	OO	ЛЕННОКС BSCHEM120119702885	OOO	ШЕРМА БЛУУМИНГ БИВЕР BSCHEM120094290070
		MO	ЭЛМЕРС БИГ СТАР БЕЛЛА BSCHEF120112131927 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8102 359 4,4 261 3,2	MOO	АЛЬПИГЕРС ТОП КЭЛВИН ЛЕЙЛА BSCHEF120097922374
M	HF LC ЧЕЙСИНГ ДРИМС ЕТ BS840F3140967866 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12125 564 4,7 447 3,7	OM	КУЛП-ТЕРРА ЛАКИ КАРЛ ЕТ BS840M3139216990	OMO	ЗУМБЮЛС БИГ СТАР *TD*TM*TA BSCHEM120103987212
		MM	HF АРЧЕР ДРИМЕР BS840F3126231840 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 10097 485 4,8 353 3,5	MMO	ХАЙДИ BSCHEF120088763535
				OOM	ВМГ ЛАСТ ГЕТ ЛАКИ ЕТ *TM BSUSAM68170100
				MOM	КУЛП-ТЕРРА КАРТЕЛЬ КЭТИ ЕТ BSUSAF68161530
				OMM	HF ХАРЕЙ АРЧЕР BS840M3126134470
				MMM	HF КАДЕНС ДРИМ ЕТ BS840F3126231396

ХИЛЛТОП ЭЙКРС ПЕРФЕКШН

HILLTOP ACRES PERFECTION ETV



Код семени: 054BS00616



Линия: Концентрат 106157



ХИЛЛТОП АКРИС ПРИНЦЕСС ETV - мать быка



ХИЛЛТОП АКРИС ПРИНЦЕСС ETV - мать быка

GPA LPI +2152	GPPR 157	NM\$ 567		
BH2F, BH14F				
Рег. BS8403239490072	aAa: 246	DMS:		
Дата рождения: 07.07.2021	Каппа-казеин: BB	Бета-казеин: A2A2		
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 60%
GPA 24*AUG				
Молоко, кг 926	Жир, кг 48	Жир, % +0,08	Белок, кг 45	Белок, % +0,09

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ			
Продуктивное долголетие	107	Легкость отела	97
Содержание соматических клеток	103	Дочерняя легкость отела	101
Фертильность дочерей	95	Скорость молокоотдачи	107
Оценка по упитанности	101	Темперамент	101
Устойчивость лактации	98		

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 52%	GPA 24*AUG
Телосложение	11	Молочная сила	4		
Молочная система	10	Крестец	7		
Конечности	3				

Глубина вымени	■	Неглуб	1S
Текстура вымени	■■	Нежная	2
Центральная поддерживающая связка	■■■■■■	Сильная	7
Прикрепление передних долей вымени	■■■■■■■■■■	Сильное	9
Расположение передних сосков	■	Близко	1C
Высота заднего прикрепления	■■■■■■■■■■	Высоко	10
Ширина заднего прикрепления	■■■■■■■■■■	Широкое	15
Расположение задних сосков	■■■■	Близко	4C
Длина сосков	■	Короткие	1S
Угол постановки копыта			0
Высота пятки	■	Низкая	-1
Уплотненность кости	■■■■	Не выраж	-4
Задние конечности, вид сбоку	■	Прямые	1S
Задние конечности, вид сзади	■■	Х-образ	-2
Рост	■■	Высокий	2T
Ширина груди	■■■■■■■■	Широкая	7
Глубина туловища	■■	Глубокое	2
Молочная форма	■■■■	Угловатая	4
Крепость поясницы	■■■■	Слабая	-3
Угол наклона крестца	■■■■	Низкий	4L
Ширина седалищных бугров	■■■■■■■■	Широко	8

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ			
O	ПОРТМЭНН BS БЭЙС ДЖОНМАР BSCHEM120145720068	OO	ШЕРМА АРРОВ БЭЙС-ЕТ BSCHEM120114593495
		MO	ПОРТМЭНН BS СМАРТ ДЖЕССИ-ЕТ BSCHEF120125446834 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 9018 319 3,5 322 3,6
M	ХИЛЛТОП ЭЙКРС ПРИНЦЕСС ETV BS840F3207743807 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 16829 930 5,5 637 3,8	OOM	СУПЕРБРОУН АРРОВ BSITAM21002045985
		MOO	ШЕРМА НЕСТА БЕСТ BSCHEF120082568792
		OMO	АБТОП САЛОМОН СМАРТ-ЕТ BSCHEM120106865241
		MMO	GS АЛЛИАНС ГЛЕНН J ЛО BSCHEF120091491388
M	ХИЛЛТОП ЭЙКРС ПРИНЦЕСС ETV BS840M3138790773	OOM	ХИЛЛТОП ЭЙКРС В ДАРЕДЕВИЛ ЕТ BS840M3012559129
		MOM	ХИЛЛТОП ЭЙКРС БРУУК КАРИ BSUSAF68157480
		OMM	ШИЛОХ БРУУКНГС КАДЭНС ЕТ *ТМ BSUSAM71130650
		MMM	ХИЛЛТОП ЭЙКРС БУШ ДЕНВЕР BSUSAF68154390

КАЛП-ТЕРРА ДАРЬЮ КЛИФФ

KULP-TERRA DARYOU CLIFF

Код семени: 054BS00585



Линия: Концентрат 106157



ЧЕР-МИ КЛИФФ ВАЛЕРИ



ЛЕДЖИ И ТРИИ КЛИФФ БРАЙЕР РОУЗ

GMACE LPI +1789		GPPR 33		NM\$ -14		ВН2F, ВН14F	
Рег. BS840M3143858205		аАа: 243		DMS:			
Дата рождения: 24.06.2017		Каппа-казеин: ВВ		Бета-казеин: А1А2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: 52 Дочерей: 81 Дост. 83%		GMACE 24*AUG	
Молоко, кг 385		Жир, кг 6		Жир, % -0,11		Белок, кг 40	
						Белок, % +0,30	

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ			
Продуктивное долголетие		102	
Содержание соматических клеток		99	
Фертильность дочерей		95	
Оценка по упитанности		96	
Устойчивость лактации		98	
Легкость отела		103	
Дочерняя легкость отела		102	
Скорость молокоотдачи		99	
Темперамент		101	

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 48 Дочерей: 72 Дост. 77%		GMACE 24*AUG	
Телосложение		16		Молочная сила	
Молочная система		15		Крестец	
Конечности		8			

Глубина вымени		Неглуб		6S	
Текстура вымени		Нежная		3	
Центральная поддерживающая связка		Сильная		10	
Прикрепление передних долей вымени		Сильное		9	
Расположение передних сосков		Близко		4C	
Высота заднего прикрепления		Высоко		13	
Ширина заднего прикрепления		Широкое		16	
Расположение задних сосков		Близко		8C	
Длина сосков				0	
Угол постановки копыта		Крутой		6	
Высота пятки		Высокая		8	
Уплотненность кости		Не выраж		-2	
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты		2C	
Задние конечности, вид сзади		Х-образ		-4	
Рост		Высокий		10T	
Ширина груди		Широкая		13	
Глубина туловища		Глубокое		6	
Молочная форма		Угловатая		2	
Крепость поясницы		Крепкая		1	
Угол наклона крестца		Высокий		5H	
Ширина седалищных бугров		Широко		7	

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ					
O	ХИЛЛТОП АКРС В ДАРЕДЕВИЛ ЕТ BS840M3012559129	OO	ШАЙЛО ДЖЕКСОН БРЭДИ ЕТ *ТМ BSUSAM72341784	OOO	ХИЛЛТОП АКРС АЛИ ДЖЕКСОН ЕТ BSUSAM68137885
		MOO		MOO	САН-МЭЙД SD ВОНДР БРЕНДА ЕТ BSUSAF68121634
M	ВОЛКЕРС БРУУК КАРА BSUSAF68143522 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 19414 990 5,1 677 3,5	MO	ХИЛЛТОП АКРС БОУЗ ДИКСИЛЕНД ЕТ BSUSAF68154378 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 17608 880 5,0 646 3,67	OMO	ДЖОБО ВОНДЕР БОСЕФУС ЕТ *ТМ BSUSAM68129318
		MMO		MMO	ХИЛЛТОП АКРС GLN ДИГНИТИ ЕТ BSUSAF68125189
		OM	R N R ПЭЙОФФ БРУУКИНГС ЕТ *ТМ BSUSAM198772	OOM	ТРЭЙНГЛ АКРС ПО ПЭЙОФФ ЕТ*ТМ BSUSAM193627
		MM	ВОЛКЕРС WNDPNT КАРАБЕЛЛА BSUSAF68101970 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11997 502 4,18 434 3,62	MOM	R N R ДЭНМАРК БРУУК BSUSAF886577
				OMM	ТОП АКРС С ВОНДЕРМЭНТ ЕТ *ТМ BSUSAM196880
				MMM	BS840F3139985476

ДЖЕННИНГС ГЭП ТАЙМ АУТ

JENNINGS GAP TIME OUT



Код семени: 054BS00609



Линия: Леирд



ЛЕДЖТ И ТРИИ ТО БИСВИТ



ВОНС ТАЙМ АУТ ШАНАЙЯ

GPA LPI +1845	GPPR 75	NM\$ 166		
BH2F, BH14C				
Рег. BSUSAM68210495	aAa: 213	DMS:		
Дата рождения: 07.08.2020	Каппа-казеин: BB	Бета-казеин: A2A2		
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 59%
GPA 24*AUG				
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %
421	11	-0,08	19	+0,04

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ			
Продуктивное долголетие	106	Легкость отела	102
Содержание соматических клеток	105	Дочерняя легкость отела	101
Фертильность дочерей	101	Скорость молокоотдачи	98
Оценка по упитанности	100	Темперамент	101
Устойчивость лактации	99		

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 52%	GPA 24*AUG	
Телосложение	14	Молочная сила	7			
Молочная система	14	Крестец	11			
Конечности	14					
Глубина вымени				Неглуб	9S	
Текстура вымени				Нежная	6	
Центральная поддерживающая связка				Сильная	9	
Прикрепление передних долей вымени				Сильное	12	
Расположение передних сосков				Близко	4C	
Высота заднего прикрепления				Высоко	11	
Ширина заднего прикрепления				Широкое	7	
Расположение задних сосков				Близко	4C	
Длина сосков				Короткие	1S	
Угол постановки копыта				Крутой	11	
Высота пятки				Высокая	12	
Уплотненность кости				Выражена	3	
Задние конечности, вид сбоку				Прямые	4S	
Задние конечности, вид сзади				Прямые	5	
Рост				Высокий	7T	
Ширина груди				Широкая	5	
Глубина туловища				Глубокое	2	
Молочная форма				Угловатая	3	
Крепость поясницы				Крепкая	9	
Угол наклона крестца						
Ширина седалищных бугров				Широко	5	

РОДОСЛОВНАЯ						
O	ХИЛЛТОП АКРС ДИНАМИТ ДИЕГО ЕТ BSUSAM68194906	OO	ЛА РЕЙНБОВ БАФЛИ ДИНАМИТ ЕТ BS840M3129321096	OOO	ШИЛОН БРУУКНГС КАДЕНС ЕТ *ТМ BSUSAM71130650	
		MO	ХИЛЛТОП АКРС GLN ДИДЖНИТИ ЕТ BSUSAF68125189 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 14043 651 4,6 508 3,6	MOO	ЛА РЕЙНБОВ БАФЛИ ДЕЛАЙТ ЕТ BS840F3012749336	
M	ДЖЕННИНГС ГЭП ВОТЧ ТАХИТИ BSUSAF68194643 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 10374 459 4,4 372 3,6	OMO	ХИЛЛТОП АКРС В ОТЧХАУТ ЕТ BS840M3132145767	OMO	ШАМАУН BS ГОРДОН ГЛЕЕН ЕТ BSICHEM120023664460	
		MMO		ММО	ХИЛЛТОП АКРС V ДИВИНИТИ BSUSAF68104240	
		OOM		OOM	ДЖО-ДИИ НЭМО РИЧАРД ЕТ BSUSAM68155420	
		MMM		МММ	ФЕЙРДЭЙЛ СУПРЭМО ВОВ ЕТ BSUSAF68155535	
		MM	ДЖЕННИНГС ГЭП КАРТЕР ТХРИД BSUSAF68175771 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8891 367 4,1 293 3,3	ОММ	ВОЛКЕРТ ТО КАРТЕР *ТМ BSUSAM68119645	
				МММ	ДЖЕННИНГС ГЭП ТИМБЛ BSUSAF68144913	



ПОНИМАНИЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИНДЕКСА LPI У БЫКОВ

ПРОДУКТИВНОСТЬ A

Составлено на основе канадской модели тестирования (контрольной дойки), оценочные племенные показатели 1-й, 2-й и 3-ей лактации по надою молока, жира и белка, которые смешиваются вместе для получения одного опубликованного рейтинга. Для выражения оценочной племенной ценности по продуктивности используется подвижная генетическая база. В 2022 году эта база включает всех коров, родившихся в течение 3 летнего периода с центром в 7 лет назад (2014-2016) и имеющих записи о днях тестирования в анализе генетической оценки СТДМ.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВ

Эффективность использования кормов учитывает потребление сухого вещества, метаболическую массу тела для поддержания жизнедеятельности и молоко с поправкой на энергию для выведения более результативных животных. Каждое увеличение эффективности использования кормов на 5 пунктов соответствует примерно 2%-ному сокращению потребления корма.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ КОДЫ

- BVC** Подтвержденный носитель брахиспина
- BVF** Подтверждено отсутствие брахиспина
- CVC** Подтвержденный носитель комплексного порока позвоночника (CVM)
- CVF** Подтверждено отсутствие комплексного порока позвоночника CVM
- BLC** Подтвержденный носитель дефицита аггезии лейкоцитов крупного рогатого скота (BLAD)
- BLF** Подтверждено отсутствие дефицита аггезии лейкоцитов крупного рогатого скота BLAD
- MFC** Подтвержденный носитель мультяго копыта
- MFF** Не носитель мультяго копыта
- DPG** Подтвержденный носитель дефицита уридинмонофосфатсинтазы (DUMPS)*
- DPF** Подтверждено отсутствие дефицита уридинмонофосфатсинтазы DUMPS
- CDG** Подтверждено отсутствие дефицита холестерина
- CDC** Подтвержденный носитель дефицита холестерина
- CDS** Подтвержден истинный дефицит холестерина
- XIC** Подтвержденный носитель Фактора XI
- XIF** Не носитель Фактора XI
- CNC** Подтвержденный носитель СТ
- CNF** Не носитель СТ
- POS** Подтверждена истинная комолость (гомозиготный ген комолости PP)
- POC** Подтвержденный носитель комолости (гетерозиготный ген комолости Pp)
- POF** Подтверждено отсутствие комолости
- MB** Многоплодность
- ET** Подсадка эмбриона
- ETA** Подсадка эмбриона Взрослый клон
- ETM** Манипуляции с подсадкой эмбриона
- AB** Все черные
- AR** Все красные
- AW** Все белые
- B/R** Черные/Красные
- B&W** Черно-пестрые
- IC** Неравномерный окрас или масть другого цвета
- R&W** Красно-пестрые
- RDF** Не носитель гена красной масти
- RDC** Носитель красной масти
- BRC** Носитель гена черной/красной масти

ИНДЕКС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД ЖИЗНИ (LPI) - Индекс LPI предоставляет единую оценку общих генетических преимуществ быка, на основе продуктивности, экстерьера и вспомогательных признаков, которые, как известно, влияют на продуктивное долголетие, долговременное пребывание в стаде и рентабельность его дочерей. Если бык генотипирован, вместо LPI предлагается индекс GLPI.

ОЦЕНОЧНАЯ ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ - Доказательства продуктивности выражаются в оценочных племенных ценностях (EBV), которые измеряются в килограммах возрастного эквивалента, по надою, выходу жира и белка. Единственный опубликованный показатель EBV по надою, выходу жира и белка - это среднее значение за первые три лактации. Показатель оценочной племенной ценности (EBV) также указан для процентного содержания жира и белка.

КАНАДСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕСТОВОГО ДНЯ - Канадская молочная сеть (CDN) отвечает за расчет показателей продуктивности быков и коров с использованием канадской модели тестового дня (СТДМ), которая сравнивает потомство каждого быка с их современниками, используя данные каждого тестового дня. Уникальной особенностью СТДМ является то, что для каждой из первых трех лактаций доступны отдельные показатели оценочной племенной ценности (EBV) по надою, выходу жира и белка, а также по постоянству и количеству соматических клеток.

СКОЛЬЗЯЩАЯ БАЗА ПРОДУКТИВНОСТИ - Показатели оценочной племенной ценности (EBV) продуктивности и экстерьера рассчитываются относительно скользящей базы, которая обновляется в апреле каждого года. В 2022 году скользящая база включает всех коров, родившихся в течение 3-летнего периода (2014-2016 гг.), имеющих записи о днях тестирования по оценке СТДМ. Активные быки, как правило, имеют более высокие показатели продуктивности EBV, поскольку их доказательства выражены относительно базы коров. И наоборот, показатели EBV старых быков имеют тенденцию к снижению по мере корректировки скользящей базы данных.

СТАНДАРТНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ - Проще говоря, стандартное отклонение показывает нам, как далеко находится бык от среднего значения всех быков. График справа показывает нормальное распределение доказательств быка по признакам экстерьера (68% быков в диапазоне от -5 до +5, 95% от -10 до +10, 99% от -15 до +15 и т.д.).

Для большинства быков их оценки будут близки к среднему значению всех быков, в то время как меньшее количество быков наберет высокие или низкие баллы. Очень немногие быки достигают таких высоких показателей, как +16 или +17, по сравнению с 99% быков, попадающих в диапазон от +15 до -15.

Для получения дополнительной информации о канадской системе подтверждения посетите веб-сайт Lactanet по адресу <https://lactanet.ca>

ГАЛЛОТИПЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФЕРТИЛЬНОСТЬ

Исследователи выявили 6 галлотипов (HH1-H6), которые влияют на фертильность крупного рогатого скота в основном из-за ранней потери эмбрионов. Если животное унаследует копию этого галлотипа от каждого родителя, этот эмбрион не разовьется до теленка, что повлияет на фертильность.

ГАЛЛОТИП ДЕФИЦИТА ХОЛЕСТЕРИНА (HCD)

Был идентифицирован галлотип, из-за которого у телат отсутствует холестерин в гомозиготном состоянии. Телята, которые не вырабатывают холестерина, умрут в возрасте нескольких месяцев. Экономический эффект этого галлотипа довольно велик из-за затрат на выращивание теленка в течение нескольких месяцев, прежде чем он умрет.

Указывает на источник и дату подтверждения. Буква 'G' указывает на геномную информацию.

ИММУНИТЕТ - эксклюзивный индекс компании Semex

отражающий способность животного противостоять широкому спектру затратных вирусных и бактериальных заболеваний, распространенных в молочных стадах.

ИММУНИТЕТ ТЕЛЯТ - эксклюзивный индекс компании Semex, отражающий способность животных противостоять ряду заболеваний, таких как пневмония, распространенных среди телят.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон: 85 - 115
Среднее значение: 100
Чем выше, тем лучше

ДОЧЕРИ И СТАДА

с данными об экстерье (надежная точность увеличивается с увеличением количества дочерей)

ЭКСТЕРЬЕР B

Доказательства экстерьера выражаются в оценочных племенных значениях (EBV), отображаемых по шкале от -15 до +15, со стандартным отклонением 5. Скользящая генетическая база используется для выражения оценочных племенных значений экстерьера (EBV). В 2022 году эта база включает всех проверенных быков, родившихся за последний 10-летний период (2007-2016). Доказательство экстерьера отца основано на всех классификациях его дочерей в период первой лактации и использовании линейной системы классификации типов.

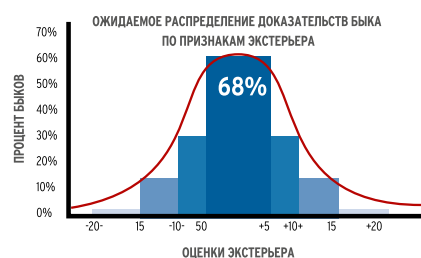
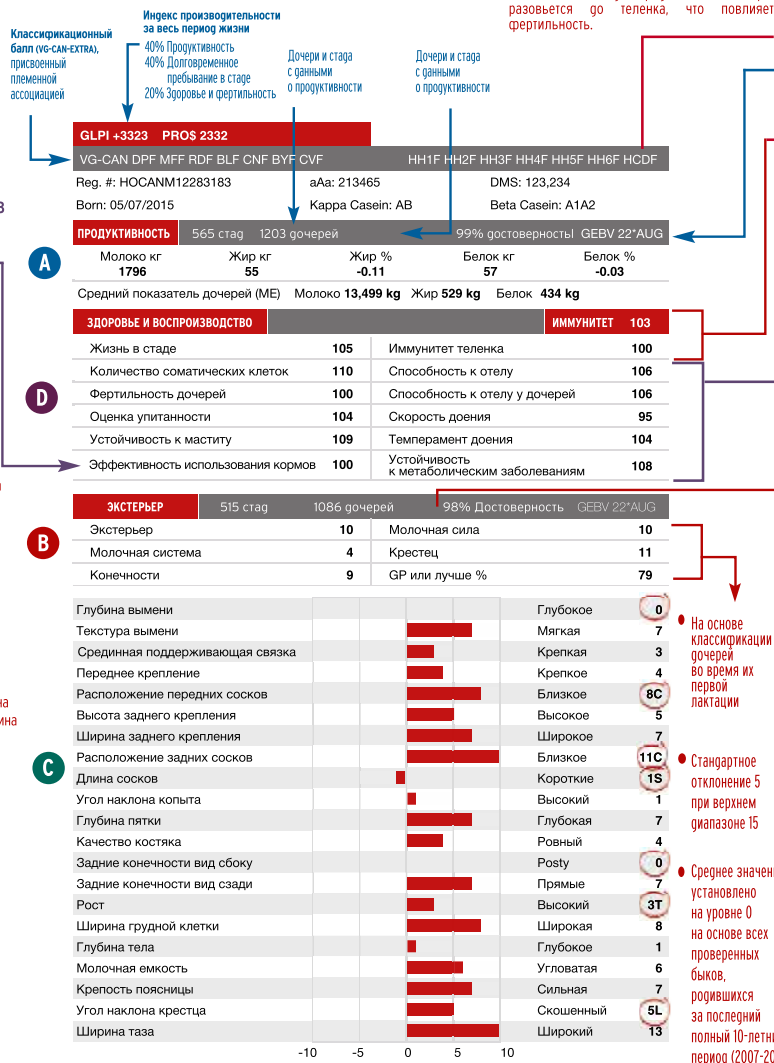
Оценки дочерей обеспечивают основу для оценочных племенных значений EBV для основных типов и описательных признаков. Основные признаки могут быть использованы для сужения поля быков (например, конечности). Описательные признаки могут использоваться для акцентирования внимания на конкретных чертах (например, правильный угол наклона копыта).

ОПИСАТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ C

Описательные признаки оцениваются с использованием того же метода, что и для экстерьера, но основное внимание уделяется специфике, причем предпочтительнее большее число, за исключением признаков со средним баллом, которые обведены кружком. Для признаков со средним баллом, чем выше число, тем больше тенденция к проявлению признака, отмеченного буквой (например, 9S - очень высокая тенденция к прямой передаче для задних конечностей вид сбоку). Значение 0 считается наиболее правильным.

ПРИЗНАКИ ЗДОРОВЬЯ И ВОСПРОИЗВОДСТВА D

Коллекция генетических оценок, которые будут использоваться в качестве инструментов управления стадом. Избегая производителей, уровень которых по этим признакам значительно ниже среднего по породе, заводчики могут повысить эффективность своей общей программы разведения.





SEMEX RUSSIA

ООО «Симекс-Раша»

Россия, 603155, Нижний Новгород
ул. Ульянова, дом 46, оф. 2221

тел.: +7 (831) 432-97-64, 432-97-68
info@semex.ru, www.semex.ru

 [semextrussia](https://t.me/semextrussia)

