

КАТАЛОГ БЫКОВ ДЕКАБРЬ 2024



SEMEX[®]

ПРАЗДНУЕМ

50 лет

1974-2024



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

Boviteq®

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®



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



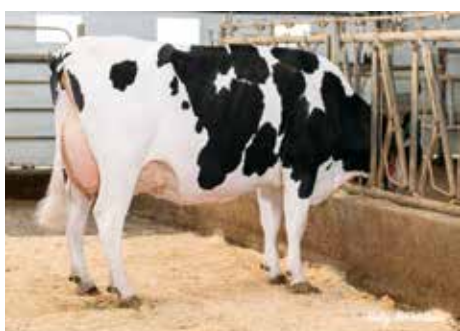
Линия: Р. Соверинг 198998



ПРОДЖЕНЕЗИС ЭЙНШТЕЙ РУБИ - мать быка



ПРОДЖЕНЕЗИС ЭЙНШТЕЙ РУБИ - мать быка



ОСД ЛЕГЕНДАРИ РЭЙ - МММ быка

GLPI +3698	PRO\$ 2403	GTPI 3079	NM\$ 1064
DPF MFF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF		HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F HCDF HMWF	
Рег. № НОСАНМ14075034		аАа: 423561	
Дата рождения: 11.09.2021		Каппа-казеин: ВВ	
		Бета-казеин: А2А2	
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G Дочерей: G Дост. 84%	
Mолоко, кг		Жир, %	
466		+0,76	
Эф-ть кормления		Белок, кг	
98		64	
BMR		Белок, %	
105		+0,38	
		Эф-ть исп-я метана	
		105	
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 108	
Продуктивное долголетие		106	
Содержание соматических клеток		104	
Фертильность дочерей		104	
Оценка по упитанности		96	
Устойчивость к маститу		104	
Конверсия корма		99	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 81%	
Телосложение		7	
Молочная система		3	
Конечности		9	
Глубина вымени		■	
Текстура вымени		■	
Центральная поддерживающая связка		■■	
Прикрепление передних долей вымени		■■■	
Расположение передних сосков		0	
Высота заднего прикрепления		■■	
Ширина заднего прикрепления		■■■■■	
Расположение задних сосков		■■■■■	
Длина сосков		■■	
Угол постановки копыта		■	
Высота пятки		■■	
Уплотненность кости		■■■■■■■	
Задние конечности, вид сбоку		■	
Задние конечности, вид сзади		■■■■■	
Рост		■	
Ширина груди		■	
Глубина туловища		■■	
Молочная форма		■■■■■■■	
Крепость поясницы		■■■■■	
Угол наклона крестца		■■■■■	
Ширина седалищных бугров		■	
		-10 -5 0 5 10	

РОДОСЛОВНАЯ			
О	СЭНДИ-ВАЛЛИ R КОНВЕЙ-ЕТ НО840М3148929379	ОО	S-S-I PR РЕНЕГАД-ЕТ НО840М3142352961
		МО	СЭНДИ-ВАЛЛИ КОТТОН-ЕТ НО840F3134692004 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 6314 270 4,3 212 3,4 - за 180 дней
М	ПРОДЖЕНЕЗИС ЭЙНШТЕЙН РУДИ НОСАНF13638319 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 9817 503 5,1 358 3,6	ОМ	СИЛЬВЕРРИДЖ V ЭНШТЕЙН НОСАНM12857528
		ММ	ПРОДЖЕНЕЗИС МАРИУС РИЛЭЙ НОСАНF13099037 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б
		ООО	ДЖАЛТАОАК НОFRAM6208148075
		МОО	S-S-I MLNGTN 10398 11588-ЕТ НО840F3133370913
		ОМО	ПРОДЖЕНЕЗИС ГРАНИТ НОСАНM12302878
		ММО	СЭНДИ-ВАЛЛИ КАЛИКО-ЕТ НО840F3125601518
		ОММ	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ НОСАНM12529327
		МММ	СИЛЬВЕРРИДЖ V ДЬЮК ЕМЭЙЛ НОСАНF12629623
		ОММ	ПРОДЖЕНЕЗИС МАРИУС НОСАНM12609177
		МММ	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 +3657		PRO\$ 2384		GTPI 2922		NM\$ 778					
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF							
Рег. № НОСАНМ14226978		аАа: 243165		DMS:							
Дата рождения: 05.01.2022		Каппа-казеин: ВВ		Бета-казеин: А2А2							
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G		Дочерей: G		Дост. 83%		GPA 24*DEC	
Молоко, кг		Жир, кг		Жир, %		Белок, кг		Белок, %			
1545		118		+0,48		79		+0,20			
Эф-ть кормления		BMR		Эф-ть исп-я метана							
97		95		106							
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ										Immunity 99	
Продуктивное долголетие				98		Иммунитет теленка				95	
Содержание соматических клеток				102		Легкость отела				101	
Фертильность дочерей				97		Дочерняя легкость отела				101	
Оценка по упитанности				98		Скорость молокоотдачи				98	
Устойчивость к маститу				103		Темперамент				102	
Конверсия корма				102		Устойчивость к мет. заболеваниям				104	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G		Дочерей: G		Дост. 80%		GPA 24*DEC	
Телосложение				11		Молочная сила				10	
Молочная система				6		Крестец				8	
Конечности				8							
Глубина вымени						Неглуб				3S	
Текстура вымени						Нежная				5	
Центральная поддерживающая связка						Слабая				-2	
Прикрепление передних долей вымени						Сильное				7	
Расположение передних сосков						Близко				6C	
Высота заднего прикрепления						Высоко				4	
Ширина заднего прикрепления						Широкое				6	
Расположение задних сосков										0	
Длина сосков						Короткие				3S	
Угол постановки копыта						Крутой				2	
Высота пятки						Высокая				4	
Уплотненность кости						Выражена				7	
Задние конечности, вид сбоку						Изогнуты				3C	
Задние конечности, вид сзади						Прямые				5	
Рост						Высокий				5T	
Ширина груди						Широкая				6	
Глубина туловища						Глубокое				4	
Молочная форма						Угловатая				8	
Крепость поясницы						Крепкая				7	
Угол наклона крестца						Низкий				5L	
Ширина седалищных бугров						Широко				5	

-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 НОСАНF13712895 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 16162 608 3,8 523 3,2	OM	ПИК АЛЬТАЗАЗЛ-ЕТ НО840М3200824445	OMO	ПРОДЖЕНЕЗИС ГРАНИТ НОСАНM12302878
		MM	ПРОДЖЕНЕЗИС МИЛКТАЙМ ПИНТО НОСАНF13227553 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 НОСАНM12609177
				MOM	ПИК ЗЕНИТ-ЕТ НО840F3142181265
				OMM	СТЕ ОДИЛ МИЛКТАЙМ НОСАНM12609045
				MMM	ПРОДЖЕНЕЗИС СУПЕРХЕРОУ ПОРТНЕУФА НОСАНF12719192

ПРОДЖЕНЕЗИС ДАУНИНГ

PROGENESIS DAWNING



Код семени: 200H012851



Линия: В. Айдиал 933122

GPA LPI +3648		PRO\$ 2417		GTPI 3004		NM\$ 824	
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*DEC	
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %			
387	104	+0,78	52	+0,32			
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана					
97	93	96					
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ						Immunity 107	
Продуктивное долголетие		106		Иммунитет теленка		104	
Содержание соматических клеток		104		Легкость отела		102	
Фертильность дочерей		102		Дочерняя легкость отела		107	
Оценка по упитанности		101		Скорость молокоотдачи		98	
Устойчивость к маститу		106		Темперамент		100	
Конверсия корма		104		Устойчивость к мет. заболеваниям		105	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G Дочерей: G Дост. 79%		GPA 24*DEC	
Телосложение		8		Молочная сила		6	
Молочная система		7		Крестец		0	
Конечности		7					
Глубина вымени				Неглуб		4S	
Текстура вымени				Нежная		4	
Центральная поддерживающая связка				Слабая		-1	
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		6	
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		1H	
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	OOM	S-S-I PR РЕНЕГАД-ЕТ НО840М3142352961	MOM	СИМЕРС ЛМДА ПАРИЖ 27856-ЕТ НО840F3141495692
		MM	ШЕЛАНД ДЬЮК ДЭЙЛИЛИ-ЕТ НО840F3148314160 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	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 +3608	PRO\$ 2029	GTP1 2771	NM\$ 590
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. 81%	GPA 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
554	85	+0,55	51	+0,26	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
100	97	104			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 100	
Продуктивное долголетие	100	Иммунитет теленка	103
Содержание соматических клеток	97	Легкость отела	99
Фертильность дочерей	102	Дочерняя легкость отела	104
Оценка по упитанности	96	Скорость молокоотдачи	102
Устойчивость к маститу	99	Темперамент	101
Конверсия корма	97	Устойчивость к мет. заболеваниям	101

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 78 %	GPA 24*DEC
Телосложение	13	Молочная сила	8		
Молочная система	6	Крестец	8		
Конечности	16				

Глубина вымени				
Текстура вымени			Нежная	9
Центральная поддерживающая связка			Сильная	4
Прикрепление передних долей вымени			Сильное	3
Расположение передних сосков			Близко	5C
Высота заднего прикрепления			Высоко	1
Ширина заднего прикрепления			Широкое	7
Расположение задних сосков			Близко	2C
Длина сосков			Длинные	3L
Угол постановки копыта			Крутой	1
Высота пятки			Высокая	5
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	5
Молочная форма			Угловатая	8
Крепость поясницы			Сильная	5
Угол наклона крестца			Низкий	7L
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



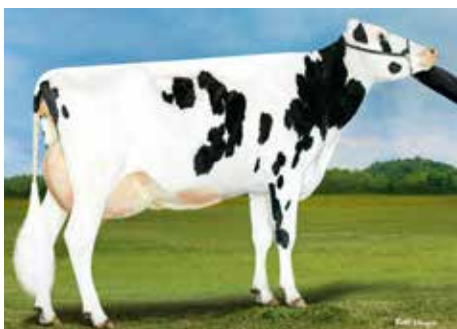
Код семени: 200H012456



Линия: Р. Соверинг 198998



ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ МЭЙСИ - ММ быка



ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МИЛИИ - МММ быка



ПИК БОМБЕРО МАКСИМА - ММММ быка

GPA LPI +3600		PRO\$ 2396		GTPI 3110		NM\$ 1095	
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Рег. № НОСАНМ14074954		аАа: 243615		DMS: 561, 135			
Дата рождения: 08.08.2021		Каппа-казеин: АА		Бета-казеин: А1А2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G Дочерей: G Дост. 84%		GPA 24*DEC	
Молоко, кг		Жир, кг		Жир, %		Белок, кг	
587		104		+0,67		59	
Эф-ть кормления		BMR		Эф-ть исп-я метана		Белок, %	
102		100		102		+0,30	
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ							
Продуктивное долголетие				105		Иммунитет теленка	
Содержание соматических клеток				102		Легкость отела	
Фертильность дочерей				102		Дочерняя легкость отела	
Оценка по упитанности				96		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*DEC	
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						0	
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						0	

РОДОСЛОВНАЯ							
O	RMD-ДОТТЕРЕР SSI ГЕЙМДЭЙ-ЕТ НО840М3205704153	OO	A-S-КЭННОН FRZZLD БИГ AL-ЕТ НО840М3140985513	OOO	МЕЛАРРИ ДЖОСУПЕР ФРЭЗЗЛД-ЕТ НОУСАМ74261651	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 НОСАНF13483474 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12363 514 4,2 389 3,1	OM	БОМАЗ АЛТАКАБОТ-ЕТ НО840М3143383922	OOM	БОМАЗ АЛТАТОПШОТ-ЕТ НОУСАМ73953444	MOM	БОМАЗ КАБРИОЛЕТ 6769 НО840F3129316975
		MM	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ МАСИ НОСАНF13024774 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11287 462 4,1 381 3,4	OMM	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ НОСАНM12529327	MMM	ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МИЛИИ НОСАНF12529246

СИДЭРВОЛ ИНДЖОЙ-РР

CEDARWAL ENJOY-PP



Код семени: 200H012671



Линия: В. Айдиал 933122

GLPI +3680		PRO\$ 2513		GTPI 2854		NM\$ 826	
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, %	
2069				102		+0,16	
Эф-ть кормления				BMR		Эф-ть исп-я метана	
103				96		106	
				Дост. 84%		GPA 24*DEC	
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 99			
Продуктивное долголетие				102		Иммунитет теленка	
						101	
Содержание соматических клеток				99		Легкость отела	
						99	
Фертильность дочерей				98		Дочерняя легкость отела	
						102	
Оценка по упитанности				97		Скорость молокоотдачи	
						103	
Устойчивость к маститу				100		Темперамент	
						98	
Конверсия корма				104		Устойчивость к мет. заболеваниям	
						103	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G		Дочерей: G	
				Дост. 80%		GPA 24*DEC	
Телосложение				9		Молочная сила	
						8	
Молочная система				8		Крестец	
						2	
Конечности				4			
Глубина вымени						Неглуб	
						6S	
Текстура вымени						Нежная	
						8	
Центральная поддерживающая связка						Сильная	
						2	
Прикрепление передних долей вымени						Сильное	
						6	
Расположение передних сосков							
						0	
Высота заднего прикрепления						Высоко	
						6	
Ширина заднего прикрепления						Широкое	
						3	
Расположение задних сосков						Далеко	
						1W	
Длина сосков							
						0	
Угол постановки копыта						Крутой	
						1	
Высота пятки						Высокая	
						9	
Уплотненность кости						Выражена	
						3	
Задние конечности, вид сбоку							
						0	
Задние конечности, вид сзади							
						0	
Рост						Высокий	
						3T	
Ширина груди						Широкая	
						1	
Глубина туловища						Глубокое	
						3	
Молочная форма						Угловатая	
						9	
Крепость поясницы						Крепкая	
						4	
Угол наклона крестца						Высокий	
						5H	
Ширина седалищных бугров						Широко	
						5	

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	OMO	СТЭНТОНС БИГХИТ Р-ЕТ НОСАНМ40000062	OMO	S-S-I ФЕРДИНАНД БИГХИТ Р-ЕТ НО840М3135087229		
		MMO	СТЭНТОНС ВАЛЕНТИН-ЕТ НО840F3136807436	OOM	ПИК АЛЬТАСПАЙС Р-ЕТ НО840М3131131455		
		MM	ВОУГ БИГХИТ АЛЛИ Р НОСАНФ13146628 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15389 589 3.8 500 3.2	MOM	ОКОННОРС СУПЕР ЛАСТИНГ НОСАНФ12111888		
		MMM	АЛЕКСЭРИН ДЖЕДИ 1644 НОСАНФ12610863	OMM	S-S-I ФЕРДИНАНД БИГХИТ Р-ЕТ НО840М3135087229		

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 +3547	PRO\$ 2521	GTPI 3109	NM\$ 1042
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: 512	Дочерей: 1134	Дост. 98%	ГЕВВ 24*DEC
-----------------------	-----------	---------------	-----------	-------------

Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %
225	119	+0,92	53	+0,36

В среднем по дочерям (ME) Молоко - 13 039 кг Жир - 582 кг Белок - 440 кг

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

Продуктивное долголетие	102	Иммунитет теленка	95
-------------------------	------------	-------------------	-----------

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

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

Оценка по упитанности	97	Скорость молокоотдачи	104
-----------------------	-----------	-----------------------	------------

Устойчивость к маститу	103	Темперамент	108
------------------------	------------	-------------	------------

Конверсия корма	89	Устойчивость к мет. заболеваниям	96
-----------------	-----------	----------------------------------	-----------

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР	Стад: 474	Дочерей: 993	Дост. 97%	ГЕВВ 24*DEC
------------------------	-----------	--------------	-----------	-------------

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

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

Конечности	-2	Оценка GP и выше %	59
------------	-----------	--------------------	-----------

Глубина вымени		Глубокое	1S
----------------	--	----------	-----------

Текстура вымени			0
-----------------	--	--	----------

Центральная поддерживающая связка		Слабая	-1
-----------------------------------	--	--------	-----------

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

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

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

Ширина заднего прикрепления		Широкое	3
-----------------------------	--	---------	----------

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

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

Угол постановки копыта		Крутой	10
------------------------	--	--------	-----------

Высота пятки		Высокая	3
--------------	--	---------	----------

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

Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	6C
------------------------------	--	----------	-----------

Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-4
------------------------------	--	---------	-----------

Рост		Высокий	11T
------	--	---------	------------

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

Глубина туловища		Неглуб	-1
------------------	--	--------	-----------

Молочная форма		Угловатая	9
----------------	--	-----------	----------

Крепость поясницы		Слабая	-1
-------------------	--	--------	-----------

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

Ширина седалищных бугров		Широко	11
--------------------------	--	--------	-----------

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ				
O	ПАЙН-ТРИ-АЙ ПЕРСЮИТ НОСАНМ12857690	OO	СИЛВЕРРИДЖ ВИ АЙМАКС РВ НОСАНМ12264620	OOO ВЕСТЕНРЕЙД АЛТАСПРИНГ НОНЛДМ949033666
		MO	ПАЙН-ТРИ 9882 ПРОФ 7019-ЕТ НО840F3132116871 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 14918 619 4,2 492 3,3	MOO СИЛВЕРРИДЖ ВИ МОГУЛ ИВОН НОСАНМ11638915
M	КОМСТАР ЛОМАБИЯ ДОК РВ НОСАНМ110840239 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12793 658 5,1 466 3,6	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
		OM	ВУДКРЕСТ КИНГ ДОК РВ НО840M3132417775	MMO OCD СУПЕРСАЙР 9882-ЕТ НО840F3011890130
		MM	КОМЕСТАР ЛОМЭЙ ДЖЕДИ РВ НОСАНМ109821537 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13674 711 5,2 530 3,9	OOM МОРНИНГВЬЮ МСС КИНГБОЙ-ЕТ НОУСАМ72044077
		MMM	КОМЕСТАР ЛОМЭПЛ ПЕППЕР НОСАНМ109106744	MOM WCD-ZBW МАК ДЭДИ-ЕТ НО840F3012506777

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 +3590	PRO\$ 1829	GTPI 2774	NM\$ 630
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*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
768	59	+0,25	34	+0,06	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
101	99	105			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 97
Продуктивное долголетие	107	Иммунитет теленка		101
Содержание соматических клеток	99	Легкость отела		101
Фертильность дочерей	101	Дочерняя легкость отела		101
Оценка по упитанности	93	Скорость молокоотдачи		100
Устойчивость к маститу	100	Темперамент		106
Конверсия корма	101	Устойчивость к мет. заболеваниям		103

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 83%	GPA 24*DEC
Телосложение	16	Молочная сила		10	
Молочная система	11	Крестец		7	
Конечности	15				

Глубина вымени		Неглуб	3S
Текстура вымени		Нежная	11
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	12
Расположение задних сосков		Близко	8C
Длина сосков		Длинные	2L
Угол постановки копыта		Крутой	2
Высота пятки		Высокая	13
Уплотненность кости		Выражена	11
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	13
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 +3537	PRO\$ 2574	GTPI 2896	NM\$ 1035
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. 84%	GPA 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
788	76	+0,39	58	+0,24	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
109	97	92			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 105	
Продуктивное долголетие	109	Иммунитет теленка	99
Содержание соматических клеток	109	Легкость отела	103
Фертильность дочерей	100	Дочерняя легкость отела	105
Оценка по упитанности	98	Скорость молокоотдачи	97
Устойчивость к маститу	108	Темперамент	104
Конверсия корма	102	Устойчивость к мет. заболеваниям	104

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 80 %	GPA 24*DEC
Телосложение	1	Молочная сила			-7
Молочная система	6	Крестец			-8
Конечности	2				

Глубина вымени		Неглуб	2S
Текстура вымени		Нежная	1
Центральная поддерживающая связка		Слабая	-3
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	3
Расположение передних сосков		Далеко	6W
Высота заднего прикрепления		Высоко	9
Ширина заднего прикрепления		Широкое	5
Расположение задних сосков		Далеко	3W
Длина сосков		Длинные	1L
Угол постановки копыта		Пологий	-2
Высота пятки		Высокая	6
Уплотненность кости		Выражена	1
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	3C
Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-3
Рост		Низкий	6S
Ширина груди		Узкая	-6
Глубина туловища		Неглуб	-9
Молочная форма		Не углов	-2
Крепость поясницы		Слабая	-6
Угол наклона крестца		Высокий	8H
Ширина седалищных бугров		Узко	-4

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	СИМЕРС БРЭЙВ-ЕТ НО840М3143986627	OO	СИЛВЕРРИДЖ V ТИМБЕРЛЕЙК НОСАНМ12773216	OOO	СИЛВЕРРИДЖ V АЙМАКС НОСАНМ12264620
		MO	СИЕМЕРС TRJ БРУК 28030-ЕТ НО840F3144882542 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 22605 1081 4,8 695 3,1	MOO	СИЛВЕРРИДЖ V ШОТ ИАРРИНГ НОСАНF12192414
M	ПРОДЖЕНЕЗИС ПИРАМИД МОЛИНА НОСАНF13567574 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8294 398 4,8 304 3,7 - за 292 дня	OM	ПРОДЖЕНЕЗИС ПИРАМИД НОСАНM12948909	OMO	СИЕМЕРС ТРЭДЖЕКТОРИ-ЕТ НО840M3130920350
		MM	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ МЭЙСИ НОСАНF13024774 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 НОСАНM12371147
				MOM	СИНЕРДЖИ РУБИКОН ПЕРФЕКТ-ЕТ НО840F3131303729
				OMM	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ НОСАНM12529327
				MMM	ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МИЛИИ НОСАНF12529246

ДРЮХОЛМ ЛЕЙХАЙ РР

DREWHOLME LEYHIGH PP



Код семени: 200H012714



Линия: В. Айдиал 933122



ДРЕВХОЛМ ЛАМБДА ЛЕСЮР Р - мать быка

GLPI +3523	PRO\$ 2001	GTP1 2617	NM\$ 484
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*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
474	78	+0,52	42	+0,21	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
100	96	102			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 92
Продуктивное долголетие	103	Иммунитет теленка 95
Содержание соматических клеток	102	Легкость отела 103
Фертильность дочерей	98	Дочерняя легкость отела 99
Оценка по упитанности	104	Скорость молокоотдачи 106
Устойчивость к маститу	100	Темперамент 105
Конверсия корма	109	Устойчивость к мет. заболеваниям 106

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 82%	GPA 24*DEC
Телосложение	15	Молочная сила	8		
Молочная система	12	Крестец	8		
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	1C
Высота заднего прикрепления		Высоко	8
Ширина заднего прикрепления		Широкое	13
Расположение задних сосков		Близко	1C
Длина сосков			0
Угол постановки копыта		Крутой	1
Высота пятки		Высокая	5
Уплощенность кости		Не выраж	-2
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	3S
Задние конечности, вид сзади		Прямые	6
Рост			0
Ширина груди		Широкая	6
Глубина туловища		Глубокое	5
Молочная форма		Угловатая	4
Крепость поясницы		Крепкая	2
Угол наклона крестца		Низкий	3L
Ширина седалищных бугров		Широко	7

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ				
O	<p>ВОГУ А2Р2-РР НОСАНМ13446574</p>	<p>ОО ЧЕРРИ-ЛИЛИ ЗИП ЛАСТЕР-Р-ЕТ НО840М3138843085</p>	<p>ООО ОСД ИРЭЙСЕР ЗИПИТ-Р-ЕТ НО840М3125170883</p>	
	<p>МО СИЛЬВЕРРИДЖЕ ДЬЮК ЭЛСА-Р НОСАНФ108686673 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 16494 666 4.0 549 3.3</p>	<p>ОМО S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840М3125201993</p>	<p>ММО СИЛЬВЕРРИДЖ V ПБОЛЛ ЭРНА Р НОСАНФ12189760</p>	
M	<p>ДРЮХОЛМ ЛАМБДА ЛЕСЮР Р НОСАНФ13380365 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12608 499 4.0 448 3.5</p>	<p>ОМ ФАРНЕР ДЕЛЬТА-ЛАМБДА-ЕТ НО840М3125993715</p>	<p>ООМ MR МОГУЛ ДЕЛЬТА 1427-ЕТ НОУСАМ72128216</p>	
		<p>ММ ДРЮХОЛМ ЗИПИТ ЛЕСЮР Р НОСАНФ12876573 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15656 696 4.5 528 3.4</p>	<p>МОМ EDG ЛОРЕТТИ УНО 2198-ЕТ НОУСАФ72437745</p>	<p>ОММ ОСД ИРЭЙСЕР ЗИПИТ-Р-ЕТ НО840М3125170883</p>
			<p>МММ ДРЮХОЛМ СУПЕРШОТ ЛЕСЮР НОСАНФ12176198</p>	

ФЛАЙ-ХАЙЕ ДЖЕТСТРИМ

FLY-HIGHER JETSTREAM



Код семени: 200H012701



Линия: Р. Соверинг 198998

GLPI +3575		PRO\$ 2543		GTPI 2948		NM\$ 945	
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Рег. № Н0840М3245812199		аАа: 243165		DMS:			
Дата рождения: 11.02.2022		Каппа-казеин: ВВ		Бета-казеин: А2А2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G Дочерей: G Дост. 81%		GPA 24*DEC	
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %			
1506	110	+0,42	86	+0,28			
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана					
102	94	105					
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 97			
Продуктивное долголетие		103		Иммунитет теленка		96	
Содержание соматических клеток		101		Легкость отела		110	
Фертильность дочерей		102		Дочерняя легкость отела		105	
Оценка по упитанности		99		Скорость молокоотдачи		98	
Устойчивость к маститу		101		Темперамент		96	
Конверсия корма		103		Устойчивость к мет. заболеваниям		105	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G Дочерей: G Дост. 77%		GPA 24*DEC	
Телосложение		2		Молочная сила		2	
Молочная система		4		Крестец		-1	
Конечности		-3					
Глубина вымени				Глубокое		2D	
Текстура вымени				Нежная		2	
Центральная поддерживающая связка				0			
Прикрепление передних долей вымени				Сильное		1	
Расположение передних сосков				Далеко		2W	
Высота заднего прикрепления				Высоко		6	
Ширина заднего прикрепления				Широкое		6	
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		-5	
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 НОСАНМ13442781	OO	СТЭНТОНС ЭЛЬДОРАДО НОСАНМ12948962	OOO	ВЕСТКОАСТ ГАРАНТИ НОСАНМ12371147		
		MO	ПРОДЖЕНЕЗИС МИЛКТАЙМ МИРАЖ НОСАНФ13227613 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MOO	СТЭНТОНС ДЖЕДИ ЭЛИЗА-ЕТ НО840F3136807434		
M	ФЛАЙ-ХАЙЕР ЛЕГАСИ ДЖЕЙН НО840F3208395270 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13245 567 4,3 433 3,4	MO	ПРОДЖЕНЕЗИС МИЛКТАЙМ МИРАЖ НОСАНФ13227613 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OMO	СТЕ ОДИЛ МИЛКТАЙМ НОСАНМ12609045		
		MM	ПРОДЖЕНЕЗИС МОДЭСТИ МИСАЙЛ НОСАНФ12648442	MMO	ПРОДЖЕНЕЗИС МОДЭСТИ МИСАЙЛ НОСАНФ12648442		
		OM	ПАЙН-ТРИ СВ ЛЕГАСИ-ЕТ НО840М3142332722	OOM	МИЛАРРИ ДЖОСУПЕР ФРЭЙЗЛИД-ЕТ НОУСАМ74261651		
		MM	ФЛАЙ-ХАЙЕР РОЛАН МЕГАН-ЕТ НО840F3150997190 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 14007 587 4,2 587 3,3	MOM	ЭНДКО ЙОДЕР L7933 9839-ЕТ НО840F3125945361	OMM	ПРОДЖЕНЕЗИС МОДЕСТ РОЛАН 512 НОСАНМ12529277

КУКИКАТТЕР ЛАРСОН

COOKIECUTTER LARSON



Код семени: 777H012340



Линия: В. Айдиал 933122

GLPI +3455	PRO\$ 1972	GTPi 2873	NM\$ 759
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	
Рег. № Н0840М3212874416		аАа: 324165	DMS: 135,345
Дата рождения: 05.11.2020		Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G Дочерей: G Дост. 85% GPA 24*DEC	
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг
830	77	+0,37	42
Белок, %	Эф-ть кормления	Эф-ть исп-я метана	Белок, %
+0,12	99	98	
	BMR		
	101		
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 96	
Продуктивное долголетие		105	Иммунитет теленка 97
Содержание соматических клеток		104	Легкость отела 105
Фертильность дочерей		103	Дочерняя легкость отела 102
Оценка по упитанности		93	Скорость молокоотдачи 102
Устойчивость к маститу		105	Темперамент 104
Конверсия корма		100	Устойчивость к мет. заболеваниям 101
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 82% GPA 24*DEC	
Телосложение		7	Молочная сила 4
Молочная система		7	Крестец 0
Конечности		4	
Глубина вымени			Неглуб 3S
Текстура вымени			Нежная 6
Центральная поддерживающая связка			Сильная 4
Прикрепление передних долей вымени			Сильное 4
Расположение передних сосков			Близко 2C
Высота заднего прикрепления			Высоко 5
Ширина заднего прикрепления			Широкое 6
Расположение задних сосков			Близко 4C
Длина сосков			0
Угол постановки копыта			Крутой 4
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			0
Ширина седалищных бугров			Узко -2

РОДОСЛОВНАЯ			
O	<p>АОТ ХИГДЖАМП-ЕТ Н0840М3202768334</p>	<p>ОО ПРОДЖЕНЕЗИС ПОЗИТИВ НОСАНМ12609140</p>	<p>ООО S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ Н0840М3125201993</p>
	<p>МО КУКИКАТТЕР ДТА ХЭБИТАН-ЕТ Н0840F3134739087 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13980 652 4,7 462 3,3</p>	<p>МОО СИНЭРДЖИ РУБИКОН ПЕРФЕКТ-ЕТ Н0840F3131303729</p>	<p>ОМО MR МОГУЛ ДЭЛЬТА 1427-ЕТ НОУСАМ72128216</p>
M	<p>КВАЙТ-БРУУК-Д ХЭЛКС ЛЭДИКС-ЕТ Н0840F3139198567 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11408 470 4,1 368 3,2</p>	<p>ОМ АОТ СИЛЬВЕР ХЕЛИКС-ЕТ Н0840М3131083927</p>	<p>ОМО КУКИКАТТЕР ДЭЙ ХЭЙЛИ-ЕТ Н0840F3011584606</p>
		<p>ОММ КВАЙТ-БРУУК-Д ДЭЛЬТА ЛЭДДЛИ Н0840F3126700313 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13258 515 3,9 426 3,2 - за 300 дней</p>	<p>ОММ СИГАЛ-БЭЙ СИЛЬВЕР-ЕТ НОУСАМ72156794</p>
		<p>ОММ КВАЙТ-БРУУК-Д БАБИЛАТ-ЕТ Н0840F3011584572</p>	<p>ОММ КУКИКАТТЕР ССАЙР ХЭС-ЕТ Н0840F3012489198</p>

ПРОДЖЕНЕЗИС МАХОУМС

PROGENESIS MAHOMES



Код семени: 200H011987



Линия: Р. Соверинг 198998



ВЕСТКОАСТ МАХОУМС СКАЙ 12669 - дочь быка



ВЕСТКОАСТ МАХОУМС СКАЙ 12669 - дочь быка

GLPI +3530	PRO\$ 2286	GTPI 2819	NM\$ 792
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: 94 Дочерей: 202 Дост. 82%	GMACE 24*DEC
Молоко, кг 722	Жир, кг 64	Жир, % +0,32	Белок, кг 51
Белок, % +0,23	Эф-ть кормления 105	ВМР 101	Эф-ть исп-я метана 100

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 106
Продуктивное долголетие	107	Иммунитет теленка 101
Содержание соматических клеток	108	Легкость отела 111
Фертильность дочерей	105	Дочерняя легкость отела 106
Оценка по упитанности	103	Скорость молокоотдачи 91
Устойчивость к маститу	107	Темперамент 98
Конверсия корма	101	Устойчивость к мет. заболеваниям 107

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 51 Дочерей: 101 Дост. 80%	GMACE 24*DEC
Телосложение	5	Молочная сила	-2
Молочная система	7	Крестец	-1
Конечности	2		

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

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ					
O	СТЭНТОНС ЭЛЬДОРАДО НОСАНМ12948962	OO	ВЕСТКОАСТ ГАРАНТИ НОСАНМ12371147	OOO	БРАЙСХОЛМ SS БОСТФУЛ-ЕТ НОСАНМ11857447
		MO	СТЭНТОНС ДЖЕДИ ЭЛИЗА-ЕТ НО840F3136807434 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15757 548 3.5 497 3.1	MOO	ИНГ ТАНГО ГАФНЭЙ-ЕТ НО840F3123886005
M	ПРОДЖЕНЕЗИС МИЛКТАЙМ МИРАЖ НОСАНФ13227613 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OM	СТЭНТОНС ДЖЕДИ ЭЛИЗА-ЕТ НО840M3123886035	OMO	S-S-I МОНТРОСС ДЖЕДИ-ЕТ НО840M3123886035
		MM	СТЭНТОНС ГЭЙН ЭЛИЗА-ЕТ НО840F3126822730	MMO	СТЭНТОНС ГЭЙН ЭЛИЗА-ЕТ НО840F3126822730
		MM	ПРОДЖЕНЕЗИС МОДЭСТИ МИСЛИ НОСАНФ12648442 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 6795 258 4,9 170 3,4 - за 258 дней	OOM	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840M3125201993
				MOM	СТЭНТОНС ГЭЙН ЭЛИЗА-ЕТ НО840M3125201993
				OMM	СТЭНТОНС ГЭЙН ЭЛИЗА-ЕТ НО840M3125201993
				MMM	СТЭНТОНС ГЭЙН ЭЛИЗА-ЕТ НО840M3125201993



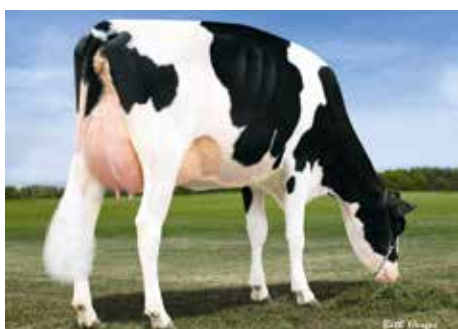
Линия: В. Айдиал 933122



ОСД ДЕЛЬТА МИССИ - ММ быка



ОСД ДЕЛЬТА МИССИ - ММ быка



МОРСАН МЭН D МИССИ - ММММ быка

GPA LPI +3450	PRO\$ 2081	GTPI 2798	NM\$ 709
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*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
1449	92	+0,30	63	+0,11	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
100	98	99			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 97	
Продуктивное долголетие	103	Иммунитет теленка	103
Содержание соматических клеток	96	Легкость отела	100
Фертильность дочерей	101	Дочерняя легкость отела	103
Оценка по упитанности	100	Скорость молокоотдачи	106
Устойчивость к маститу	96	Темперамент	107
Конверсия корма	99	Устойчивость к мет. заболеваниям	99

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 83%	GPA 24*DEC
Телосложение	7	Молочная сила	9		
Молочная система	3	Крестец	7		
Конечности	4				

Глубина вымени		Глубокое	6D
Текстура вымени		Нежная	1
Центральная поддерживающая связка		Сильная	2
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			0
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	7
Крепость поясницы		Крепкая	1
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
		MO	ГОЛД-Н-ОУКС MVP АРИА2815-ЕТ НОУСАФ74072763 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12289 664 5.4 443 3.6 - за 301 день
M	ПРОДЖЕНЕЗИС ЭУГЕНИО МЕРСЕДЕС НОСАНФ12648558 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12698 570 4.5 441 3.5 - за 295 дней	OOO	БЭКОН-ХИЛЛ МОНТРОСС-ЕТ НОУСАМ71703339
		MOO	S-S-I СПРСАЙР МЭЙБЛ 8828-ЕТ НО840F3011538227
		OMO	СИГАЛ-БЭЙ MVP-ЕТ НОУСАМ71618865
		MMO	MS ГОЛД-Н-ОАКС ЭЙДОР2500-ЕТ НОУСАФ71295227
M		OOM	КОГЕНТ СУПЕРШОТ НОНЛДМ755898903
		MOM	СИЛЬВЕРРИДЖ V МАККАТ ЭЙНЧЕЙНТИД НОСАНФ107931143
		OMM	MR МОГУТ ДЕЛЬТА 1427-ЕТ НОУСАМ72128216
		MMM	БУТЦ-ХИЛЛ МЭГИКАЛ МИССИ НОУСАФ72127471

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 +3438	PRO\$ 2028	GTPI 2841	NM\$ 822
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: 538	Дочерей: 1323	Дост. 98%	ГЕВУ 24*DEC
-----------------------	-----------	---------------	-----------	-------------

Молоко, кг 1026	Жир, кг 84	Жир, % +0,36	Белок, кг 67	Белок, % +0,24
---------------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------

В среднем по дочерям (МЕ) Молоко - 13 435 кг Жир - 572 кг Белок - 449 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ	Immunity	95
--	----------	-----------

Продуктивное долголетие	103	Иммунитет теленка	104
-------------------------	------------	-------------------	------------

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

Фертильность дочерей	97	Дочерняя легкость отела	101
----------------------	-----------	-------------------------	------------

Оценка по упитанности	103	Скорость молокоотдачи	97
-----------------------	------------	-----------------------	-----------

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

Конверсия корма	101	Устойчивость к мет. заболеваниям	98
-----------------	------------	----------------------------------	-----------

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР	Стад: 379	Дочерей: 850	Дост. 97%	ГЕВУ 24*DEC
------------------------	-----------	--------------	-----------	-------------

Телосложение	7	Молочная сила	4
--------------	----------	---------------	----------

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

Конечности	6	Оценка GP и выше %	66
------------	----------	--------------------	-----------

Глубина вымени		Глубокое	1D
----------------	--	----------	-----------

Текстура вымени		Нежная	3
-----------------	--	--------	----------

Центральная поддерживающая связка		Сильная	3
-----------------------------------	--	---------	----------

Прикрепление передних долей вымени		Сильное	2
------------------------------------	--	---------	----------

Расположение передних сосков		Далеко	6W
------------------------------	--	--------	-----------

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

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

Расположение задних сосков		Далеко	7W
----------------------------	--	--------	-----------

Длина сосков		Длинные	9L
--------------	--	---------	-----------

Угол постановки копыта		Пологий	-6
------------------------	--	---------	-----------

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

Уплотненность кости		Не выраж	-1
---------------------	--	----------	-----------

Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	10C
------------------------------	--	----------	------------

Задние конечности, вид сзади		Прямые	2
------------------------------	--	--------	----------

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

Ширина груди		Широкая	8
--------------	--	---------	----------

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

Молочная форма			0
----------------	--	--	----------

Крепость поясницы		Слабая	-5
-------------------	--	--------	-----------

Угол наклона крестца		Высокий	1H
----------------------	--	---------	-----------

Ширина седалищных бугров		Узко	-2
--------------------------	--	------	-----------

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ВЕСТКОАСТ АЛЬКОВ НОСАНМ12638218	OO	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК -ЕТ НО840М3125201993	OOO	БЭКОН-ХИЛЛ МОНТРОСС-ЕТ НОУСАМ71703339
		MO	ГОЛД-Н-ОУКС MVP АРИЯ 2815-ЕТ НОУСАФ74072763 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12289 664 5,4 443 3,6 - 301 день	MOO	S-S-I СПРСИР МЕЙБЛ 8828-ЕТ НО840F3011538227
M	ВЕСТКОАСТ ЮДЖЕНИО ЛОЯЛ 5320 НОСАНФ12660521 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OM	СИЛЬВЕРРИДЖ V ЮДЖЕНИО НОСАНМ12192429	OMO	СИГАЛЛ-БЭЙ MVP-ЕТ НОУСАМ71618865
		MM	ПИК ЛОЯЛ РУБ 60190-ЕТ НО840F3131131482 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MMO	MS ГОЛД-Н-ОУКС АДОР 2500-ЕТ НОУСАФ71295227
				OOM	КОДЖЭНТ СУПЕРШОТ НОНЛДМ755898903
				MOM	СИЛЬВЕРРИДЖ V МАККАТ ИНЧАНТИД НОСАНФ107931143
				OMM	EDG РУБИКОН-ЕТ НОУСАМ72128125
				MMM	МЭПЛ ВУУД МАККАТЧЕН ЛОЯЛТИ НОСАНФ108502639

ВЕСТКОАСТ РОКСОНГЗ

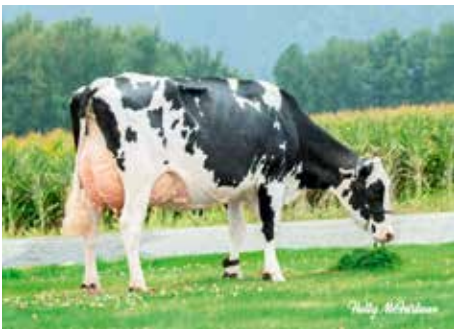
WESTCOAST ROCKSONGS



Код семени: 200H011988



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 +3448	PRO\$ 2075	GTP1 2891	NM\$ 775
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. 86%	GPA 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
317	76	+0,56	51	+0,32	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
98	97	105			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 101
Продуктивное долголетие	107	Иммунитет теленка 100
Содержание соматических клеток	104	Легкость отела 100
Фертильность дочерей	99	Дочерняя легкость отела 105
Оценка по упитанности	110	Скорость молокоотдачи 94
Устойчивость к маститу	105	Темперамент 101
Конверсия корма	102	Устойчивость к мет. заболеваниям 106

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 83%	GPA 24*DEC
Телосложение	7	Молочная сила	0		
Молочная система	9	Крестец	-1		
Конечности	2				

Глубина вымени		Неглуб	6S
Текстура вымени		Нежная	2
Центральная поддерживающая связка		Слабая	-2
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	9
Расположение передних сосков		Далеко	4W
Высота заднего прикрепления		Высоко	10
Ширина заднего прикрепления		Широкое	2
Расположение задних сосков		Далеко	3W
Длина сосков		Длинные	2L
Угол постановки копыта		Крутой	1
Высота пятки		Высокая	8
Уплотненность кости		Не выраж	-2
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	5S
Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-2
Рост		Низкий	1S
Ширина груди		Широкая	6
Глубина туловища		Неглуб	-1
Молочная форма		Не углов	-5
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 +3450	PRO\$ 2075	GTP1 2932	NM\$ 710
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. 82% GPA 24*DEC

Молоко, кг 899	Жир, кг 59	Жир, % +0,21	Белок, кг 65	Белок, % +0,28
Эф-ть кормления 97	BMR 99	Эф-ть исп-я метана 101		

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ Immunity 101

Продуктивное долголетие	105	Иммунитет теленка	101
Содержание соматических клеток	103	Легкость отела	100
Фертильность дочерей	102	Дочерняя легкость отела	106
Оценка по упитанности	99	Скорость молокоотдачи	94
Устойчивость к маститу	102	Темперамент	102
Конверсия корма	102	Устойчивость к мет. заболеваниям	106

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР Стад: G Дочерей: G Дост. 79% GPA 24*DEC

Телосложение	9	Молочная сила	4
Молочная система	9	Крестец	1
Конечности	5		

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

-10 -5 0 5 10

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	OM	ФАРНЕР ДЕЛЬТА-ЛАМБДА-ЕТ НО840М3125993715	OMO	ПРОДЖЕНЕЗИС ФАБУЛОС НОСАНМ12609015
		MM	СИМЕРС ДЕНВЕР ПАРИЖ-ЕТ НО840F3132662839 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13785 634 4,6 496 3,6	MMO	ОСД ЛЕГЕНДАРИ РЭЙ-ЕТ НО840F3141428513
				OOM	MR МОГУЛ ДЕЛЬТА 1427-ЕТ HOUSAM72128216
				MOM	EDG ЛОРЕТТИ УНО 2198-ЕТ HOUSAF72437745
				OMM	MR МОГУЛ ДЕНВЕР 1426-ЕТ HOUSAM72128215
				MMM	КВОЛИТИ ТАНГО ПАРИЖ НОСАНФ11842717

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 +3409	PRO\$ 1599	GTPI 2813	NM\$ 621
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*DEC
-----------------------	---------	------------	-----------	------------

Молоко, кг 1270	Жир, кг 42	Жир, % -0,06	Белок, кг 62	Белок, % +0,16
Эф-ть кормления 99	BMR 93	Эф-ть исп-я метана 101		

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ	Immunity 90
--	--------------------

Продуктивное долголетие	106	Иммунитет теленка	96
-------------------------	------------	-------------------	-----------

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

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

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

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

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

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

Телосложение	12	Молочная сила	8
--------------	-----------	---------------	----------

Молочная система	9	Крестец	6
------------------	----------	---------	----------

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	9
-----------------------------	--	---------	----------

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

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

Угол постановки копыта		Крутой	6
------------------------	--	--------	----------

Высота пятки		Высокая	12
--------------	--	---------	-----------

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

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

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

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

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 +3397	PRO\$ 1872	GTPi 3012	NM\$ 1012
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%	GPA 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
667	108	+0,71	55	+0,28	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
97	98	105			

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

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 79%	GPA 24*DEC
Телосложение	4	Молочная сила	4		
Молочная система	3	Крестец	2		
Конечности	2				

Глубина вымени			0
Текстура вымени	■	Нежная	1
Центральная поддерживающая связка	■■	Слабая	-2
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	3C
Длина сосков	■■■■	Короткие	4S
Угол постановки копыта			0
Высота пятки	■■■■■■■	Высокая	6
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	-2
Молочная форма	■■■■■■■■■	Угловатая	8
Крепость поясницы	■■	Слабая	-2
Угол наклона крестца	■■■■	Низкий	4L
Ширина седалищных бугров	■■	Широко	2

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ					
O	AOT ХИГДЖАМП-ЕТ H0840M3202768334	OO	ПРОДЖЕНЕЗИС ПОЗИТИВ H0CANM12609140	OOO	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ H0840M3125201993
		MO	КУКИКАТТЕР ДТА ХЭБИТАН-ЕТ H0840F3134739087 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13980 652 4,7 462 3,3	MOO	СИНЭРДЖИ РУБИКОН ПЕРФЕКТ-ЕТ H0840F3131303729
M	OSD ЛЕГАСИ ЛЕДИ 49763-ЕТ H0840F3206350053 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 14143 544 3,8 468 3,3	OM	ПАЙН-ТРИ СВ ЛЕГАСИ-ЕТ H0840M3142332722	OMO	MR МОГУЛ ДЕЛЬТА 1427-ЕТ H0USAM72128216
		MM	СТАННИНГ-М КОПИКЭТ ЛЕКСУС-ЕТ H0840F3145966764 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11658 473 4,1 374 3,2	MMO	КУКИКАТТЕР ДЭЙ ХЭЙЛИ-ЕТ H0840F3011584606
				OOM	МЕЛАРРИ ДЖОСУПЕР ФРАЗЗЛД-ЕТ H0USAM74261651
				MOM	ЭНДКО ЙОДЕР L7933 9839-ЕТ H0840F3125945361
				OMM	СЭНДИ-ВОЛЛЕЙ КОПИКЭТ-TW-ЕТ H0840M3014562172
				MMM	MS РУБИКОН ЛОВ-ЕТ H0840F3130765049

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 +3441	PRO\$ 2387	GTP1 2979	NM\$ 860
VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF CVF		HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F HCDF HMWF	

Reg. № НОСАНМ12857537	aAa: 243156	DMS: 234,345
-----------------------	-------------	--------------

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

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: 474	Дочерей: 840	Дост. 98%	GEBV 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
1337	123	+0,56	70	+0,19	

В среднем по дочерям (ME) Молоко - 12 755 кг Жир - 548 кг Белок - 424 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Продуктивное долголетие	100	Иммунитет теленка	101
Содержание соматических клеток	104	Легкость отела	99
Фертильность дочерей	94	Дочерняя легкость отела	105
Оценка по упитанности	98	Скорость молокоотдачи	100
Устойчивость к маститу	101	Темперамент	108
Конверсия корма	96	Устойчивость к мет. заболеваниям	108

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР

Телосложение	6	Молочная сила	14
Молочная система	6	Крестец	5
Конечности	-7	Оценка GP и выше %	66

Глубина вымени	■■■	Глубокое	2D
Текстура вымени	■■■■	Нежная	3
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	5C
Длина сосков	■■■■	Длинные	3L
Угол постановки копыта	■■■	Крутой	2
Высота пятки			0
Уплотненность кости	■■■	Не выраж	-2
Задние конечности, вид сбоку	■■■■■■■■	Прямые	6S
Задние конечности, вид сзади	■■■■■■■■■■	Х-образ	-7
Рост	■■■■■■■■	Высокий	5T
Ширина груди	■■■■■■■■■■	Широкая	11
Глубина туловища	■■■■■■■■■■	Глубокое	8
Молочная форма	■■■■■■■■■■	Угловатая	12
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	OOO	СИМЕРС МОГУЛ ПЕТТИ НО840М3010660326
		MO	КУКИКАТТЕР С ХЭНДКЭПС-ЕТ НО840F3126700150 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 16725 669 4,0 501 3,0	MOO	БЭКОН-ХИЛЛ СУПРС МОДЕСТИ-ЕТ НО840F3010945893
M	СИЛЬВЕРРИДЖ В ДЬЮК ЭМЭЙЛ НОСАНF12629623 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15271 668 4,4 548 3,6	OM	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840М3125201993	OMO	СТЭНСОНС КАПИТАЛ ГЕЙН НОСАНM11696699
		MM	СИЛЬВЕРРИДЖ В ССХОТ ИРВИНГ НОСАНF12192414 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 14556 544 3,7 507 3,5	MMO	КУКИКАТТЕР МОГУЛ ХЭНДИ-ЕТ НО840F3010693853
				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 +3470	PRO\$ 2368	GTP1 2684	NM\$ 593
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: 495	Дочерей: 1331	Дост. 99%	GEBV 24*DEC
-----------------------	-----------	---------------	-----------	-------------

Молоко, кг 413	Жир, кг 92	Жир, % +0,63	Белок, кг 57	Белок, % +0,33
--------------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------

В среднем по дочерям (ME) Молоко - **12 973** кг Жир - **562** кг Белок - **438** кг

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

Продуктивное долголетие	100	Иммунитет теленка	96
-------------------------	------------	-------------------	-----------

Содержание соматических клеток	110	Легкость отела	102
--------------------------------	------------	----------------	------------

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

Оценка по упитанности	96	Скорость молокоотдачи	102
-----------------------	-----------	-----------------------	------------

Устойчивость к маститу	106	Темперамент	98
------------------------	------------	-------------	-----------

Конверсия корма	100	Устойчивость к мет. заболеваниям	103
-----------------	------------	----------------------------------	------------

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР	Стад: 443	Дочерей: 1100	Дост. 98%	GEBV 24*DEC
------------------------	-----------	---------------	-----------	-------------

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

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

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

Глубина вымени		Неглуб	1D
----------------	--	--------	-----------

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

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

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

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

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

Ширина заднего прикрепления		Узкое	-1
-----------------------------	--	-------	-----------

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

Длина сосков		Длинные	6L
--------------	--	---------	-----------

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

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

Уплощенность кости		Выражен	7
--------------------	--	---------	----------

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

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

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

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

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

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

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

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

Ширина седалищных бугров		Широко	1
--------------------------	--	--------	----------

-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
				MMO	ТАЙГЕР-ЛИЛИ SS ЛИКВИД-ЕТ HOUSAF71708873
		MM	БОЛДИ ВИ ОВЕР ОЛЛПИ НОСАНF11880958 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13891 580 4,2 485 3,5	OOM	DE-SO БЕРН МОМ ИРНХАРДТ П HOUSAM68972328
				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 +3368	PRO\$ 1870	GTPi 2612	NM\$ 440
VG-CAN DPF MFF RDL 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. 87%	GPA 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
786	60	+0,27	37	+0,09	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
104	93	98			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 100	
Продуктивное долголетие	100	Иммунитет теленка	103
Содержание соматических клеток	107	Легкость отела	100
Фертильность дочерей	101	Дочерняя легкость отела	102
Оценка по упитанности	98	Скорость молокоотдачи	95
Устойчивость к маститу	102	Темперамент	103
Конверсия корма	102	Устойчивость к мет. заболеваниям	98

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 84%	GPA 24*DEC
Телосложение	11	Молочная сила	7		
Молочная система	7	Крестец	6		
Конечности	9				

Глубина вымени		Неглуб	3S
Текстура вымени		Нежная	9
Центральная поддерживающая связка		Сильная	10
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	2
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 НОCANF11696367 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 14152 656 4.6 460 3.2	MOO	МОРНИНГВЬЮ СУПЕР МЕГАН-ЕТ HOUSAF68654508
M	КЛЭЙНУУК МЭЙ РЭНДЭЛЛ НОCANF12731211 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13937 668 4.8 485 3.5	OM	ВЕСТКОАСТ РЭНДЭЛЛ НОCANM12283183	OMO	DE-SU ВКМ МАККАТЧЕН 1174-ЕТ HOUSAM69990138
		MM	КЛЭЙНУУК МОКСИ СИЛЬВЕР НОCANF12208369 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11136 529 4.8 367 3.3	MMO	СТЭНТОНС ОБСЕРВЕР ЭКСТРИМ НОCANF11230598
				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 +3388	PRO\$ 1724	GTP1 2552	NM\$ 407
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. 81%	GPA 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
1154	51	+0,05	39	-0,01	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
99	95	96			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 100
Продуктивное долголетие	103	Иммунитет теленка 103
Содержание соматических клеток	104	Легкость отела 100
Фертильность дочерей	101	Дочерняя легкость отела 100
Оценка по упитанности	97	Скорость молокоотдачи 99
Устойчивость к маститу	100	Темперамент 102
Конверсия корма	103	Устойчивость к мет. заболеваниям 99

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 77%	GPA 24*DEC
Телосложение	13	Молочная сила	7		
Молочная система	11	Крестец	4		
Конечности	8				

Глубина вымени		Неглуб	3S
Текстура вымени		Нежная	9
Центральная поддерживающая связка		Сильная	8
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	5
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		Высокий	1H
Ширина седалищных бугров		Широко	8

-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 +3306	PRO\$ 1089	GTP1 2569	NM\$ 405
VG-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF		HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F HCDF HMWF	

Рег. № Н0840М3234629819	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*DEC
Молоко, кг 456	Жир, кг 50	Жир, % +0,27	Белок, кг 23	Белок, % +0,06
Эф-ть кормления 99	BMR 95	Эф-ть исп-я метана 100		

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Продуктивное долголетие	102	Иммунитет теленка	105
Содержание соматических клеток	99	Легкость отела	102
Фертильность дочерей	97	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

Телосложение	15	Молочная сила	14
Молочная система	10	Крестец	9
Конечности	11		

Глубина вымени		Глубокое	1D
Текстура вымени		Нежная	7
Центральная поддерживающая связка		Сильная	8
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	7
Расположение передних сосков		Близко	6C
Высота заднего прикрепления		Высоко	9
Ширина заднего прикрепления		Широкое	13
Расположение задних сосков		Близко	5C
Длина сосков		Короткие	1S
Угол постановки копыта		Крутой	3
Высота пятки		Высокая	10
Уплотненность кости		Выражена	6
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	7C
Задние конечности, вид сзади		Прямые	8
Рост		Высокий	6T
Ширина груди		Широкая	4
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	OOO	МОУНТФИЛД SSI DCY МОГУЛ-ЕТ H0840M3006972816
		MO	EDG ЛОРРЕТТИ УНО 2198-ЕТ HOUSAF72437745 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13821 562 4.1 489 3.5	MOO	МИСС ОСД РОБСТ ДЕЛИШЕС-ЕТ H0840F3006989479
M	ЛЕДИРОУЗ КОТ ЙЕР АЙ-ЕТ H0840F3130101491 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13481 593 4.4 445 3.3	OM	КРОТО ЛЕСПЕРРОН ЮНИКС HOCANM107567492	OMO	АМИГЕТТИ НУМЕРО УНО ЕТ HOITAM17990915143
		MM	РОУЗДЕЙЛ АЧИВЕРСЛЕГАСИ-ЕТ H0840F3130798690 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 9839 505 5.13 352 3.58	MMO	ВЕЛТУИС СНОУМЭН ЛОРРЕТТИ-ЕТS HOCANF11294716
				MMM	РОУЗДЕЙЛ ЛЕКСИНГТОН-ЕТ HOUSAF139462007

ВЕСТКОАСТ БЭЛЛОТ

WESTCOAST BALLOT



Код семени: 777H012386



Линия: В. Айдиал 933122

GPA LPI +3385		PRO\$ 2399		GTPI 2826		NM\$ 989	
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Рег. № НОСАНМ14003845		аАа: 324165		DMS: 135, 561			
Дата рождения: 20.05.2021		Каппа-казеин: АВ		Бета-казеин: А1А2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G Дочерей: G Дост. 84%		GPA 24*DEC	
Молоко, кг 776		Жир, кг 68		Жир, % +0,32		Белок, кг 56	
Эф-ть кормления 106		BMR 101		Эф-ть исп-я метана 96		Белок, % +0,24	
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ						Immunity 96	
Продуктивное долголетие				106		Иммунитет теленка 94	
Содержание соматических клеток				107		Легкость отела 108	
Фертильность дочерей				103		Дочерняя легкость отела 107	
Оценка по упитанности				92		Скорость молокоотдачи 101	
Устойчивость к маститу				104		Темперамент 104	
Конверсия корма				97		Устойчивость к мет. заболеваниям 98	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 80 %		GPA 24*DEC			
Телосложение		1		Молочная сила		-7	
Молочная система		5		Крестец		-4	
Конечности		1					
Глубина вымени				Неглуб		3S	
Текстура вымени				Мясистая		-1	
Центральная поддерживающая связка				Слабая		-6	
Прикрепление передних долей вымени				Сильное		3	
Расположение передних сосков				Далеко		1W	
Высота заднего прикрепления				Высоко		5	
Ширина заднего прикрепления				Широкое		5	
Расположение задних сосков				Далеко		3W	
Длина сосков				Длинные		3L	
Угол постановки копыта				Пологий		-6	
Высота пятки				Высокая		2	
Уплощенность кости				Выраж		4	
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		-6	

РОДОСЛОВНАЯ					
O	СИМЕРС БРЭЙВ-ЕТ НО840М3143986627	OO	СИЛВЕРРИДЖ V ТИМБЕРЛЕЙК НОСАНМ12773216	OOO	СИЛВЕРРИДЖ 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	СИЛВЕРРИДЖ V ШОТ ИАРРИНГ НОСАНF12192414
M	ВЕСТКОАСТ ПРСЮИТ MRQUE 9894 НОСАНF13615094 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OM	ПАЙН-ТРИИ-АЙ ПЕРСЮИТ НОСАНМ12857690	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	СИЛВЕРРИДЖ V АЙМАКС НОСАНМ12264620
				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 +3311	PRO\$ 1823	GTPI 2843	NM\$ 784
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F	HCDF HMWF	

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

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

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 92%	GPA 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
401	65	+0,42	47	+0,26	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
102	100	103			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 103
Продуктивное долголетие	105	Иммунитет теленка 98
Содержание соматических клеток	99	Легкость отела 104
Фертильность дочерей	103	Дочерняя легкость отела 108
Оценка по упитанности	105	Скорость молокоотдачи 105
Устойчивость к маститу	103	Темперамент 101
Конверсия корма	103	Устойчивость к мет. заболеваниям 104

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 19	Дочерей: 29	Дост. 89%	GPA 24*DEC
Телосложение	4	Молочная сила	5		
Молочная система	0	Крестец	6		
Конечности	4				

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

-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
				MOМ	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840M3125201993
				МOM	ГОЛД-Н-ОУКС MVP АРИА2815-ЕТ HOUSAF74072763
				OMM	ING МОНТАНА-ЕТ HOUSAM74414026
				MMM	ВЕСТКОАСТ СУПЕРШОТ РИЦА 2951 НОСАНF12161021

ПРОДЖЕНЕЗИС МЕТАЛЛИКА

PROGENESIS METALLICA



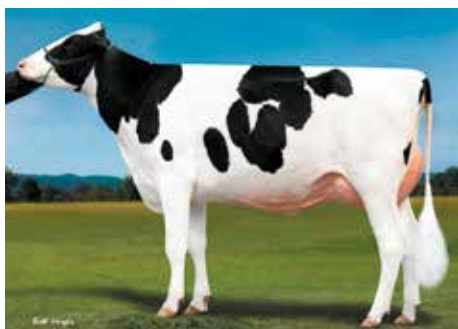
Код семени: 200H011795



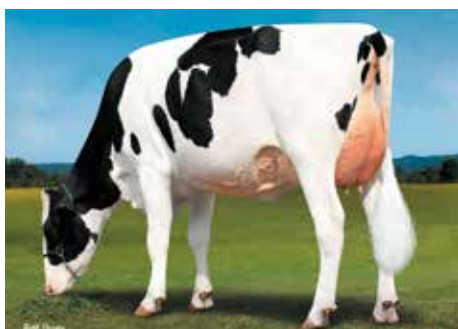
Линия: В. Айдиал 933122



ПРОДЖЕНЕЗИС ГАРАНТ МИЛЛИОНС - мать быка



ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МОЛДАВИТ - мать матери быка



ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МОЛДАВИТ - мать матери быка

GPA LPI +3382		PRO\$ 2343		GTPI 2642		NM\$ 732	
VG	DPF	RDF	BLF	CNF	BYF	MWF	CVF
				HN1F	HN2F	HN3F	HN4F
				HN5F	HN6F	HCDF	HMWF

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

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

ПРОДУКТИВНОСТЬ Стад: 168 Дочерей: 683 Дост. 98% GEBV 24*DEC

Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %
106	94	+0,76	71	+0,53

В среднем по дочерям (ME) Молоко - 12 816 кг Жир - 584 кг Белок - 441 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ Immunity 103

Продуктивное долголетие 104 Иммуитет теленка 101

Содержание соматических клеток 109 Легкость отела 101

Фертильность дочерей 96 Дочерняя легкость отела 106

Оценка по упитанности 107 Скорость молокоотдачи 89

Устойчивость к маститу 107 Темперамент 105

Конверсия корма 100 Устойчивость к мет. заболеваниям 103

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР Стад: 159 Дочерей: 419 Дост. 95% GEBV 24*DEC

Телосложение 1 Молочная сила -2

Молочная система 0 Крестец 1

Конечности 3 Оценка GP и выше % 60

Глубина вымени 0

Текстура вымени Мясистая -4

Центральная поддерживающая связка Слабая -5

Прикрепление передних долей вымени 0

Расположение передних сосков Далекое 2W

Высота заднего прикрепления Высоко 3

Ширина заднего прикрепления 0

Расположение задних сосков Далекое 2W

Длина сосков 0

Угол постановки копыта Крутой 3

Высота пятки Низкая -2

Уплотненность кости Выражена 1

Задние конечности, вид сбоку Прямые 1S

Задние конечности, вид сзади 0

Рост Низкий 2S

Ширина груди Широкая 2

Глубина туловища Неглуб -6

Молочная форма Не углов -1

Крепость поясницы 0

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 +3246	PRO\$ 1441	GTPI 2917	NM\$ 858
VG-CAN DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № H0840M3208357241	aAa: 423156	DMS: 135,561
-------------------------	-------------	--------------

Дата рождения: 06.12.2019	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: 54 Дочерей: 144 Дост. 94%	ГЕВВ 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг
537	64	+0,37	39
			Белок, %
			+0,16

В среднем по дочерям (ME) Молоко - 13 828 кг Жир - 595 кг Белок - 454 кг

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

Продуктивное долголетие	104	Иммунитет теленка	107
-------------------------	-----	-------------------	-----

Содержание соматических клеток	102	Легкость отела	100
--------------------------------	-----	----------------	-----

Фертильность дочерей	102	Дочерняя легкость отела	103
----------------------	-----	-------------------------	-----

Оценка по упитанности	98	Скорость молокоотдачи	94
-----------------------	----	-----------------------	----

Устойчивость к маститу	100	Темперамент	98
------------------------	-----	-------------	----

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

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 32 Дочерей: 71 Дост. 90%	ГЕВВ 24*DEC
------------------------	--	--------------------------------	-------------

Телосложение	5	Молочная сила	6
--------------	---	---------------	---

Молочная система	3	Крестец	4
------------------	---	---------	---

Конечности	2	Оценка GP и выше %	72
------------	---	--------------------	----

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

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

Центральная поддерживающая связка		Сильная	3
-----------------------------------	--	---------	---

Прикрепление передних долей вымени		Сильное	2
------------------------------------	--	---------	---

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

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

Ширина заднего прикрепления		Широкое	9
-----------------------------	--	---------	---

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

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

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

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

Уплотненность кости		Не выраж	-3
---------------------	--	----------	----

Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	11C
------------------------------	--	----------	-----

Задние конечности, вид сзади			0
------------------------------	--	--	---

Рост		Высокий	2T
------	--	---------	----

Ширина груди		Широкая	2
--------------	--	---------	---

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

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

Крепость поясницы		Слабая	-2
-------------------	--	--------	----

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

Ширина седалищных бугров		Широко	8
--------------------------	--	--------	---

-10 -5 0 5 10

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 H0840F3006989479 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 H0840F3144882774 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 19817 912 4,6 638 3,2	OM	ПРОДЖЕНЕЗИС ГРАНИТ H0CANM12302878	OMO	РОЙЛЕЙН СОКРА РОБУСТ-ЕТ HOUSAM64966739
		MM	СИМЕРС ДЕНВЕР ПАРИНИ-ЕТ H0840F3132662843 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 14351 586 4,1 485 3,4	MMO	ОСД ПЛАНЕТ ДАНИКА H0840F3004202172
				OOM	ВЬЮВ-ХОУМ МОНТЕРЕЙ-ЕТ HOUSAM69087180
				MOM	СИГАЛЛ-БЭЙ ССАЙР ДЕБРА-ЕТ HOUSAF71618933
				OMM	MR МОГУЛ ДЕНВЕР 1426 HOUSAM72128215
				MMM	КВОЛИТИ ТАНГО ПАРИЖ H0CANF11842717

ПРОДЖЕНЕЗИС ВАЙФАЙ

PROGENESIS VIVIFY



Код семени: 200H012499



Линия: Р. Соверинг 198998

GPA LPI +3776	PRO\$ 2985	GTP1 2871	NM\$ 863
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		

Рег. № Н0840М3235933277	аАа: 231465	DMS:
-------------------------	-------------	------

Дата рождения: 28.10.2021	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 80%	GPA 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
1083	102	+0,50	77	+0,33	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
99	98	99			

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

Продуктивное долголетие	108	Иммунитет теленка	99
Содержание соматических клеток	111	Легкость отела	102
Фертильность дочерей	106	Дочерняя легкость отела	107
Оценка по упитанности	101	Скорость молокоотдачи	89
Устойчивость к маститу	109	Темперамент	101
Конверсия корма	104	Устойчивость к мет. заболеваниям	105

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 77%	GPA 24*DEC
------------------------	--	---------	------------	-----------	------------

Телосложение	4	Молочная сила	-2
Молочная система	6	Крестец	-3
Конечности	3		

Глубина вымени		Неглуб	6S
Текстура вымени		Нежная	6
Центральная поддерживающая связка			0
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	5
Расположение передних сосков		Близко	1C
Высота заднего прикрепления		Высоко	4
Ширина заднего прикрепления		Широкое	1
Расположение задних сосков		Близко	2C
Длина сосков		Длинные	2L
Угол постановки копыта		Крутой	3
Высота пятки		Высокая	6
Уплотненность кости		Выражена	3
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	7S
Задние конечности, вид сзади		Прямые	4
Рост		Высокий	2T
Ширина груди		Узкая	-2
Глубина туловища		Неглуб	-8
Молочная форма		Не углов	-1
Крепость поясницы		Слабая	-5
Угол наклона крестца		Высокий	2H
Ширина седалищных бугров			0

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ПРОДЖЕНЕЗИС РОЯЛФЛЭШ НОСАНМ13638251	OO	КЛЭЙНУК ДИСКДЖОКЕЙ НОСАНМ12731113	OOO	ПРОДЖЕНЕЗИС ФОРТУНА НОСАНМ12302930
		MO	ПРОДЖЕНЕЗИС ФАБУЛОС РИТА НОСАНФ13098888 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MOO	КЛЭЙНУК ДЬЮДРОП МОНТЕРЕЙ НОСАНФ12208448
M	ПИК ПЛИНКО ВАНЕССА-ЕТ НО840F3212150627 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OM	ПИК АЛТАПЛИНКО-ЕТ НО840М3200824505	OMO	ПРОДЖЕНЕЗИС ФАБУЛОС НОСАНМ12609015
				MMO	ОСД ЛЕГЕНДАРИ РАЕ-ЕТ НО840F3141428513
		MM	Т-СПРУС ВИКТОРИЯ-ЕТ НО840F3201471904 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12241 569 4.7 411 3.4	OOM	ПРОДЖЕНЕЗИС МАРИУС НОСАНМ12609177
				MMM	ПИК ОРЧИД-ЕТ НО840F3138498827 АВС КРАЙМСОН-ЕТ НО840М3141494296 Т-СПРУС ФРАЗЗЛД 11048-ЕТ НО840F3145066478

ПРОДЖЕНЕЗИС МАРОДЕР

PROGENESIS MARAUDER



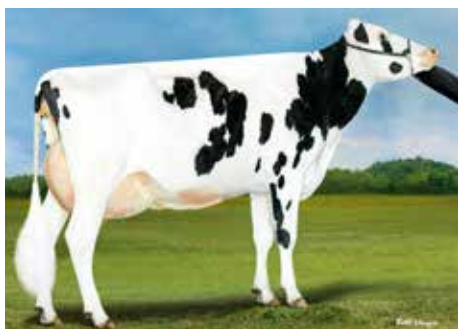
Код семени: 777H012411



Линия: В. Айдиал 933122



ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ МЭЙСИ - ММ быка



ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МИЛИИ - МММ быка



ПИК БОМБЕРО МАКСИМА - ММММ быка

GPA LPI +3302		PRO\$ 1982		GTP1 2818		NM\$ 906					
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*DEC	
Молоко, кг		Жир, кг		Жир, %		Белок, кг		Белок, %			
1196		47		-0,03		74		+0,25			
Эф-ть кормления		BMR		Эф-ть исп-я метана							
105		97		91							
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ										Immunity 100	
Продуктивное долголетие				105		Иммунитет теленка				102	
Содержание соматических клеток				103		Легкость отела				99	
Фертильность дочерей				97		Дочерняя легкость отела				105	
Оценка по упитанности				93		Скорость молокоотдачи				99	
Устойчивость к маститу				104		Темперамент				104	
Конверсия корма				102		Устойчивость к мет. заболеваниям				103	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G		Дочерей: G		Дост. 79 %		GPA 24*DEC	
Телосложение				3		Молочная сила				-2	
Молочная система				5		Крестец				-2	
Конечности				2							
Глубина вымени				■■■		Неглуб				2S	
Текстура вымени				■■■■		Нежная				3	
Центральная поддерживающая связка				■		Слабая				-1	
Прикрепление передних долей вымени				■		Сильное				1	
Расположение передних сосков				■■■■■■■■■■		Далеко				9W	
Высота заднего прикрепления				■■■■■■■■		Высоко				7	
Ширина заднего прикрепления				■■■■■■■■		Широкое				5	
Расположение задних сосков				■■■■■■		Далеко				5W	
Длина сосков				■■■■		Длинные				3L	
Угол постановки копыта				■■■■■■		Пологий				-5	
Высота пятки				■■■■■■		Высокая				5	
Уплотненность кости				■■■		Выраж				2	
Задние конечности, вид сбоку				■■■■■■■■■■		Изогнуты				6C	
Задние конечности, вид сзади				■■■■		Х-образ				-3	
Рост				■■■		Низкий				2S	
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		
		MO	СИМЕРС ТРЈ БРУК 28030-ЕТ НО840F3144882542 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 22605 1081 4,8 695 3,1					MOO	СИЛВЕРРИДЖ V ШОТ ИАРРИНГ НОСАНF12192414		
M	ПРОДЖЕНЕЗИС ПИРАМИД МОЛИНА НОСАНF13567574 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8294 398 4,8 304 3,7 - за 292 дня	OMO	СИМЕРС ТРЭДЖЕКТОРИ-ЕТ НО840М3130920350					OMO	СИМЕРС ТРЭДЖЕКТОРИ-ЕТ НО840М3130920350		
		MMO	СИМЕРС ДЕЛЬТА БРУК-D7-ЕТ НО840F3131528358					MMO	СИМЕРС ДЕЛЬТА БРУК-D7-ЕТ НО840F3131528358		
		OOM	ВЕСТКОАСТ ГАРАНТИИ НОСАНM12371147					OOM	ВЕСТКОАСТ ГАРАНТИИ НОСАНM12371147		
		MOM	СИНЭРДЖИ РУБИКОН ПЕРФЕКТ-ЕТ НО840F3131303729					MOM	СИНЭРДЖИ РУБИКОН ПЕРФЕКТ-ЕТ НО840F3131303729		
		OMM	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ МАСИ НОСАНF13024774 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11287 462 4,1 381 3,4					OMM	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ НОСАНM12529327		
		MMM						MMM	ПРОДЖЕНЕЗИС ДЬЮК МИЛИИ НОСАНF12529246		

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 +3370	PRO\$ 1996	GTP1 2837	NM\$ 867
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: 99	Дочерей: 243	Дост. 95%	ГЕВВ 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
647	85	+0,50	55	+0,26	

В среднем по дочерям (МЕ) Молоко - 13 352 кг Жир - 575 кг Белок - 449 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Продуктивное долголетие	107	Иммунитет теленка	110
Содержание соматических клеток	99	Легкость отела	105
Фертильность дочерей	104	Дочерняя легкость отела	105
Оценка по упитанности	104	Скорость молокоотдачи	104
Устойчивость к маститу	102	Темперамент	98
Конверсия корма	101	Устойчивость к мет. заболеваниям	107

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР

Телосложение	0	Молочная сила	1
Молочная система	-2	Крестец	2
Конечности	2	Оценка GP и выше %	61

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

-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

ПРОДЖЕНЕЗИС ПРОФИЦИЕНТ

PROGENESIS PROFICIENT



Код семени: 777H013087



Линия: В. Айдиал 933122



ПРОДЖЕНЕЗИС МАГНИФИК ПРОУД - мать быка



ПРОДЖЕНЕЗИС МАГНИФИК ПРОУД - мать быка



ПРОДЖЕНЕЗИС ЗАЗЗЛ ПРЕСТИЖ - мать матери быка

GPA LPI +3785		PRO\$ 2781		GTPI 3033		NM\$ 908					
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF							
Рег. № НОСАНМ14766488		аАа: 234165		DMS:							
Дата рождения: 04.17.2023		Каппа-казеин: ВВ		Бета-казеин: А2А2							
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G		Дочерей: G		Дост. 79%		GPA 24*DEC	
Молоко, кг		Жир, кг		Жир, %		Белок, кг		Белок, %			
1075		112		+0,59		60		+0,19			
Эф-ть кормления		BMR		Эф-ть исп-я метана							
104		97		100							
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ								Immunity 105			
Продуктивное долголетие				104		Иммунитет теленка				101	
Содержание соматических клеток				105		Легкость отела				100	
Фертильность дочерей				102		Дочерняя легкость отела				107	
Оценка по упитанности				98		Скорость молокоотдачи				100	
Устойчивость к маститу				104		Темперамент				97	
Конверсия корма				99		Устойчивость к мет. заболеваниям				104	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G		Дочерей: G		Дост. 76%		GPA 24*DEC	
Телосложение				10		Молочная сила				8	
Молочная система				7		Крестец				2	
Конечности				9							
Глубина вымени						Неглуб				3S	
Текстура вымени						Нежная				1	
Центральная поддерживающая связка						Слабая				-3	
Прикрепление передних долей вымени						Сильная				8	
Расположение передних сосков						Близко				8C	
Высота заднего прикрепления						Высоко				8	
Ширина заднего прикрепления						Широкое				8	
Расположение задних сосков						Близко				5C	
Длина сосков						Короткие				1S	
Угол постановки копыта						Крутой				7	
Высота пятки						Высокая				8	
Уплотненность кости						Выражена				3	
Задние конечности, вид сбоку						Прямые				2S	
Задние конечности, вид сзади						Прямые				6	
Рост						Высокий				1T	
Ширина груди						Широкая				4	
Глубина туловища						Глубокое				5	
Молочная форма						Угловатая				7	
Крепость поясницы						Крепкая				1	
Угол наклона крестца						Высокий				2H	
Ширина седалищных бугров						Широко				3	

РОДОСЛОВНАЯ					
O	СИМЕРС RZ ПАЗЗЛ 34954-ЕТ НО840М3218556317	OO	СИМЕРС РЕНЕГАД РОУЗЛАЙН-ЕТ НО840М3143986308	OOO	S-S-I PR РЕНЕГАД-ЕТ НО840М3142352961
		MO	СИМЕРС ЛМДА ПАРИЖ 27856-ЕТ НО840F3141495692 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MOO	СИМЕРС FRZLD РОЗ 28450-ЕТ НО840F3144882962
M	ПРОДЖЕНЕЗИС МАГНИФИК ПРОУД НОСАНМ14227090 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OM	ПИК АЛЬТАМАГНИФИК-ЕТ НО840М3213001110	OMO	ФАРНИЕР ДЭЛЬТА-ЛАМБДА-ЕТ НО840М3125993715
		MM	ПРОДЖЕНЕЗИС ЗАЗЗЛ ПРЕСТИЖ НОСАНМ13807941 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11682 604 5.2 408 3.5	MMO	СИМЕРС ДЕНВЕР ПАРИЖ-ЕТ НО840F3132662839
				OOM	ПРОДЖЕНЕЗИС МАЭСТРО НОСАНМ12949010
				MOM	ПИК МАРАКА-ЕТ НО840F3200824689
				OMM	ПИК АЛЬТАЗАЗЗЛ-ЕТ НО840М3200824445
				MMM	ПРОДЖЕНЕЗИС АЧИВЕР ПЭЙСЛ НОСАНМ13227702

ААРДЕМА МАЧОНЕ

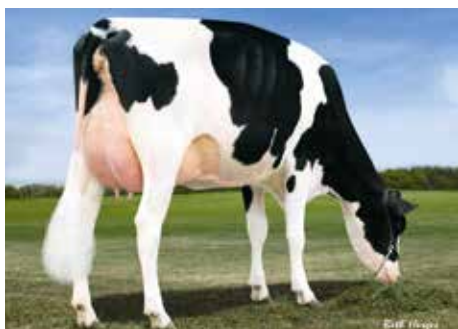
AARDEMA MACHONE



Код семени: 777H011779



Линия: В. Айдиал 933122



МОРСЭН МЭН D МИССИ - МММММ быка



МОРСЭН МЭН D МИССИ - МММММ быка

GMACE LPI +3091	PRO\$ 1371	GTP1 2782	NM\$ 723
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: 26 Дост. 91%	ГЕВВ 24*DEC
Молоко, кг 1322	Жир, кг 35	Жир, % -0,12	Белок, кг 62
			Белок, % +0,13

В среднем по дочерям (ME) Молоко - 12 910 кг Жир - 514 кг Белок - 433 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 103
Продуктивное долголетие	101	Иммунитет теленка 96
Содержание соматических клеток	106	Легкость отела 102
Фертильность дочерей	98	Дочерняя легкость отела 104
Оценка по упитанности	102	Скорость молокоотдачи 93
Устойчивость к маститу	104	Темперамент 93
Конверсия корма	103	Устойчивость к мет. заболеваниям 101
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 14 Дочерей: 36 Дост. 88% ГЕВВ 24*DEC
Телосложение	3	Молочная сила 7
Молочная система	3	Крестец 0
Конечности	-3	Оценка GP и выше % 69

Глубина вымени	■	Глубокое	1D
Текстура вымени	■	Мясистая	-1
Центральная поддерживающая связка	■■■■■■■■■■	Сильная	8
Прикрепление передних долей вымени	■■■■	Сильное	3
Расположение передних сосков	■■■■■■■■■■	Близко	7C
Высота заднего прикрепления	■■	Высоко	2
Ширина заднего прикрепления	■■■■■■■■■■	Широкое	11
Расположение задних сосков	■■■■■■■■■■	Близко	13C
Длина сосков	■■	Короткие	2S
Угол постановки копыта	■	Крутой	1
Высота пятки	■	Высокая	1
Уплотненность кости	■■■■	Не выраж	-4
Задние конечности, вид сбоку	■■■■	Прямые	4S
Задние конечности, вид сзади	■■■■	Х-образ	-4
Рост	■	Низкий	1S
Ширина груди	■■■■■■■■■■	Широкая	5
Глубина туловища	■■■■	Глубокое	4
Молочная форма	■■■■■■■■■■	Угловатая	7
Крепость поясницы	■■■■■■■■■■	Слабая	-8
Угол наклона крестца	■	Низкий	1L
Ширина седалищных бугров	■■■■■■■■■■	Широко	6

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	STE ОДИЛЬ МИЛКТАЙМ H0CANM12609045	OO	S-S-I МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ H0840M3125201993	OOO	БЭКОН-ХИЛЛ МОНТРОСС-ЕТ H0USAM71703339
		MO	STE ОДИЛЬ СУПЕРШОТ ЭЛЕКТРА H0CANF109659566 кг-М кг-Ж %Ж кг-Б %Б 17821 679 3,8 581 3,3	MOO	S-S-I СПРАЙЕР МЕЙБЛ 8828-ЕТ H0840F3011538227
M	ААРДЕМА РОМЕРО 31325-ЕТ H0840F3139798722 кг-М кг-Ж %Ж кг-Б %Б	OM	ХОЛЛЕРМАНН СИЛВЕР РОМЕРО-ЕТ H0840M3131058470	OMO	КОГЕНТ СУПЕРШОТ H0NLDM755898903
		MM	ЭНДКО МОНТ ТГ641 9964-ЕТ H0840F3125945486 кг-М кг-Ж %Ж кг-Б %Б	MMO	STE ОДИЛЬ МУНИШН ЭЛЬЗА H0CANF108502101
				OOM	СИГАЛЛ-БЭЙ СИЛВЕР 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 +3258	PRO\$ 1326	GTPI 2533	NM\$ 401
DPF 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*DEC	
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг
1434	41	-0,10	46
Белок, %	Эф-ть кормления	Эф-ть исп-я метана	0,00
102	102	100	
BMR	95		
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ			
Продуктивное долголетие			Immunity 91
100	Иммунитет теленка		102
Содержание соматических клеток	95	Легкость отела	100
Фертильность дочерей	99	Дочерняя легкость отела	102
Оценка по упитанности	92	Скорость молокоотдачи	100
Устойчивость к маститу	97	Темперамент	97
Конверсия корма	100	Устойчивость к мет. заболеваниям	95
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 81% GPA 24*DEC	
Телосложение	11	Молочная сила	5
Молочная система	8	Крестец	5
Конечности	10		
Глубина вымени		Неглуб	4S
Текстура вымени		Нежная	10
Центральная поддерживающая связка		Сильная	8
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	7
Расположение передних сосков		Близко	8C
Высота заднего прикрепления		Высоко	6
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	9
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	6C
Задние конечности, вид сзади		Прямые	7
Рост		Высокий	8T
Ширина груди		Узкая	-2
Глубина туловища		Неглуб	-1
Молочная форма		Угловатая	9
Крепость поясницы		Крепкая	7
Угол наклона крестца		Низкий	3L
Ширина седалищных бугров		Широко	3

РОДОСЛОВНАЯ					
O	БРАБАНТДЕЙЛ АЛЛЕЮП НОСАНМ42002534	OO	ОН-РИВЕР-СУС КРАШБУЛЛ-ЕТ НО840М3135145001	OOO	МАВЕРИК-АЙ КРАШ НОСАНМ12042760
		MO	БРАБАНТДЕЙЛ РЭМБО ЭНДЖЕЛФЭИС НОСАНФ42002185 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 17460 700 4.0 505 2.9	MOO	ОН-РИВЕР-СУС МОГАЛ БРАЙЛЭЙН НОСАФ74327163
M	МИДАС-ТАЧ ДОК ДЖЕЙ НО840F3200275886 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13476 583 4,3 415 3,1	OMO	ОСД КИНГБОЙ РЭМБО-ЕТ НО840М3125170485	OMO	ОСД КИНГБОЙ РЭМБО-ЕТ НО840М3125170485
		MMO	БЛОНДИН МАККАТЧЕН АНДЖЕЛИКА НОСАНФ11720442	MMO	БЛОНДИН МАККАТЧЕН АНДЖЕЛИКА НОСАНФ11720442
		OOM	МОРНИНГВЬЮ МСС КИНГБОЙ-ЕТ НОУСАМ72044077	OOM	МОРНИНГВЬЮ МСС КИНГБОЙ-ЕТ НОУСАМ72044077
		MOM	WCD-ZBW МАК ДЭДДИ-ЕТ НО840F3012506777	MOM	WCD-ZBW МАК ДЭДДИ-ЕТ НО840F3012506777
		OMM	WA-DEL ABS БУРБОН-ЕТ НО840М3014558977	OMM	WA-DEL ABS БУРБОН-ЕТ НО840М3014558977
		MMM	МИДАС-ТАЧ УНМ ДЖЕССИКА-ЕТ НО840F3132475239	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 +3095	PRO\$ 1622	GTP1 2747	NM\$ 851
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		

Рег. № Н0840М3148929461	аАа: 243615	DMS: 345,135
-------------------------	-------------	--------------

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

ПРОДУКТИВНОСТЬ	Стад: 33	Дочерей: 295	Дост. 92%	GMACE 24*DEC
-----------------------	----------	--------------	-----------	--------------

Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %
1174	95	+0,42	52	+0,11
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана		
102	102	105		

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

Продуктивное долголетие	103	Иммунитет теленка	105
Содержание соматических клеток	96	Легкость отела	104
Фертильность дочерей	98	Дочерняя легкость отела	106
Оценка по упитанности	94	Скорость молокоотдачи	97
Устойчивость к маститу	99	Темперамент	99
Конверсия корма	100	Устойчивость к мет. заболеваниям	106

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР	Стад: G	Дочерей: G	Дост. 81%	GMACE 24*DEC
------------------------	---------	------------	-----------	--------------

Телосложение	-3	Молочная сила	-4
Молочная система	-1	Крестец	-2
Конечности	-3		

Глубина вымени		Неглуб	2S
Текстура вымени		Мясистая	-3
Центральная поддерживающая связка		Слабая	-3
Прикрепление передних долей вымени		Слабое	-2
Расположение передних сосков			0
Высота заднего прикрепления		Высоко	4
Ширина заднего прикрепления		Широкое	3
Расположение задних сосков			0
Длина сосков		Короткие	4S
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	-6
Глубина туловища		Неглуб	-7
Молочная форма		Угловатая	2
Крепость поясницы			0
Угол наклона крестца		Высокий	4H
Ширина седалищных бугров			0

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ДЕНОВО 8084 ЭНТИТИ-ЭТ Н0840М3141494670	OO	ТРИПЛКРАУН JW МАТТЕРС Н0840М3129038181	OOO	ЛЕДИС-МАНОР ОКТОБЕРФЕСТ-ЭТ Н0840М3013129308
		MO	ПЕН-КОЛ РУБИКОН БЕТ-ЭТ HOUSAF74258448 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13266 650 4,9 477 3,6	MOO	ЭС-ЭС-АЙ МУНРИ МИША 9071-ЭТ Н0840F3012130340
M	СЭНДИ-ВОЛЛИ ГРАНТ ИГЭР-ЭТ Н0840F3134691911 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OM	ПРОДЖЕНЕЗИС ГРАНИТ НОСАНМ12302878	OMO	EDG РУБИКОН-ЭТ HOUSAM72128125
				MMO	ПЕН-КОЛ SS БАФФИ-ЭТ HOUSAF72754161
		MM	СЭНДИ-ВОЛЛИ ИТЕРНЕТИ-ЭТ Н0840F3125601378 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15137 749 4,9 521 3,4	OOM	ВЬЮВ-ХОУМ МОНТЕРЕЙ-ЭТ HOUSAM69087180
				MMM	СИГЛ-БАЙ СИР ДЕБРА-ЭТ HOUSAF71618933

БОЛДИ ВИ АРМОР

BOLDI V ARMOUR



Код семени: 200H010259



Линия: В. Айдиал 933122



ГУСНИС АРМОР МЕЙСИ - дочь быка

GLPI +3120	PRO\$ 1328	GTP1 2540	NM\$ 535
EX-90-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	
Рег. № НОСАНМ108798853		aAa: 345126 DMS: 246	
Дата рождения: 20.01.2014		Каппа-казеин: ВВ Бета-казеин: А1А2	
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: 481 Дочерей: 946 Дост. 99% GEBV 24*DEC	
Молоко, кг 300	Жир, кг 51	Жир, % +0,33	Белок, кг 31
Белок, % +0,16			
В среднем по дочерям (ME) Молоко - 12 205 кг Жир - 503 кг Белок - 405 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 99
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 467 Дочерей: 811 Дост. 98% GEBV 24*DEC	
Телосложение		-1	Молочная сила 2
Молочная система		-2	Крестец 0
Конечности		2	Оценка GP и выше % 63
Глубина вымени			0
Текстура вымени		■	Нежная 1
Центральная поддерживающая связка		■	Сильная 1
Прикрепление передних долей вымени		■	Слабое -1
Расположение передних сосков		■	Далеко 1W
Высота заднего прикрепления		■■■■■■■■■■	Низко -9
Ширина заднего прикрепления		■■■■■■■■■■	Широкое 2
Расположение задних сосков		■■■■■■■■■■	Близко 2C
Длина сосков		■■■■■■■■■■	Короткие 4S
Угол постановки копыта		■■■■■■■■■■	Пологий -5
Высота пятки			0
Уплотненность кости		■■■■■■■■■■	Не выр -5
Задние конечности, вид сбоку		■■■■■■■■■■	Изогнуты 3C
Задние конечности, вид сзади		■	Прямые 1
Рост			0
Ширина груди		■■■■■■■■■■	Широкая 5
Глубина туловища		■	Глубокое 1
Молочная форма		■■■■■■■■■■	Не углов -3
Крепость поясницы		■■■■■■■■■■	Крепкая 2
Угол наклона крестца		■■■■■■■■■■	Высокий 2H
Ширина седалищных бугров			0

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

О	КНИ ФАРМС ЖАБИР HOUSAM70801850	ОО	МАРБЭ ФЭЙСБУК НОСАНМ10847042	ООО	ЛОНГ-ЛЭНГС ОМАН ОМАН HOUSAM135746776
		МО	КНИ-ФАРМС ФРЭДДИ ДЖИЛЛ HOUSAF68677598 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15663 611 3,9 470 3,0	МОО	СЕРЕНАЙТИХИЛЛ ЭЙРРЕЙД ФАВН НОСАНФ9795505
М	ВЕЛТУС СУПЕРСОНИК АЛИССА НОСАН11426929 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13332 549 4,1 431 3,2	МО	КНИ-ФАРМС ФРЭДДИ ДЖИЛЛ HOUSAF68677598 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15663 611 3,9 470 3,0	ОМО	БЭДЖЕР-БЛАФФ ФЭННИ ФРЕДДИ HOUSAM60996956
		ОМ	МИСТИ СПРИНГС СУПЕРСОНИК НОСАНМ11113974	ММО	КНИ-ФАРМС РАМОС ДЖЕЛЛИ HOUSAF63855188
		ММ	ВЕЛТУС SG МОМ АЛЕСИА НОСАНФ11026708 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13675 472 3,5 420 3,1	ООМ	ЧАРЛЬЗДЕЙЛ СУПЕРСТИШН HOUSAM62065919
		МММ	ВЕЛТУС SG МОМ АЛЕСИА НОСАНФ11026708 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13675 472 3,5 420 3,1	МММ	ЭЛЛИНДЕЙЛ-АЙ ГОЛДВИН ЭЛБЭНИ НОСАНФ8956395

ПРОДЖЕНЕЗИС ОКЕАНУС

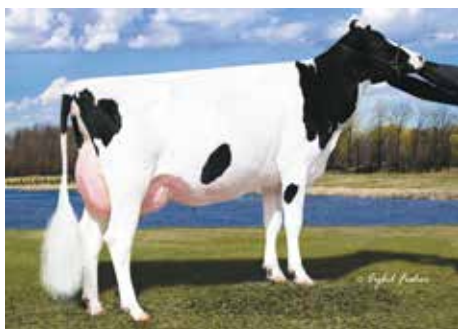
PROGENESIS OCEANUS



Код семени: 200H011145



Линия: В. Айдиал 933122



СИГАЛ-БЭЙ МИСС АМЕРИКА - МММ быка

GMACE LPI +3088	PRO\$ 1721	GTP1 2664	NM\$ 805
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: 354	Дост. 93%	GMACE 24*DEC
-----------------------	----------	--------------	-----------	--------------

Молоко, кг 2217	Жир, кг 80	Жир, % -0,08	Белок, кг 82	Белок, % +0,06
Эф-ть кормления 109	BMR 99	Эф-ть исп-я метана 93		

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ	Immunity 90
--	--------------------

Продуктивное долголетие	98	Иммунитет теленка	97
-------------------------	----	-------------------	----

Содержание соматических клеток	95	Легкость отела	99
--------------------------------	----	----------------	----

Фертильность дочерей	92	Дочерняя легкость отела	106
----------------------	----	-------------------------	-----

Оценка по упитанности	91	Скорость молокоотдачи	102
-----------------------	----	-----------------------	-----

Устойчивость к маститу	95	Темперамент	104
------------------------	----	-------------	-----

Конверсия корма	101	Устойчивость к мет. заболеваниям	95
-----------------	-----	----------------------------------	----

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР	Стад: 11	Дочерей: 52	Дост. 88%	GMACE 24*DEC
------------------------	----------	-------------	-----------	--------------

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

Молочная система	-4	Крестец	3
------------------	----	---------	---

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

Глубина вымени		Глубокое	3D
Текстура вымени		Мясистая	-5
Центральная поддерживающая связка		Слабая	-5
Прикрепление передних долей вымени		Слабое	-3
Расположение передних сосков		Далеко	3W
Высота заднего прикрепления		Высоко	2
Ширина заднего прикрепления		Широкое	1
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 ПОПНЛОК

PROGENESIS POPNLOCK



Код семени: 200H012574



Линия: Р. Соверинг 198998



ПРОДЖЕНЕЗИС ЗАЗЛ ПАПРИКА - мать быка



ПРОДЖЕНЕЗИС ЗАЗЛ ПАПРИКА - мать быка



СИНЕРДЖИ РУБИКОН ПЕРФЕКТ - ММММ быка

GLPI +3657		PRO\$ 2384		GTPI 2922		NM\$ 778					
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF							
Рег. № НОСАНМ14226974		аАа: 243156		DMS:							
Дата рождения: 05.01.2022		Каппа-казеин: ВВ		Бета-казеин: А2А2							
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G		Дочерей: G		Дост. 83%		GPA 24*DEC	
Молоко, кг		Жир, кг		Жир, %		Белок, кг		Белок, %			
1545		118		+0,48		79		+0,20			
Эф-ть кормления		BMR		Эф-ть исп-я метана							
97		95		106							
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ								Immunity 99			
Продуктивное долголетие				98		Иммунитет теленка				95	
Содержание соматических клеток				102		Легкость отела				101	
Фертильность дочерей				97		Дочерняя легкость отела				101	
Оценка по упитанности				98		Скорость молокоотдачи				98	
Устойчивость к маститу				103		Темперамент				102	
Конверсия корма				102		Устойчивость к мет. заболеваниям				104	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G		Дочерей: G		Дост. 80%		GPA 24*DEC	
Телосложение				11		Молочная сила				10	
Молочная система				6		Крестец				8	
Конечности				8							
Глубина вымени						Неглуб				3S	
Текстура вымени						Нежная				5	
Центральная поддерживающая связка						Слабая				-2	
Прикрепление передних долей вымени						Сильное				7	
Расположение передних сосков						Близко				6C	
Высота заднего прикрепления						Высоко				4	
Ширина заднего прикрепления						Широкое				6	
Расположение задних сосков										0	
Длина сосков						Короткие				3S	
Угол постановки копыта						Крутой				2	
Высота пятки						Высокая				4	
Уплотненность кости						Выражена				7	
Задние конечности, вид сбоку						Изогнуты				3C	
Задние конечности, вид сзади						Прямые				5	
Рост						Высокий				5T	
Ширина груди						Широкая				6	
Глубина туловища						Глубокое				4	
Молочная форма						Угловатая				8	
Крепость поясницы						Крепкая				7	
Угол наклона крестца						Низкий				5L	
Ширина седалищных бугров						Широко				5	

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	СЭНДИ-ВОЛЛИ R КОНВЭЙ-ЕТ НО840М3148929379	OO	S-S-I PR РЕНЕГАД-ЕТ НО840М3142352961	OOO	ДЖАЛТАОАК НОFRAM6208148075
		MO	СЭНДИ-ВОЛЛИ КОТТОН-ЕТ НО840F3134692004 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	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 15351 613 4.0 503 3.3	MMO	СЭНДИ-ВОЛЛИ КАЛИКО-ЕТ НО840F3125601518
				OOM	ПРОДЖЕНЕЗИС МАРИУС НОCANM12609177
				MOM	ПИК ЗЕНИТ-ЕТ НО840F3142181265
				OMM	СТЕ ОДИЛ МИЛКТАЙМ НОCANM12609045
				MMM	ПРОДЖЕНЕЗИС СУПЕРХЕРОУ ПОРТНОЙФ НОCANF12719192

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 +2950	PRO\$ 1320	GTPI 2678	NM\$ 760
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: 414	Дочерей: 1062
Молоко, кг 2739		Жир, кг 54	Жир, % -0,39
		Белок, кг 87	Белок, % -0,05

В среднем по дочерям (МЕ) Молоко - 13 762 кг Жир - 529 кг Белок - 444 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 104
Продуктивное долголетие	101	Иммунитет теленка 100
Содержание соматических клеток	106	Легкость отела 102
Фертильность дочерей	94	Дочерняя легкость отела 100
Оценка по упитанности	98	Скорость молокоотдачи 95
Устойчивость к маститу	103	Темперамент 102
Конверсия корма	103	Устойчивость к мет. заболеваниям 102

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 378	Дочерей: 844	Дост. 98%	GEBV 24*DEC
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	2S
Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-9
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

РОДОСЛОВНАЯ			
O	СИ-СИ-АЙ МОНТРОСС ДЬЮК-ЕТ НО840М3125201993	OO	БЭКОН-ХИЛЛ МОНТРОСС-ЕТ HOUSAM71703339
		MO	СИ-СИ-АЙ СПРСИР МЕЙБЛ 8828-ЕТ НО840F3011538227 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15713 548 3,5 533 3,4
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
		MM	СТЕ ОДИЛЬ МУНИШН ЭЛЬЗА НОСАНF108502101 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12012 435 3,6 370 3,1
		OOO	МАУНТФИЛД ССИ ДСУ МОГУЛ-ЕТ НО840М3006972816
		MOO	ЮНИК-СТАЙЛ БОЛТОН МАНЕЙ HOUSAF139121711
		OMO	СИГЛ-БАЙ СУПЕРСАЙР-ЕТ HOUSAM69981349
		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 +3045	PRO\$ 988	GTPi 2359	NM\$ 306
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: 944 Дочерей: 2053 Дост. 99%	GEBV 24*DEC
Молоко, кг 615	Жир, кг 36	Жир, % +0,10	Белок, кг 5
			Белок, % -0,12

В среднем по дочерям (ME) Молоко - **12 673** кг Жир - **514** кг Белок - **401** кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 100
Продуктивное долголетие	102	Иммунитет теленка 99
Содержание соматических клеток	107	Легкость отела 103
Фертильность дочерей	98	Дочерняя легкость отела 99
Оценка по упитанности	103	Скорость молокоотдачи 97
Устойчивость к маститу	106	Темперамент 104
Конверсия корма	106	Устойчивость к мет. заболеваниям 92
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 774 Дочерей: 1638 Дост. 98% GEBV 24*DEC
Телосложение	11	Молочная сила 4
Молочная система	13	Крестец 1
Конечности	1	Оценка GP и выше % 77

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 -6
Высота пятки		Низкая -5
Уплотненность кости		Выражена 3
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты 5C
Задние конечности, вид сзади		Прямые 1
Рост		Низкий 2S
Ширина груди		Широкая 3
Глубина туловища		Глубокое 2
Молочная форма		Угловатая 2
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	MO	РЕГАН-АЛХ ДОМЭЙН ДАЙ HOUSAF66625459 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 21066 887 4,2 709 3,4	OMO	РОНЕЛИ ТОЙСТОРИ ДОМЭЙН HOUSAM1137974489
		OM	КУКИКАТТЕР МАМ ХАНТЕР НО840M3000540481	MMO	РЕГАН-АЛХ G ДЕСТИНИ HOUSAF62497024
		MM	ОСД ПЛАНЕТ ДАЙМОНД НО840F3004202039 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 16925 599 3,5 502 3,0	OOM	ЛОНГ-ЛЭНГС ОМАН ОМАН HOUSAM135746776
				MOM	КУКИКАТТЕР ШТОЛЛЕРВУД HOUSAF65597532
				OMM	ЭНСЕНАДА ТАБУ ПЛАНЕТ HOUSAM60597003
				MMM	МИСС ЭЛЕГАНТ ДЕЛАЙТ HOUSAF63238366

КОМСТАР ЛАРИЗИО

COMESTAR LARIZIO



Код семени: 200H013032



Линия: Р. Соверинг 198998



КОМСТАР ЛАТИНЕТ ПАРФЕКТ - мать быка



КОМСТАР ЛАМАДОНА ДУРМАН - ММММ быка



КОМСТАР ЛАТАША ТРОПИК - ММ быка

GLPI +3519	PRO\$ 2087	GTPi 2972	NM\$ 730
DPF RDF BLF CNF BYF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № НОСАНМ121298106	аАа: 243561	DMS:
------------------------	-------------	------

Дата рождения: 21.03.2023	Каппа-казеин: ВВ	Бета-казеин: А2А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 80%	GPA 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
502	82	+0,53	47	+0,24	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
100	94	98			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 106
Продуктивное долголетие	101	Иммунитет теленка 105
Содержание соматических клеток	103	Легкость отела 100
Фертильность дочерей	98	Дочерняя легкость отела 105
Оценка по упитанности	98	Скорость молокоотдачи 101
Устойчивость к маститу	104	Темперамент 101
Конверсия корма	102	Устойчивость к мет. заболеваниям 100

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 77%	GPA 24*DEC
Телосложение	12	Молочная сила	7		
Молочная система	11	Крестец	4		
Конечности	7				

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

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	КИНГС-РЭНСОМ ДРОПБОКС-ЕТ НО840М3224437486	OO	АОТ ХИГХДЖАМП-ЕТ НО840М3202768334	OOO	ПРОДЖЕНЕЗИС ПОЗИТИВ НОСАНМ12609140
		MO	КИНГС-РЭНСОМ КАСП ДЭЙЗИ-ЕТ НО840F3146394969 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MOO	КУКИКАТТЕР ДТА ХЭБИТАН-ЕТ НО840F3134739087
M	КОМСТАР ЛАТИНЕТ ПАРФЕКТ НОСАНF120461151 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12618 588 4.7 432 3.4	OM	СИМЕРС РЕНГД ПАРФЕКТ-ЕТ НО840М3200124761	OMO	КЛЭЙНУК КАСПЕР НОСАНМ12208585
		MM	КОМСТАР ЛАТАША ТРОПИК НОСАНF120015814 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12545 408 3.2 442 3.5	MMO	КИНГС-РЭНСОМ ДЕЛЬТА ДЕСТИНИ НО840F3129373845
				OOM	S-S-I PR РЕНЕГАД-ЕТ НО840M3142352961
				MOM	СИМЕРС ЛМДА ПАРИЖ 27856-ЕТ НО840F3141495692
				OMM	ПИК ТРОПИК-ЕТ НО840M3145229820
				MMM	КОМСТАР ЛАНИК УНИКС НОСАНF110840275

ВЕСТКОАСТ ЕАРЛИБЕРД

WESTCOAST EARLYBIRD



Код семени: 777H012156



Линия: Р. Соверинг 198998



КУКИКАТТЕР МОМ ХАЛО - МММММ быка

КЭЛБРЕТТ ПЛАНЕТ ИВИ - МММ быка

УОБАШ-УЭЙ ЭВЕТТ - ММММ быка

GLPI +3490	PRO\$ 2003	GTP1 3078	NM\$ 998
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF		HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F HCDF HMWF	
Рег. № НОСАНМ13636769		аАа: 426351 DMS: 345, 135	
Дата рождения: 15.07.2020		Каппа-казеин: ВВ Бета-казеин: А2А2	
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: 41 Дочерей: 147 Дост. 84%	GMACE 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг
261	98	+0,77	48
Белок, %	Эф-ть кормления	Эф-ть исп-я метана	Белок, %
+0,33	97	107	
BMR			
103			
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 98	
Продуктивное долголетие		108	Иммунитет теленка 96
Содержание соматических клеток		99	Легкость отела 102
Фертильность дочерей		103	Дочерняя легкость отела 104
Оценка по упитанности		103	Скорость молокоотдачи 99
Устойчивость к маститу		103	Темперамент 95
Конверсия корма		105	Устойчивость к мет. заболеваниям 108
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост.80%	GMACE 24*DEC
Телосложение		5	Молочная сила 0
Молочная система		5	Крестец 0
Конечности		3	
Глубина вымени			0
Текстура вымени			Нежная 3
Центральная поддерживающая связка			Сильная 1
Прикрепление передних долей вымени			Сильное 2
Расположение передних сосков			Близко 6С
Высота заднего прикрепления			Высоко 5
Ширина заднего прикрепления			Широкое 8
Расположение задних сосков			Близко 3С
Длина сосков			Короткие 1S
Угол постановки копыта			Пологий -3
Высота пятки			Высокая 2
Уплотненность кости			0
Задние конечности, вид сбоку			Прямые 2S
Задние конечности, вид сзади			Прямые 2
Рост			Низкий 4S
Ширина груди			Широкая 1
Глубина туловища			Неглуб -4
Молочная форма			Угловатая 2
Крепость поясницы			Слабая -2
Угол наклона крестца			Высокий 1H
Ширина седалищных бугров			0

РОДОСЛОВНАЯ				
O	СИЛВЕРИДЖ V ЭЙНШТЕЙН НОСАНМ12857528	OO	ПРОДЖЕНЕЗИС ТОПНОЧ НОСАНМ12529327	OOO S-S-I МОНТРОСС ДЖЕДИ-ЕТ НО840М3123886035
		MO	СИЛВЕРИДЖ V ДЬОК ЕМЭЙЛ НОСАНФ12629623 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15271 668 4.4 548 3.6	MOO ING ЛОТТОМАКС ТАНЯ-ЕТ НО840F3125944947
M	ФЛАЙ-ХАЙЕР РНЕГАД МАРЧ-ЕТ НО840F3150997643 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 7556 329 4.3 273 3.6	OM	S-S-I РР РЕНЕГАД-ЕТ НО840М3142352961	OMO S-S-I МОНТРОСС ДЬОК-ЕТ НО840М3125201993
		MM	ФЛАЙ-ХАЙЕР ХЕРО МИСС-ЕТ НО840F3142625055 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MMO СИЛВЕРИДЖ V ШОТ ИРНИНГ НОСАНФ12192414
				OOM ДЖАЛТАОАК НО840F3129037603
				MOM S-S-I MLNGTN 10398 11588-ЕТ НО840F3133370913
			OMM ЭНДКО СУПЕРХИРО-ЕТ НО840М3129037603	
			MMM ФЛАЙ-ХАЙЕР РУБИ ХЭППИ-ЕТ НО840F3132362504	

ФЕПРО ЛАМБОРДЖИНИ

FEPRO LAMBORGHINI



Код семени: 200H012984



Линия: Р. Соверинг 198998



ФЕПРО ПАРФЕКТ ЛИНДОР - мать быка



ФЕПРО ПАРФЕКТ ЛИНДОР - мать быка



БЛОНДИН TJR БОМБЕРО МЭЙПЛ - ММММ быка

GPA LPI +3555	PRO\$ 1978	GTP1 2782	NM\$ 641
DPF RDF BLF CNF BYF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	

Рег. № НОСАНМ14259963	аАа: 231465	DMS:
-----------------------	-------------	------

Дата рождения: 05.04.2023	Каппа-казеин: ВВ	Бета-казеин: А2А2
---------------------------	------------------	-------------------

ПРОДУКТИВНОСТЬ	Стад: G	Дочерей: G	Дост. 81%	GPA 24*DEC
-----------------------	---------	------------	-----------	------------

Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %
669	72	+0,39	43	+0,16
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана		
100	100	95		

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

Продуктивное долголетие	104	Иммунитет теленка	96
-------------------------	-----	-------------------	----

Содержание соматических клеток	97	Легкость отела	102
--------------------------------	----	----------------	-----

Фертильность дочерей	100	Дочерняя легкость отела	105
----------------------	-----	-------------------------	-----

Оценка по упитанности	94	Скорость молокоотдачи	105
-----------------------	----	-----------------------	-----

Устойчивость к маститу	99	Темперамент	103
------------------------	----	-------------	-----

Конверсия корма	100	Устойчивость к мет. заболеваниям	101
-----------------	-----	----------------------------------	-----

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР	Стад: G	Дочерей: G	Дост. 78%	GPA 24*DEC
------------------------	---------	------------	-----------	------------

Телосложение	14	Молочная сила	8
--------------	----	---------------	---

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

Конечности	17		
------------	----	--	--

Глубина вымени		Неглуб	1S
----------------	--	--------	----

Текстура вымени		Нежная	9
-----------------	--	--------	---

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

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

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

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

Ширина заднего прикрепления		Широкое	7
-----------------------------	--	---------	---

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

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

Угол постановки копыта		Крутой	3
------------------------	--	--------	---

Высота пятки		Высокая	6
--------------	--	---------	---

Уплотненность кости		Выражена	11
---------------------	--	----------	----

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

Задние конечности, вид сзади		Прямые	12
------------------------------	--	--------	----

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

Ширина груди		Широкая	1
--------------	--	---------	---

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

Молочная форма		Угловатая	9
----------------	--	-----------	---

Крепость поясницы		Крепкая	8
-------------------	--	---------	---

Угол наклона крестца		Низкий	6L
----------------------	--	--------	----

Ширина седалищных бугров		Широко	4
--------------------------	--	--------	---

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ХИГХЕРРАНСОМ ЭНГЛИ-ЕТ НО840М3224239258	OO	СЭНДИ-ВОЛЛИ R КОНВЭЙ-ЕТ НО840М3148929379	OOO	S-S-I PR РЕНЕГАД-ЕТ НО840М3142352961
		MO	ХИГХЕРРАНСОМ АРТИК 10038-ЕТ НО840F3205234909 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	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-ТРИ СВ ЛЕГАСИ-ЕТ НО840М3142332722
		MM	ФЕПРО КРАШТАЙМ ЛАКИ 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 ЛМДА ПАРИЖ 27856-ЕТ НО840F3141495692
				OMM	КОЛ DG КРАШТАЙМ-ЕТ НО840F3142332722
				MMM	ФЕПРО КИНГРОЯЛ ЛИКЕР НОСАНF12688876

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 +3435		PRO\$ 1970		GTPI 2877		NM\$ 815					
DPF MFF BLF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F 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		Дост. 86%		GPA 24*DEC	
Молоко, кг		Жир, кг		Жир, %		Белок, кг		Белок, %			
1234		69		+0,18		46		+0,03			
Эф-ть кормления		BMR		Эф-ть исп-я метана							
101		96		97							
ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ								Immunity 109			
Продуктивное долголетие				108		Иммунитет теленка				107	
Содержание соматических клеток				106		Легкость отела				105	
Фертильность дочерей				100		Дочерняя легкость отела				106	
Оценка по упитанности				98		Скорость молокоотдачи				88	
Устойчивость к маститу				106		Темперамент				98	
Конверсия корма				97		Устойчивость к мет. заболеваниям				103	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР				Стад: G		Дочерей: G		Дост. 83%		GPA 24*DEC	
Телосложение				6		Молочная сила				2	
Молочная система				6		Крестец				2	
Конечности				4							
Глубина вымени				■		Неглуб				2S	
Текстура вымени				■		Мясистая				-1	
Центральная поддерживающая связка				■		Слабая				-1	
Прикрепление передних долей вымени				■■■		Сильное				3	
Расположение передних сосков				■■■■■		Близко				6C	
Высота заднего прикрепления				■■■■■■■		Высоко				8	
Ширина заднего прикрепления				■■■		Широкое				3	
Расположение задних сосков				■		Близко				1C	
Длина сосков				■■■		Длинные				3L	
Угол постановки копыта				■■■■■		Крутой				5	
Высота пятки				■■■		Высокая				3	
Уплотненность кости				■		Выражена				1	
Задние конечности, вид сбоку				■■■■■		Изогнуты				4C	
Задние конечности, вид сзади				■■■		Прямые				2	
Рост				■■■		Высокий				2T	
Ширина груди				■■■		Узкая				-2	
Глубина туловища				■■■■■		Неглуб				-5	
Молочная форма				■■■■■■■		Угловатая				7	
Крепость поясницы				■■■		Крепкая				2	
Угол наклона крестца										0	
Ширина седалищных бугров				■■■		Широко				3	

РОДОСЛОВНАЯ					
O	ЗСТАР ОН РЭЙНДЖЕР РЭД-ЕТ HONLDM688600952	OO	ХУУГЕРХОРСТ DG ОН РУБЭЛС-РЭД HONLDM679520401	OOO	ЭНИДКО АРГО-ЕТ H0840M3133064302
		MO	ЛАЙКСАЙД UPS РЭД РАНЖ HONLDF761387020 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 12681 585 4,6 449 3,5	MOO	ДЕ ОСТЕРХОФ DG РУБЕЛЛИЯ HONLDF711610976
M	АОТ МАРК ГЕКЛБЕРРИ-РЭД-ЕТ H0840F3220248826 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	OM	ВИЛДЕР МАРК-ЕТ HODEUM539843407	OMO	MR САЛЬВАДОР RC-ЕТ H0840M3129037884
		MM	АОТ САЛЬВАДОР ХИККАП-ЕТ H0840F3141135029 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 18008 724 4,02 584 3,24 - за 302 дня	MMO	ДЕ ОСТЕРХОФ DG РОУЗ D HONLDF711610851
				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

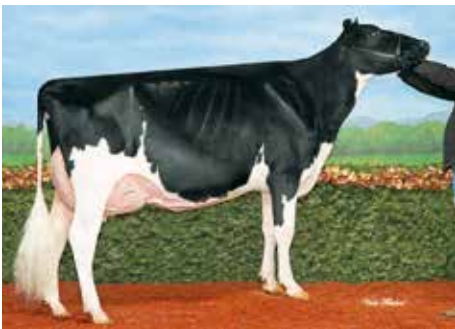
MIDAS-TOUCH ADMIRE-RED



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 +3219	PRO\$ 1537	GTPI 2481	NM\$ 466
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: 55	Дочерей: 106	Дост. 94%	ГЕВВ 24*DEC
-----------------------	----------	--------------	-----------	-------------

Молоко, кг +175	Жир, кг 69	Жир, % +0,65	Белок, кг 18	Белок, % +0,18
---------------------------	----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------

В среднем по дочерям (МЕ) Молоко - 12 101 кг Жир - 533 кг Белок - 405 кг

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

Продуктивное долголетие	108	Иммунитет теленка	101
-------------------------	------------	-------------------	------------

Содержание соматических клеток	105	Легкость отела	103
--------------------------------	------------	----------------	------------

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

Оценка по упитанности	93	Скорость молокоотдачи	102
-----------------------	-----------	-----------------------	------------

Устойчивость к маститу	107	Темперамент	100
------------------------	------------	-------------	------------

Конверсия корма	107	Устойчивость к мет. заболеваниям	108
-----------------	------------	----------------------------------	------------

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР	Стад: 45	Дочерей: 74	Дост. 90 %	ГЕВВ 24*DEC
------------------------	----------	-------------	------------	-------------

Телосложение	2	Молочная сила	0
--------------	----------	---------------	----------

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

Конечности	9	Оценка GP и выше %	57
------------	----------	--------------------	-----------

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

Текстура вымени			0
-----------------	--	--	----------

Центральная поддерживающая связка		Слабая	-6
-----------------------------------	--	--------	-----------

Прикрепление передних долей вымени		Сильное	1
------------------------------------	--	---------	----------

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

Высота заднего прикрепления		Высоко	6
-----------------------------	--	--------	----------

Ширина заднего прикрепления		Узкое	-1
-----------------------------	--	-------	-----------

Расположение задних сосков		Далеко	2W
----------------------------	--	--------	-----------

Длина сосков		Короткие	8S
--------------	--	----------	-----------

Угол постановки копыта			0
------------------------	--	--	----------

Высота пятки		Высокая	6
--------------	--	---------	----------

Уплотненность кости		Выражен	12
---------------------	--	---------	-----------

Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	7C
------------------------------	--	----------	-----------

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

Рост			0
------	--	--	----------

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

Глубина туловища		Глубокое	4
------------------	--	----------	----------

Молочная форма		Угловатая	4
----------------	--	-----------	----------

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

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

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

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ВЕСТКОАСТ СВИНГМЭН РЕД НОCANM12638346	OO	ЭНДКО АППРЕНТИС-ЕТ НО840М3129037908	OOO	МОРНИНГВЬЮ МСС КИНГБОЙ НОUSAM72044077
		MO	MS СОФИАС ДЕЛТА 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 ДЕЛТА 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
				OOM	МОРНИНГВЬЮ МСС КИНГБОЙ НОUSAM72044077
				MOM	КЭЛБРЕТТ СУПЕРСАЙР БАРБ НОCANF11658906
				OMM	OSD МАККАТЧЕН ДРЕССЕР-ЕТ НО840M3010975109
				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 +3174	PRO\$ 1515	GTP1 2694	NM\$ 602
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. 85%	GPA 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
368	50	+0,31	33	+0,17	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
100	94	98			

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

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 82%	GPA 24*DEC
Телосложение	3	Молочная сила			-1
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	8
Расположение передних сосков			0
Высота заднего прикрепления		Высоко	3
Ширина заднего прикрепления		Узкое	-4
Расположение задних сосков		Далеко	3W
Длина сосков		Короткие	1S
Угол постановки копыта		Крутой	10
Высота пятки		Высокая	7
Уплотненность кости		Не выраж	-1
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	3S
Задние конечности, вид сзади		Прямые	4
Рост		Высокий	5T
Ширина груди		Узкая	-1
Глубина туловища		Неглуб	-3
Молочная форма			0
Крепость поясницы		Слабая	-1
Угол наклона крестца		Высокий	1H
Ширина седалищных бугров			0

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ					
O	ВГУ 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 РС-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 +2853	PRO\$ 577	GTP1 2416	NM\$ 255
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*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
895	26	-0,08	15	-0,13	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
96	97	97			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 96	
Продуктивное долголетие	99	Иммунитет теленка	99
Содержание соматических клеток	101	Легкость отела	100
Фертильность дочерей	95	Дочерняя легкость отела	100
Оценка по упитанности	89	Скорость молокоотдачи	96
Устойчивость к маститу	100	Темперамент	101
Конверсия корма	103	Устойчивость к мет. заболеваниям	103

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 80 %	GPA 24*DEC
Телосложение	9	Молочная сила	4		
Молочная система	8	Крестец	5		
Конечности	5				

Глубина вымени		Неглуб	3S
Текстура вымени		Нежная	8
Центральная поддерживающая связка		Сильная	6
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	4
Расположение передних сосков		Близко	4C
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	-6
Глубина туловища		Глубокое	3
Молочная форма		Угловатая	10
Крепость поясницы		Крепкая	1
Угол наклона крестца		Низкий	1L
Ширина седалищных бугров		Широко	11

-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 +3075		PRO\$ 1254		GTPI 2629		NM\$ 595	
DPF	MFF	BLF	CNF	BYF	MWF	CVF	
HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F HN6F				HCDF HMWF			

Рег. № Н0840М3213241801	аАа: 432561	DMS: 123, 126
Дата рождения: 18.07.2020	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2

ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 82%	GPA 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
1402	47	-0,06	45	-0,02	
Эф-ть кормления	BMR	Эф-ть исп-я метана			
99	100	98			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 98	
Продуктивное долголетие	102	Иммунитет теленка	99
Содержание соматических клеток	104	Легкость отела	102
Фертильность дочерей	97	Дочерняя легкость отела	99
Оценка по упитанности	93	Скорость молокоотдачи	100
Устойчивость к маститу	103	Темперамент	100
Конверсия корма	107	Устойчивость к мет. заболеваниям	100

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 78 %	GPA 24*DEC
Телосложение	4	Молочная сила	2		
Молочная система	3	Крестец	-4		
Конечности	4				

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	2S
Угол постановки копыта			0
Высота пятки	■■■■	Высокая	4
Уплотненность кости	■■■■■	Выражен	5
Задние конечности, вид сбоку	■■■■■	Изогнуты	4C
Задние конечности, вид сзади	■■	Прямые	2
Рост			0
Ширина груди	■■■■	Узкая	-4
Глубина туловища	■■	Неглуб	-2
Молочная форма	■■■■■■■	Угловатая	7
Крепость поясницы	■■	Крепкая	2
Угол наклона крестца	■■■■■■■	Высокий	6H
Ширина седалищных бугров			0

-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 АДОРА-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 +3170	PRO\$ 1440	GTP1 559	NM\$ 598
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*DEC
Молоко, кг 1009	Жир, кг 61	Жир, % +0,19	Белок, кг 42 Белок, % +0,05

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

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 54%	GPA 24*DEC
Телосложение	5	Молочная сила	5
Молочная система	2	Крестец	7
Конечности	6		
Глубина вымени		Глубокое	5D
Текстура вымени		Нежная	5
Центральная поддерживающая связка		Сильная	4
Прикрепление передних долей вымени		Слабое	-1
Расположение передних сосков		Далеко	6W
Высота заднего прикрепления		Высоко	1
Ширина заднего прикрепления		Широкое	7
Расположение задних сосков		Близко	1C
Длина сосков		Короткие	1S
Угол постановки копыта		Крутой	3
Высота пятки		Высокая	3
Уплотненность кости		Выражена	1
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	9C
Задние конечности, вид сзади		Прямые	1
Рост			0
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

-10 -5 0 5 10

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
				MMM	МАРБРЕЯ КИНДЛЕС КЭМБЕР АУСАНF106630263

ВИССЕРДЭЙЛ СЕЛИОС

VISSERDALE SELIOS



Код семени: 200AY01114



Линия: Командор 174233



ВИССЕРДЭЙЛ СЕЛЕНА 3 - МММ быка

GPA LPI +3058	PRO\$ 803	GPTI 509	NM\$ 405
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. 61%	GPA 24*DEC
Молоко, кг 40	Жир, кг 24	Жир, % +0,28	Белок, кг 7 Белок, % +0,06

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

		Immunity 90
Продуктивное долголетие	108	Иммунитет теленка 91
Содержание соматических клеток	99	Легкость отела 104
Фертильность дочерей	104	Дочерняя легкость отела 106
Оценка по упитанности	100	Скорость молокоотдачи 105
Устойчивость к маститу	100	Темперамент 106
Устойчивость лактации	96	Устойчивость к мет. заболеваниям 98

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР

		Стад: G Дочерей: G Дост. 50%	GPA 24*DEC
Телосложение	8	Молочная сила	2
Молочная система	10	Крестец	-1
Конечности	8		

Глубина вымени		Неглуб	6S
Текстура вымени		Нежная	8
Центральная поддерживающая связка		Сильная	4
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	10
Расположение передних сосков		Близко	2C
Высота заднего прикрепления		Высоко	5
Ширина заднего прикрепления		Широкое	9
Расположение задних сосков		Далеко	2W
Длина сосков		Короткие	2S
Угол постановки копыта		Крутой	5
Высота пятки		Высокая	6
Уплотненность кости		Выражена	5
Задние конечности, вид сбоку			0
Задние конечности, вид сзади		Прямые	6
Рост		Низкий	2S
Ширина груди		Широкая	1
Глубина туловища		Неглуб	-1
Молочная форма		Угловатая	6
Крепость поясницы		Слабая	-3
Угол наклона крестца		Высокий	5H
Ширина седалищных бугров		Широко	2

-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 +2960		PRO\$ 1074		GPTI 528		NM\$ 472	
TF				AH1F AH2F AHCF			
Рег. № АУСАНМ13921818		аАа: 243615		DMS:			
Дата рождения: 15.09.2021		Каппа-казеин: АА		Бета-казеин: А2А2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G Дочерей: G Дост. 62%		GPA 24*DEC	
Молоко, кг 1129		Жир, кг 27		Жир, % -0,23		Белок, кг 37	
				Белок, % 0,00			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ Immunity 102

Продуктивное долголетие	103	Иммунитет теленка	103
Содержание соматических клеток	103	Легкость отела	99
Фертильность дочерей	99	Дочерняя легкость отела	103
Оценка по упитанности	95	Скорость молокоотдачи	100
Устойчивость к маститу	103	Темперамент	104
Устойчивость лактации	101	Устойчивость к мет. заболеваниям	96

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР Стад: G Дочерей: G Дост. 52% GPA 24*DEC

Телосложение	9	Молочная сила	7
Молочная система	7	Крестец	11
Конечности	8		
Глубина вымени		Глубокое	2D
Текстура вымени		Нежная	8
Центральная поддерживающая связка		Сильная	8
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	3
Расположение передних сосков			0
Высота заднего прикрепления		Высоко	5
Ширина заднего прикрепления		Широкое	10
Расположение задних сосков		Далеко	1W
Длина сосков		Длинные	1L
Угол постановки копыта		Крутой	1
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	ТИЛЕКРОФТ ЙЕЛЛОВ СЭЙГ 806 АУСАНФ13531020 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11741 440 3.8 406 3.5	OM	ПАЙ Х ЙЕЛЛОВ-ЕТ АУСАНМ110771578	OMO	ПАЛМИРА ТРИ-СТАР РЕАЛИТИ АУУСАМ100369452
		MM	ТИЛЕКРОФТ 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
				OOM	ГУИМОНД ЙЕЛЬ-ЕТ АУСАНМ109186197
				MOM	ПАЙ Х РОКСТАР МИНОУ АУСАНФ109697995
				OMM	ДЭС КОТЕКС РЕВОЛЮШН-ЕТ АУСАНМ108719731
				MMM	ТИЛЕКРОФТ БЮРЕТТ СВИИТПИА 520 АУСАНФ11476820

МЭРИЛИ СЕЛЕКШН MARILIE SELECTION



Код семени: 200AY01107



Линия: Лихтинг 120135



ВИССЕРДЭЙЛ СЕЛЕНА 3 - МММ быка

GPA LPI +2951		PRO\$ 936		GPT1 442		NM\$ 124	
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*DEC	
Молоко, кг 931		Жир, кг 25		Жир, % -0,18		Белок, кг 24	
				Белок, % -0,11			

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ Immunity 103

Продуктивное долголетие	106	Иммунитет теленка	106
Содержание соматических клеток	96	Легкость отела	100
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	100

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

Телосложение	9	Молочная сила	9
Молочная система	5	Крестец	2
Конечности	13		

Глубина вымени		Нежная	1S
Текстура вымени		Нежная	10
Центральная поддерживающая связка		Сильная	9
Прикрепление передних долей вымени		Слабое	-2
Расположение передних сосков		Близки	7C
Высота заднего прикрепления		Высоко	2
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	3C
Задние конечности, вид сзади		Прямые	10
Рост		Высокий	4T
Ширина груди			0
Глубина туловища		Глубокое	2
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

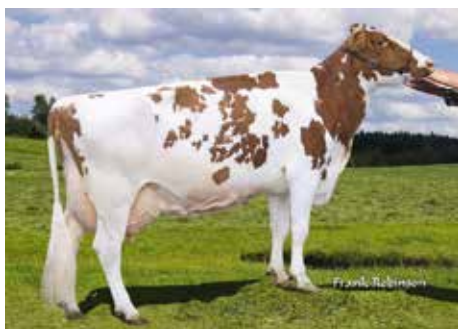
Код семени: 777AY01093



Линия: Брахма 11489



ЛА САПИНЬЕРА ФЭЙСИ-БИ - ММММ быка



ЛА САПИНЬЕРА ФЭЙСИ - МММММ быка

GPA LPI +2223	PRO\$ 33	GPTI 465	NM\$ 203
TF AMF			АН1F АН2F АНCF

Рег. № АУСАНМ111432820	аАа: 543621	DMS:
Дата рождения: 27.09.2019	Каппа-казеин: АА	Бета-казеин: А1А2

ПРОДУКТИВНОСТЬ	Стад: 32	Дочерей: 63	Дост. 86%	GEVВ 24*DEC
Молоко, кг -405	Жир, кг 17	Жир, % +0,42	Белок, кг 5	Белок, % +0,23

В среднем по дочерям (ME) Молоко - 9 759 кг Жир - 421 кг Белок - 348 кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Продуктивное долголетие	99	Иммунитет теленка	104
Содержание соматических клеток	98	Легкость отела	101
Фертильность дочерей	94	Дочерняя легкость отела	97
Оценка по упитанности	110	Скорость молокоотдачи	98
Устойчивость к маститу	99	Темперамент	92
Устойчивость лактации	96	Устойчивость к мет. заболеваниям	103

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР

Телосложение	1	Молочная сила	3
Молочная система	2	Крестец	-3
Конечности	-1	Оценка GP и выше %	70

Глубина вымени	■■■■■	Неглуб	4S
Текстура вымени	■■■■■	Мясистая	-6
Центральная поддерживающая связка	■■■■■	Слабая	-6
Прикрепление передних долей вымени	■■■■■■■■■■	Сильное	11
Расположение передних сосков	■■■■■	Близко	4C
Высота заднего прикрепления	■	Высоко	1
Ширина заднего прикрепления	■■■■■■■■■■	Широкое	7
Расположение задних сосков	■■	Близко	2C
Длина сосков	■■■■■■■■■■	Короткие	5S
Угол постановки копыта	■■■■■	Пологий	-3
Высота пятки	■■	Высокая	2
Уплотненность кости	■■■■■■■■■■	Не выраж	-9
Задние конечности, вид сбоку	■■■■■	Прямые	3S
Задние конечности, вид сзади	■	Х-образ	-1
Рост	■	Низкий	1S
Ширина груди	■■■■■■■■■■	Широкая	13
Глубина туловища	■■■■■	Глубокое	4
Молочная форма			0
Крепость поясницы	■■■■■■■■■■	Слабая	-8
Угол наклона крестца	■■■■■	Высокий	3H
Ширина седалищных бугров	■■■■■	Широко	3

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ДЕ КОТО РОБ-ЕТ АУСАНМ110414101	OO	САММАТИН ВАЛПАС АУFINM44412	OOO	КАНТОЛАН ОККЕ АУFINM41317
		MO	ДЕ КОТО МОРДИКУС РОЗИИ-ЕТ АУCANF107652505 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 10679 424 4,0 360 3,4	MOO	РАИТА АУFINF1239881
M	ЛА САПИНЬЕРА ФЕЙСБЕР АУCANF109876876 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11443 603 5,3 393 3,4	OM	ФОРЕВЕР ШУН ПЕРФЕКТЕР АУCANM11721987	OMO	ЛАГАС МОРДИКУС-ЕТ АУCANM106261728
		MM	ЛА САПИНЬЕРА ФЕЙСБЕЙ АУCANF108313925 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 14166 624 4,4 465 3,3	MMO	КАМУРАСКА ПОКЕР РУБИС-ЕТ АУCANF106653683
				OOM	КАМУРАСКА РОКСТАР АУCANM104347733
				MOM	ФОРЕВЕР ШУН ПЕРФЕКТА-ЕТ АУCANF9590992
				OMM	ПАЛМИРА ТРИ-СТАР РЕАЛИТИ АУSAM100369452
				MMM	ЛА САПИНЬЕРА ФЭЙСБИ-ЕТ АУCANF107344408

ЛАРОС КРИСПЕРС

LAROC CRISPERS



Код семени: 777AY01128



Линия: Брахма 11489



ЛАРОК ПРЕДАТОР КОНТИСС - ММММ быка

GPA LPI +3066	PRO\$ 1298	GPTI 532	NM\$ 410
TF AMF			АН1F АН2F АНCF
Рег. № АУСАНМ111432820	аАа: 543621	DMS:	
Дата рождения: 27.09.2019	Каппа-казеин: АА	Бета-казеин: А1А2	
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G Дочерей: G Дост. 50%	GPA 24*DEC
Молоко, кг 683	Жир, кг 46	Жир, % +0,22	Белок, кг 37
			Белок, % +0,16

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

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

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР

		Стад: G Дочерей: G Дост. 39%	GPA 24*DEC
Телосложение	10	Молочная сила	8
Молочная система	8	Крестец	4
Конечности	10		

Глубина вымени		Неглуб	1S
Текстура вымени		Нежная	8
Центральная поддерживающая связка		Сильная	7
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	7
Расположение передних сосков		Близко	1C
Высота заднего прикрепления		Высоко	3
Ширина заднего прикрепления		Широкое	2
Расположение задних сосков		Далеко	3W
Длина сосков		Длинные	4L
Угол постановки копыта		Крутой	5
Высота пятки		Высокая	7
Уплотненность кости		Выражена	7
Задние конечности, вид сбоку		Прямые	5S
Задние конечности, вид сзади		Прямые	11
Рост			0
Ширина груди		Широкая	1
Глубина туловища		Глубокое	8
Молочная форма		Угловатая	6
Крепость поясницы		Крепкая	3
Угол наклона крестца		Высокий	1H
Ширина седалищных бугров		Широко	2

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	ДЭС МЕСАНГИС ДАЛТОН АУСАНМ120160569	OO	ДЭС МЕСАНГИС ДИЗЕЛЬ-ЕТ АУСАНМ110995857	OOO	РЮИССО КЛЭР АФИНОС-ЕТ АУСАНМ110154638
		MO	ЛАРОК ЭМЭЙЗИНГ ЛИНДА-ЕТ АУСАНФ111582612 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б	MOO	ДЭС МЕСАНГИС БИГСТАР ДЕЛЬФИН АУСАНФ110330850
M	ЛАРОК МОХАВК КЭДБЮРИ АУСАНФ120700137 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8189 379 4.6 305 3.7	OM	ЛАРОК МОХАВК-ЕТ АУСАНМ111045447	OMO	ДЭС КОТЕКС ЭМЭЙЗИНГ АУСАНМ109850586
				MMO	ЛАРОК БИГСТАР МЕЛИНДА АУСАНФ109626649
				OOM	ПАЛМИРА ТРИ-СТАР БЮРДЕТТ АУСАНМ100419568
		MM	ЛАРОК ШИННИНГ КАРАМЕЛЬ-ЕТ АУСАНФ111695149 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 7565 360 4.8 281 3.7	МOM	ЛАРОК ОРЕО МОД АУСАНФ108793692
				OMM	ВИССЕРДЭЙЛ ШИННИНГ-ЕТ АУСАНМ12211599
				MMM	ЛАРОК РОМАНСЕР ЧАРЛИ-ЕТ АУСАНФ110749090

МАРБРАЙ ЧЕЛЛЕНДЖЕР

MARBRAE CHALLENGER



Код семени: 777AY01123



Линия: Брахма 11489



МАРБРЕ ОБЛИКУС КЕМБРИДЖ - МММ быка



МАРБРЕ ОБЛИКУС КЕМБРИДЖ - МММ быка

GPA LPI +3051	PRO\$ 1078	GPTI 508	NM\$ 312
TF AMF			АН1F АН2F АНCF
Рег. № АУСАНМ121232543	аАа: 342516	DMS:	
Дата рождения: 16.09.2022	Каппа-казеин: АА	Бета-казеин: А2А2	
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G Дочерей: G Дост. 57%	GPA 24*DEC
Молоко, кг 737	Жир, кг 25	Жир, % -0,07	Белок, кг 22 Белок, % -0,05

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ		Immunity 102
Продуктивное долголетие	106	Иммунитет теленка 102
Содержание соматических клеток	100	Легкость отела 99
Фертильность дочерей	103	Дочерняя легкость отела 103
Оценка по упитанности	97	Скорость молокоотдачи 101
Устойчивость к маститу	100	Темперамент 104
Устойчивость лактации	101	Устойчивость к мет. заболеваниям 100

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 45%	GPA 24*DEC
Телосложение	12	Молочная сила	12
Молочная система	8	Крестец	8
Конечности	13		

Глубина вымени			0
Текстура вымени		Нежная	10
Центральная поддерживающая связка		Сильная	11
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	3
Расположение передних сосков		Близко	3С
Высота заднего прикрепления		Высоко	1
Ширина заднего прикрепления		Широкое	11
Расположение задних сосков		Близко	4С
Длина сосков		Длинные	2L
Угол постановки копыта		Крутой	6
Высота пятки		Высокая	11
Уплотненность кости		Выражена	6
Задние конечности, вид сбоку			0
Задние конечности, вид сзади		Прямые	11
Рост		Высокий	3Т
Ширина груди		Широкая	3
Глубина туловища		Глубокое	6
Молочная форма		Угловатая	12
Крепость поясницы		Крепкая	5
Угол наклона крестца		Высокий	4Н
Ширина седалищных бугров		Широко	8

-10 -5 0 5 10

РОДОСЛОВНАЯ

O	МАРИЛИ АУТОГРАФ-ЕТ АУСАНМ120267338	OO	РЮИССО КЛЕР ТУКСЕДО-ЕТ АУСАНМ109844514	OOO	КАМУРАСКА ВОЛЬВО-ЕТ АУСАНМ106530705
		MO	ДУО СТАР БЮРДЕТТ АМАРА-ЕТ АУСАНМ107816432 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 15868 579 3.6 524 3.3	MOO	ДУО СТАР АМИКАЛЕ-ЕТ АУСАНМ107377079
M	МАРБРЕ СИТТЛЕРС КЕНДИ-ЕТ АУСАНМ120056623 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11374 526 4.6 390 3.4	OM	ВИССЕРДЭЙЛ СИТТЛЕР-ЕТ АУСАНМ12211567	OMO	ПАЛМИРА ТРИ-СТАР БЮРДЕТТ АУСАМ100419568
		MM	МАРБРЕ АРБИТЕРС КАТАЛИНА кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 13375 567 4.2 419 3.1	MMO	ДУО СТАР АМУР-ЕТ АУСАНМ103638586
				OOM	ОРРАРИД АУСВЕМ91433
				MOM	ВИССЕРДЭЙЛ СЕЛЕНА 3 АУСАНМ10957143
				OMM	РЮИССО КЛЕР АРБИТР-ЕТ АУСАНМ109166294
				MMM	МАРБРЕ ОБЛИКУС КЕМБРИДЖ АУСАНМ108571871



ST-LO ХАНИДЬЮ

ST-LO HONEYDEW



Код семени: 200JE01266



Линия: Джестер



ДОРИАН ДЖЕТЕ-СТРИМ МИЭЛЬ - мать матери быка

GPA LPI +1733	PRO\$ 1250	GJPI 63	NM\$ 343	JH1F JNSF
----------------------	-------------------	----------------	-----------------	------------------

Рег. № JECANM120251796	aAa:	DMS:
Дата рождения: 19.12.2019	Каппа-казеин: BB	Бета-казеин: A2A2

ПРОДУКТИВНОСТЬ	Стад: 60	Дочерей: 112	Дост. 92%	ГEBV 24*DEC
Молоко, кг 987	Жир, кг 54	Жир, % +0,04	Белок, кг 37	Белок, % -0,01

В среднем по дочерям (ME) Молоко - **9 810** кг Жир - **494** кг Белок - **372** кг

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Продуктивное долголетие	100	Иммунитет теленка	97
Содержание соматических клеток	99	Легкость отела	106
Фертильность дочерей	99	Дочерняя легкость отела	98
Оценка по упитанности	93	Скорость молокоотдачи	99
Устойчивость к маститу	99	Темперамент	95
Устойчивость лактации	94	Устойчивость к мет. заболеваниям	100

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР

Телосложение	4	Молочная сила	6
Молочная система	-1	Крестец	5
Конечности	8	Оценка GP и выше %	71

Глубина вымени	■■■■■■■■■■	Глубокое	5D
Текстура вымени	■■■■■■■■■■	Мясистая	-2
Центральная поддерживающая связка	■■■■■■■■■■	Слабая	-2
Прикрепление передних долей вымени	■■■■■■■■■■	Слабое	-2
Расположение передних сосков	■■■■■■■■■■	Близко	3C
Высота заднего прикрепления	■■■■■■■■■■	Низко	-2
Ширина заднего прикрепления	■■■■■■■■■■	Широкое	4
Расположение задних сосков	■■■■■■■■■■	Далеко	7W
Длина сосков	■■■■■■■■■■	Длинные	6L
Угол постановки копыта	■■■■■■■■■■	Крутой	15
Высота пятки	■■■■■■■■■■	Высокая	8
Уплотненность кости	■■■■■■■■■■	Выраж	8
Задние конечности, вид сбоку	■■■■■■■■■■	Прямые	7S
Задние конечности, вид сзади	■■■■■■■■■■	Прямые	4
Рост	■■■■■■■■■■	Высокий	4T
Ширина груди	■■■■■■■■■■	Узкая	-3
Глубина туловища	■■■■■■■■■■	Глубокое	2
Молочная форма	■■■■■■■■■■	Угловатая	11
Крепость поясницы	■■■■■■■■■■	Крепкая	6
Угол наклона крестца	■■■■■■■■■■	Высокий	5H
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	ST-LO НОТПЭД БЕЛМИЛЬ ET JECANF109752807 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 6975 401 5,8 294 4,2	OM	ГИЛЮКИВ НОТПЭД JECANM108075626	OMO	РИВЕР ВОЛЛИ СИСИ ХРОМ-ET JE840M3012423929
		MM	ДОРИАН ДЖЕТЕ-СТРИМ МИЭЛЬ JECANF104294403 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8701 502 5,8 341 3,9	MMO	JX ЧЖАН-МАР ФАСТРЕК ЧЕРИТА (4) JEUSAF67160874
				OOM	ВЕРМАЛАР БРЮС-ET JECANM107206271
				MOM	СТОРНАВЭЙ ТБОН НУУДЛ JEUSAF116795847
				OMM	ПАУЛЛОП RBR ДЖЕТЕ-СТРИМ-ET JECANM8815042
				MMM	ВАНДЕНБЕРГ ДЖЭД ХОНЕЙ JECANF8719366

АЛЕМ ТРИЛОДЖИ-ПИ

АНЛЕМ TRILOGY-P



Код семени: 777JE01276



Линия: С.С. Обсервер



АХЛЕМ ЛИСТОВЭЛ ТИФФАНИ 53409-ПИ - мать быка

GMACE LPI +1843	PRO\$ 2198	GJPI 114	NM\$ 531	
JH1F JNSF				
Рег. № JE840M3202631379	aAa: 423165	DMS: 561,135		
Дата рождения: 08.03.2020	Каппа-казеин: АВ	Бета-казеин: А2А2		
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: 15	Дочерей: 133	Дост. 80%
		GMACE 24*DEC		
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %
1615	65	-0,23	67	+0,05

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 102
Продуктивное долголетие	104	Иммунитет теленка	104	
Содержание соматических клеток	101	Легкость отела	103	
Фертильность дочерей	102	Дочерняя легкость отела	105	
Оценка по упитанности	99	Скорость молокоотдачи	102	
Устойчивость к маститу	100	Темперамент	102	
Устойчивость лактации	100	Устойчивость к мет. заболеваниям	100	

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G	Дочерей: G	Дост. 56%	GMACE 24*DEC
Телосложение	0	Молочная сила	3		
Молочная система	2	Крестец	2		
Конечности	-7				

Глубина вымени		Глубокое	6D
Текстура вымени		Нежная	1
Центральная поддерживающая связка		Сильное	4
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	1
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	-5
Высота пятки		Низкая	-11
Уплощенность кости		Не выраж	-3
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	7C
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	-1
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

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 +1642	PRO\$ 1328	GJPI 69	NM\$ 243	
JH1F JNSF				
Рег. № JE840M3207031003	аАа: 423165	DMS: 561,126		
Дата рождения: 15.02.2020	Каппа-казеин: ВВ	Бета-казеин: А1А1		
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: 24 Дочерей: 190 Дост. 82%	GMACE 24*DEC	
Молоко, кг 671	Жир, кг 33	Жир, % -0,02	Белок, кг 35	Белок, % +0,11

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ				Immunity 109
Продуктивное долголетие	101	Иммунитет теленка	108	
Содержание соматических клеток	100	Легкость отела	102	
Фертильность дочерей	105	Дочерняя легкость отела	104	
Оценка по упитанности	100	Скорость молокоотдачи	100	
Устойчивость к маститу	100	Темперамент	100	
Устойчивость лактации	103	Устойчивость к мет. заболеваниям	101	
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 13 Дочерей: 81 Дост. 68%	GMACE 24*DEC	
Телосложение	4	Молочная сила	6	
Молочная система	5	Крестец	0	
Конечности	-6			

Глубина вымени		Глубокое	3D
Текстура вымени			0
Центральная поддерживающая связка		Сильная	5
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	6
Расположение передних сосков		Близко	1C
Высота заднего прикрепления		Высоко	4
Ширина заднего прикрепления		Широкое	2
Расположение задних сосков		Близко	2C
Длина сосков		Длинные	2L
Угол постановки копыта		Крутой	1
Высота пятки		Низкая	-10
Уплотненность кости		Не выраж	-2
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	7C
Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-6
Рост		Высокий	2T
Ширина груди		Широкая	4
Глубина туловища		Глубокое	2
Молочная форма		Угловатая	11
Крепость поясницы		Слабая	-3
Угол наклона крестца		Высокий	3H
Ширина седалищных бугров		Широко	3

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

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 +1651	PRO\$ 1502	GJPI 86	NM\$ 435	
				JH1F JNSF
Per. № JE840M3213754056	aAa: 432516	DMS: 135, 123		
Дата рождения: 04.06.2021	Каппа-казеин: BB	Бета-казеин: A2A2		
ПРОДУКТИВНОСТЬ		Стад: G Дочерей: G Дост. 65%	GPA 24*DEC	
Молоко, кг 1467	Жир, кг 42	Жир, % -0,45	Белок, кг 43	Белок, % -0,21

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

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 54%	GPA 24*DEC	
Телосложение	1	Молочная сила	-1	
Молочная система	4	Крестец	-3	
Конечности	-6			

Глубина вымени		Неглуб	3S
Текстура вымени		Мясистая	-5
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	2S
Угол постановки копыта		Пологий	-2
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	-1

-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

HF ДЕРРИНДЖЕР

HF DERRINGER ET



Код семени: 054BS00612



Линия: Меридиан 90827



HF LC ЧЕЙСИНГ ДРИМС

GMACE LPI +2337 GPPR 134 NM\$ 391				
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*DEC
Молоко, кг 855	Жир, кг 52	Жир, % +0,16	Белок, кг 57	Белок, % +0,24

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ			
Продуктивное долголетие	103	Легкость отела	102
Содержание соматических клеток	102	Дочерняя легкость отела	101
Фертильность дочерей	102	Скорость молокоотдачи	109
Оценка по упитанности	103	Темперамент	104
Устойчивость лактации	100		

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 49%	GPA 24*DEC
Телосложение	12	Молочная сила	10
Молочная система	11	Крестец	2
Конечности	6		
Глубина вымени	■	Неглуб	2S
Текстура вымени	■	Нежная	1
Центральная поддерживающая связка	■■■■■	Сильная	6
Прикрепление передних долей вымени	■■■■■■■	Сильное	8
Расположение передних сосков	■	Далеко	1W
Высота заднего прикрепления	■■■	Высоко	3
Ширина заднего прикрепления	■■■■■■■	Широкое	9
Расположение задних сосков	■	Далеко	1W
Длина сосков	■	Короткие	1S
Угол постановки копыта	■	Пологий	-1
Высота пятки	■■■■■■■	Высокая	11
Уплотненность кости	■■	Выражена	2
Задние конечности, вид сбоку	■■■■■■■	Изогнуты	8C
Задние конечности, вид сзади	■■	Х-образ	-2
Рост	■■■■■■■	Высокий	10T
Ширина груди	■■■■■■■	Широкая	11
Глубина туловища	■■■■■■■	Глубокое	7
Молочная форма	■■■■■■■	Угловатая	10
Крепость поясницы	■■	Крепкая	2
Угол наклона крестца	■■■■■	Высокий	5H
Ширина седалищных бугров	■	Штрово	1

-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 +2317		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. 56%		GPA 24*DEC
Молоко, кг	Жир, кг	Жир, %	Белок, кг	Белок, %	
1120	48	-0,02	58	+0,16	

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ			
Продуктивное долголетие	106	Легкость отела	97
Содержание соматических клеток	108	Дочерняя легкость отела	103
Фертильность дочерей	103	Скорость молокоотдачи	102
Оценка по упитанности	101	Темперамент	103
Устойчивость лактации	100		

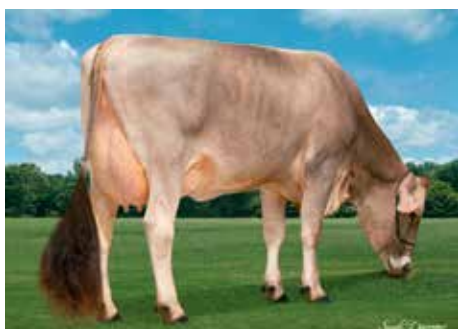
ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 48%		GPA 24*DEC
Телосложение	9	Молочная сила	9	
Молочная система	5	Крестец	4	
Конечности	7			
Глубина вымени		Неглуб	6S	
Текстура вымени		Мясистая	-3	
Центральная поддерживающая связка		Слабая	-2	
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	5	
Расположение передних сосков		Далеко	2W	
Высота заднего прикрепления		Высоко	2	
Ширина заднего прикрепления		Широкое	10	
Расположение задних сосков		Далеко	5W	
Длина сосков			0	
Угол постановки копыта		Крутой	8	
Высота пятки		Высокая	10	
Уплотненность кости		Выражена	1	
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	2C	
Задние конечности, вид сзади		Прямые	1	
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 BSICHEM120082568808
		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 ЕТ BS840M3139216990	OMO	ФАКТ ЕТ BSICHEM120112742062
		MM	HF АРЧЕР ДРИМЕР BS840F3126231840 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 10097 485 4,8 353 3,5	MMO	ЖИЗОЛЬД BSFRAF53562679620
				OOM	BMG 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 +1846		GPPR 119		NM\$ 294		BH2F, BH14F	
Рег. BS840M3218804016		aAa: 234		DMS:			
Дата рождения: 26.08.2020		Каппа-казеин: AB		Бета-казеин: A2A2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G Дочерей: G Дост. 57%		GPA 24*DEC	
Молоко, кг 327		Жир, кг 26		Жир, % +0,12		Белок, кг 25 Белок, % +0,14	

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ			
Продуктивное долголетие	103	Легкость отела	97
Содержание соматических клеток	102	Дочерняя легкость отела	102
Фертильность дочерей	99	Скорость молокоотдачи	110
Оценка по упитанности	103	Темперамент	104
Устойчивость лактации	99		

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 50%		GPA 24*DEC	
Телосложение	10	Молочная сила	7		
Молочная система	8	Крестец	4		
Конечности	8				
Глубина вымени		Неглуб	3S		
Текстура вымени		Нежная	1		
Центральная поддерживающая связка		Сильная	6		
Прикрепление передних долей вымени		Сильное	5		
Расположение передних сосков		Близко	2C		
Высота заднего прикрепления		Высоко	7		
Ширина заднего прикрепления		Широкое	10		
Расположение задних сосков		Далеко	2W		
Длина сосков		Короткие	7S		
Угол постановки копыта		Крутой	1		
Высота пятки		Высокая	3		
Уплотненность кости		Выражена	2		
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	1C		
Задние конечности, вид сзади		Прямые	3		
Рост		Высокий	3T		
Ширина груди		Широкая	5		
Глубина туловища		Глубокое	4		
Молочная форма		Угловатая	2		
Крепость поясницы		Крепкая	6		
Угол наклона крестца		Высокий	3H		
Ширина седалищных бугров		Широко	1		

-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 CARL ET 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 *ТМ 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 +2139		GPPR 159		NM\$ 559		BH2F, BH14F	
Рег. BS8403239490072		aAa: 246		DMS:			
Дата рождения: 07.07.2021		Каппа-казеин: BB		Бета-казеин: A2A2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: G Дочерей: G Дост. 58%		GPA 24*DEC	
Молоко, кг 907		Жир, кг 47		Жир, % +0,06		Белок, кг 44	
						Белок, % +0,08	

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ			
Продуктивное долголетие	106	Легкость отела	98
Содержание соматических клеток	106	Дочерняя легкость отела	101
Фертильность дочерей	95	Скорость молокоотдачи	106
Оценка по упитанности	104	Темперамент	101
Устойчивость лактации	98		

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 51%		GPA 24*DEC	
Телосложение	11	Молочная сила	4		
Молочная система	11	Крестец	4		
Конечности	3				

Глубина вымени	■	Неглуб	1S
Текстура вымени	■■	Нежная	2
Центральная поддерживающая связка	■■■■■■■■	Сильная	8
Прикрепление передних долей вымени	■■■■■■■■■■	Сильное	9
Расположение передних сосков	■■	Близко	2C
Высота заднего прикрепления	■■■■■■■■■■	Высоко	10
Ширина заднего прикрепления	■■■■■■■■■■■■	Широкое	15
Расположение задних сосков	■■■■	Близко	4C
Длина сосков			0
Угол постановки копыта	■■■■	Крутой	4
Высота пятки	■■	Высокая	2
Уплотненность кости	■■■■	Не выраж	-3
Задние конечности, вид сбоку	■■	Прямые	2S
Задние конечности, вид сзади	■■■■	X-образ	-3
Рост	■	Высокий	1T
Ширина груди	■■■■■■■■	Широкая	6
Глубина туловища			0
Молочная форма	■■■■	Угловатая	4
Крепость поясницы	■■■■	Слабая	-3
Угол наклона крестца	■■■■	Низкий	3L
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 BS840M3012559129	OOM	ХИЛЛТОП ЭЙКРС В ДАРЕДЕВИЛ ЕТ
		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 +1855		GPPR 33		NM\$ -14		ВН2F, ВН14F	
Рег. BS840M3143858205		аАа: 243		DMS:			
Дата рождения: 24.06.2017		Каппа-казеин: ВВ		Бета-казеин: А1А2			
ПРОДУКТИВНОСТЬ				Стад: 53 Дочерей: 83 Дост. 83%		GMACE 24*DEC	
Молоко, кг 504		Жир, кг 11		Жир, % -0,11		Белок, кг 44	
						Белок, % +0,29	

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ			
Продуктивное долголетие	101	Легкость отела	104
Содержание соматических клеток	100	Дочерняя легкость отела	103
Фертильность дочерей	96	Скорость молокоотдачи	99
Оценка по упитанности	96	Темперамент	101
Устойчивость лактации	98		

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: 48 Дочерей: 72 Дост. 77%		GMACE 24*DEC	
Телосложение	16	Молочная сила	8		
Молочная система	15	Крестец	7		
Конечности	8				

Глубина вымени		Неглуб	6S
Текстура вымени		Нежная	2
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		Короткие	1S
Угол постановки копыта		Крутой	5
Высота пятки		Высокая	8
Уплотненность кости		Не выраж	-2
Задние конечности, вид сбоку		Изогнуты	1C
Задние конечности, вид сзади		Х-образ	-3
Рост		Высокий	10T
Ширина груди		Широкая	12
Глубина туловища		Глубокое	5
Молочная форма		Угловатая	3
Крепость поясницы		Крепкая	1
Угол наклона крестца		Высокий	4H
Ширина седалищных бугров		Широко	6

РОДОСЛОВНАЯ					
O	ХИЛЛТОП АКРС В ДАРЕДЕВИЛ ЕТ BS840M3012559129	OO	ШАЙЛО ДЖЕКСОН БРЭДИ ЕТ *ТМ BSUSAM72341784	OOO	ХИЛЛТОП АКРС АЛИ ДЖЕКСОН ЕТ BSUSAM68137885
		MO	ХИЛЛТОП АКРС БОУЗ ДИКСИЛЕНД ЕТ BSUSAF68154378 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 17608 880 5,0 646 3,67	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
		OM	R N R ПЭЙОФФ БРУУКИНГС ЕТ *ТМ BSUSAM198772	MMO	ХИЛЛТОП АКРС GLN ДИГНИТИ ЕТ BSUSAF68125189
		MM	ВОЛКЕРС WNDPNT КАРАБЕЛЛА BSUSAF68101970 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 11997 502 4,18 434 3,62	OOM	ТРЭЙНГЛ АКРС ПО ПЭЙОФФ ЕТ*ТМ BSUSAM193627
		MMM	ТОП АКРС С ВОНДЕРМЭНТ ЕТ *ТМ BSUSAM196880	MOM	R N R ДЭНМАРК БРУУК BSUSAF886577
					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 +1792					GPPR 73					NM\$ 152				
ВН2F, ВН14С														
Рег. BSUSAM68210495					aAa: 213					DMS:				
Дата рождения: 07.08.2020					Каппа-казеин: ВВ					Бета-казеин: А2А2				
ПРОДУКТИВНОСТЬ					Стад: G Дочерей: G Дост. 59%					GPA 24*DEC				
Молоко, кг			Жир, кг			Жир, %			Белок, кг			Белок, %		
380			8			-0,10			17			+0,02		

ЗДОРОВЬЕ И РЕПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ			
Продуктивное долголетие	106	Легкость отела	102
Содержание соматических клеток	105	Дочерняя легкость отела	101
Фертильность дочерей	102	Скорость молокоотдачи	97
Оценка по упитанности	100	Темперамент	100
Устойчивость лактации	99		

ТИП / ЭКСТЕРЬЕР		Стад: G Дочерей: G Дост. 52%		GPA 24*DEC	
Телосложение	13	Молочная сила		7	
Молочная система	13	Крестец		11	
Конечности	13				
Глубина вымени		Неглуб		9S	
Текстура вымени		Нежная		6	
Центральная поддерживающая связка		Сильная		8	
Прикрепление передних долей вымени		Сильное		11	
Расположение передних сосков		Близко		4C	
Высота заднего прикрепления		Высоко		10	
Ширина заднего прикрепления		Широкое		7	
Расположение задних сосков				0	
Длина сосков		Короткие		1S	
Угол постановки копыта		Крутой		10	
Высота пятки		Высокая		12	
Уплотненность кости		Выражена		3	
Задние конечности, вид сбоку		Прямые		5S	
Задние конечности, вид сзади		Прямые		5	
Рост		Высокий		8T	
Ширина груди		Широкая		5	
Глубина туловища		Глубокое		2	
Молочная форма		Угловатая		4	
Крепость поясницы		Крепкая		9	
Угол наклона крестца				0	
Ширина седалищных бугров		Широко		6	

-10 -5 0 5 10

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	ШАМАУН ВС ГОРДОН ГЛЕЕН ЕТ BSCHEM120023664460	OMO	ШАМАУН ВС ГОРДОН ГЛЕЕН ЕТ BSCHEM120023664460
		MMO	ХИЛЛТОП АКРС V ДИВИНИТИ BSUSAF68104240	MMO	ХИЛЛТОП АКРС V ДИВИНИТИ BSUSAF68104240
		OOM	ХИЛЛС ВАЛЛЕЙ R ВОТЧХАУТ ЕТ BS840M3132145767	OOM	ДЖО-ДИИ НЭМО РИЧАРД ЕТ BSUSAM68155420
		MMM	ДЖЕННИНГС ГЭП КАРТЕР ТХРИД BSUSAF68175771 кг-М кг-Ж %-Ж кг-Б %-Б 8891 367 4,1 293 3,3	MMM	ФЕЙРДЭЙЛ СУПРЭМО ВОВ ЕТ BSUSAF68155535
				OMM	ВОЛКЕРТ ТО КАРТЕР *ТМ BSUSAM68119645
				MMM	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 брахисплены
- BVF** Подтверждено отсутствие брахисплены
- 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
- DPF** Подтвержденный носитель дефицита уридинмонофосфатсинтазы (DUMPS)*
- DRF** 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 ЭКСТЕРЬЕРЕ

(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.

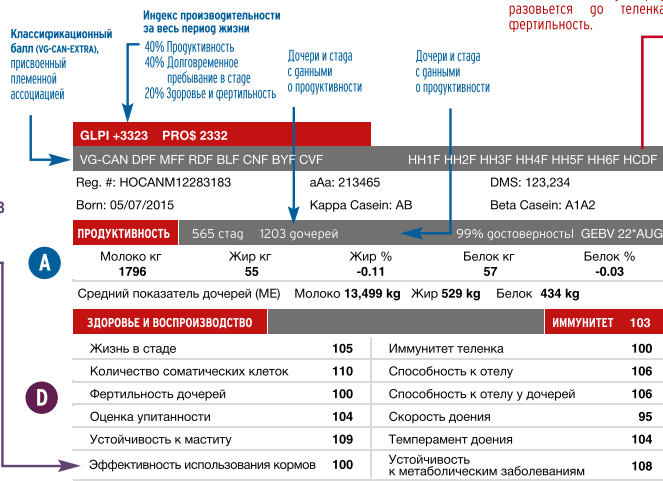
Оценки дочерей обеспечивают основу для оценочных племенных значений EBV для основных типов и описательных признаков. Основные признаки могут быть использованы для сужения поля быков (например, конечности). Описательные признаки могут использоваться для акцентирования внимания на конкретных чертах (например,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



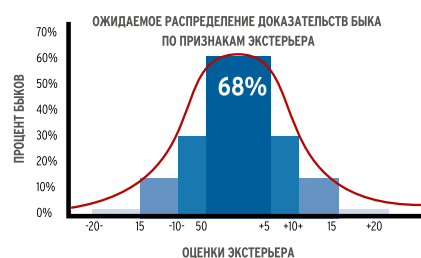
ЭКСТЕРЬЕР	515 стад	1086 дочерей	98% Достоверность	GEBV 22'AUG
Экстерьер	10	Молочная сила	10	
Молочная система	4	Крестец	11	
Конечности	9	GP или лучше %	79	



На основе классификации дочерей во время их первой лактации

Стандартное отклонение 5 при верхнем диапазоне 15

Среднее значение установлено на уровне 0 на основе всех проверенных быков, родившихся за последний 10-летний период (2007-2016).





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)

