

Каталог 2022



БЫКОВ

Генетический прогресс приносит прибыль



Добро пожаловать В КАТАЛОГ БЫКОВ – 2022 ООО «Генус Эй Би Эс Рус»

ЛИДЕРЫ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПОДБОРА БЫКОВ

2022

Содержание

ОЦЕНЕННЫЙ/ ГЕНОМНЫЙ	КЛИЧКА БЫКА	СТР.	ОЦЕНЕННЫЙ/ ГЕНОМНЫЙ	КЛИЧКА БЫКА	СТР.	ОЦЕНЕННЫЙ/ ГЕНОМНЫЙ	КЛИЧКА БЫКА	СТР.
Геномный	МЕДИА	4	Геномный	ГИЛМОР	27	Геномный	МОНДОВИ	44
Геномный	ДАФФИ	5	Геномный	СТЭДИУМ	27	Геномный	МОНОНА	44
Геномный	АЛАДДИН	6	Геномный	СУТТОН	27	Оцененный	ПЭЛЭС	45
Геномный	НОВИК	6	Геномный	БОНАФАЙД	28	Оцененный	ВЕСТЕРН	45
Геномный	СИДНЕЙ	7	Геномный	ШАК	28	Геномный	КАДЕНС	45
Геномный	БИЛ	7	Геномный	ЛАЙТНЕР	28	Оцененный	МЕРРИМАК	46
Геномный	АЛОНСО	8	Геномный	ЛЭЙКЕР	29	Оцененный	КОКОМО	46
Геномный	АДЕБАЙО-П	8	Геномный	ИГЗУБЕРАНТ	29	Оцененный	МОНТАЖ	46
Геномный	СЕНТИМЕНТ	9	Геномный	ГЛЭЙСЕР	29	Геномный	ВОЛТИДЖ	47
Геномный	ХАНТСВИЛЛ	9	Геномный	АЛЛУЭС	30	Оцененный	НОКС	47
Геномный	НОУХАУ	10	Геномный	РОУЗДЭЙЛ	30	Оцененный	БОКСКАР	47
Геномный	ГЕРОИК	10	Геномный	МЭНШЭН	30	Оцененный	ГЛИЦ	48
Геномный	МОНУМЕНТ-П	11	Геномный	КАРМИН	31	Оцененный	КОРДИАЛ	48
Геномный	ТВАЙЛАЕТ-РЕД	11	Геномный	БОНДС	31	Геномный	ПАЧИНИ-РЕД	48
Геномный	ГЕРИТАЖ	12	Геномный	АЛАМО-П	31	Оцененный	ДАНЕР-П	49
Геномный	ЭНВИ	13	Геномный	ЭЙВЕРИ	32	Оцененный	БОЛИВИЯ	49
Геномный	БУРКХАРТ	14	Геномный	ИМПЕРИАЛ	32	Оцененный	ДЖИТЕРС	49
Геномный	ХЁРДЛ	14	Геномный	ХОЛСТЕД	32	Джерсейская порода	ДЖОЙНЕР	50
Геномный	ВИНТЕРФЕЛЛ	14	Геномный	ФЛИНТ	33	Джерсейская порода	ВОЛНАТ	50
Геномный	БУН	15	Геномный	СЕСИЛ	33	Джерсейская порода	МАРИН	51
Геномный	ГАЛИЛЕО	15	Оцененный	СЭЙБЕР	33	Джерсейская порода	ДАНБЕРИ	51
Геномный	КЕТЛ	15	Геномный	ДИКС	34	Джерсейская порода	ТЕЙТ	52
Геномный	МАЙЛО	16	Геномный	ДЖЕФФЕРСОН	34	Джерсейская порода	ТУЛСА	52
Геномный	НАСА	16	Геномный	НАЙТ	34	Джерсейская порода	ЧИЗХЕД	53
Оцененный	ДЬЮИ	16	Геномный	ДОНЕЛИ	35	Джерсейская порода	КОТИДЖ	53
Геномный	КОНФОРТО	17	Геномный	КОМБО	35	Бурая швицкая порода	СИНАЙ	54
Геномный	КИНТИК	17	Оцененный	КРИМСОН	35	Бурая швицкая порода	ХЭМНСВИС	54
Геномный	КАМАРО	17	Геномный	БАРИТОН	36	Айрширская порода	ДР ФОСТЕР	55
Геномный	ШАЛЕ	18	Геномный	КАБО	36	Герефордская порода	ПИРАМИД	56
Геномный	ЦИРКА	18	Геномный	КИВА	36	Абердин-ангусская порода	БЛАЙНДСАЙД	56
Оцененный	ЭНТИТИ	18	Оцененный	БОЙД	37	Абердин-ангусская порода	ВЭСТ КОУСТ	57
Геномный	ЭЛВЭЙ	19	Оцененный	ФОРТУН	37	Абердин-ангусская порода	БЛЭК МЭДЖИК	57
Геномный	ДЕФЕНС	19	Оцененный	КРОСБИ	37	Абердин-ангусская порода	РИТО РЕЛЕВАНТ	57
Геномный	ДУЛУТ	19	Геномный	КИЛЕР	38	Абердин-ангусская порода	ФОРС	58
Геномный	ГЕЙТВЭЙ	20	Геномный	ЛИБЕРТИ	38	Абердин-ангусская порода	СТРОНГБОКС	58
Геномный	АДМИРАЛ	20	Оцененный	РОУДИ	38	Абердин-ангусская порода	РАМПЭЙДЖ	58
Геномный	САБЛАЙМ	20	Геномный	ИГЕР	39	Абердин-ангусская порода	МАГНИТЬЮД	59
Геномный	МОДЖО	21	Геномный	МОНРО	39	Абердин-ангусская порода	ЭПИК ГЕЙН	59
Оцененный	КОРНЕЛЛ	21	Геномный	КИКОФ	39	Абердин-ангусская порода	РАМСЕС	59
Геномный	АРАБИЯ	21	Геномный	КЕРИГАН	40	Бельгийская голубая порода	ЮПИТЕР	60
Оцененный	ОКЛЭНД	22	Геномный	ИНТУИТИВ	40	Бельгийская голубая порода	ЛУДДИТ	60
Оцененный	КАПРИ	22	Геномный	СТЭНВУД	40	Бельгийская голубая порода	ЛОДЖИК	60
Геномный	ХЕНИНГ	22	Геномный	РИО	41	Бельгийская голубая порода	МЭЙДЖОР	61
Геномный	СТАРК	23	Геномный	МАРВЕЛ	41	Бельгийская голубая порода	НАЙТРАЙДЕР	61
Оцененный	СЕВИЛ	23	Геномный	ЛОНДОН	41	Бельгийская голубая порода	МАНИМЭН	61
Оцененный	САМАРИТАН	23	Оцененный	ШЕРВИН	42	Бельгийская голубая порода	МОМЕНТО	61
Оцененный	СПОК	24	Оцененный	НЕДРЕБО	42	Лимузинская порода	ГАЛИЛЕО	62
Оцененный	КОСТЕЛЛО	24	Оцененный	МЕНЦ	42	Лимузинская порода	ГАМЛЕТ	62
Геномный	ЭФЛЭЙМ-РЕД	24	Оцененный	ПРОФАУНД	43			
Геномный	ГУДЗОН	26	Геномный	МАНИТОБА	43	Лидеры голштинской породы		3
Геномный	ХАРБОРТ	26	Оцененный	МЕНТОР	43	Топ-60 быков ABS, доступных в России		63
Геномный	РИГГИНС	26	Оцененный	ХАЙПЕРИОН	44	Расшифровка символов		64

TRI	
Оцененные быки	TRI
ДЬЮИ	2792
ЭНТИТИ	2776
ПРОФАУНД	2775
МЕНТОР	2771
ПЭЛЭС	2748
Геномные быки	
МЕДИА	2988
ДАФФИ	2986
ХАНТСВИЛЛ	2954
АЛОНСО	2941
АЛАДДИН	2938

Net Merit, \$	
Оцененные быки	\$
ДЬЮИ	890
СЭЙБЕР	890
КРИМСОН	861
БОЙД	848
ЭНТИТИ	843
Геномные быки	
МЕДИА	1113
ГУДЗОН	1096
ДАФФИ	1086
АЛАДДИН	1075
НОВИК	1070

Продуктивная жизнь, мес.	
Оцененные быки	ПЖ
ОКЛЭНД	7,9
КАПРИ	6,7
ДЬЮИ	6,3
КОРНЕЛЛ	6,2
ШЕРВИН	6
Геномные быки	
ЛАЙТНЕР	7,8
КИЛЕР	7,3
ДАФФИ	7,1
АДЕБАЙО-П	7,1
СУТТОН	6,8

Фертильность дочерей	
Оцененные быки	ФД
ДЖИТЕРС	2,5
ОКЛЭНД	1,7
ХАЙПЕРИОН	1,6
КОКОМО	1,5
БОКСКАР	1,3
Геномные быки	
САБЛАЙМ	2,2
АДЕБАЙО-П	2,1
РИО	2,0
АЛЛУЭС	1,7
СТАРК	1,5

Удой	
Оцененные быки	КГ
НЕДРЕБО	2304
РОУДИ	1966
МЕНЦ	1922
НОКС	1815
МЕНТОР	1705
Геномные быки	
КИКОФ	1862
СТЭНВУД	1797
МЕДИА	1661
КИНТИК	1655
ХАРБОРТ	1612

Жир	
Оцененные быки	КГ
СПОК	105
КРИМСОН	95
ЭНТИТИ	94
ВЕСТЕРН	88
САМАРИТАН	84
Геномные быки	
МЕДИА	133
СИДНЕЙ	130
БИЛ	129
ГЕРОИК	126
ХАРБОРТ	123

Белок	
Оцененные быки	КГ
РОУДИ	61
МЕНТОР	61
НЕДРЕБО	59
МЕНЦ	59
ДАНЕР-П	56
Геномные быки	
ХАРБОРТ	65
КОМБО	65
КИНТИК	63
БУН	61
СЕНТИМЕНТ	61

Количество соматических клеток	
Оцененные быки	SCS
ПРОФАУНД	2,51
ОКЛЭНД	2,64
ФОРТУН	2,64
КРОСБИ	2,67
ПЭЛЭС	2,67
Геномные быки	
ЛАЙТНЕР	2,51
МЭНШЭН	2,59
КИВА	2,61
КИЛЕР	2,63
ИНТУИТИВ	2,63

Тип	
Оцененные быки	Бал
КОКОМО	1,44
САМАРИТАН	1,44
ПРОФАУНД	1,43
НОКС	1,33
ПЭЛЭС	1,22
Геномные быки	
ЭФЛЭЙМ-РЕД	2,22
ТВАЙЛАЕТ-РЕД	1,61
МАРВЕЛ	1,56
ДЕФЕНС	1,51
ХЕНИНГ	1,44

Индекс вымени	
Оцененные быки	Индекс
НОКС	1,94
ВЕСТЕРН	1,73
ПРОФАУНД	1,6
ПЭЛЭС	1,51
МЕНТОР	1,42
Геномные быки	
ЭФЛЭЙМ-РЕД	1,97
ХЕНИНГ	1,9
БОНДС	1,86
ГИЛМОР	1,64
ДУЛУТ	1,56

Индекс конечностей	
Оцененные быки	Индекс
ШЕРВИН	1,69
ОКЛЭНД	1,39
ДЬЮИ	1,39
МЕРРИМАК	1,15
КРОСБИ	1,06
Геномные быки	
КАДЕНС	1,23
ДЕФЕНС	1,2
МОДОВИ	1,19
ДОНЕЛИ	1,19
БОНАФАЙД	1

Фертильность семени	
Оцененные быки	RWD
КОКОМО	*****
МОНТАЖ	*****
КОСТЕЛЛО	*****
ОКЛЭНД	****
БОКСКАР	****
Геномные быки	
МАНИТОБА	*****
САБЛАЙМ	*****
ГЕРИТАЖ	*****
ЦИРКА	*****
МОУМЕНТ-П	*****



БЫКИ ELITE – УНИКАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ABS! ЭЛИТНАЯ ГЕНЕТИКА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СОБСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ ABS DENOVO, УЖЕ МОЖЕТ БЫТЬ ДОСТУПНА ВАМ! КОМПАНИЯ ABS РАДА ПРЕДОСТАВИТЬ ДОСТУП К САМОЙ ПЕРЕДОВОЙ ГЕНЕТИКЕ ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ БЫТЬ НА ШАГ ВПЕРЕДИ. ЭТИ БЫКИ ПО ПРАВУ ЗАНИМАЮТ ВЕРШИНЫ ТОПОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ ИНДЕКСАМ, И МЫ ГОТОВЫ ПОДЕЛИТЬСЯ СВОИМ УСПЕХОМ С НАШИМИ ПАРТНЕРАМИ. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТУПА К ДАННОЙ ГЕНЕТИКЕ НЕОБХОДИМО ПОДПИСАТЬ СОГЛАШЕНИЕ ELITE HERD AGREEMENT



БЫКИ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПРОГРАММУ ICON SIRE – ВЫСОКОКЛАССНАЯ ГЕНЕТИКА ОТ КОМПАНИИ ABS! БОЛЬШИНСТВО ИЗ НИХ ВХОДЯТ В ТОП 100 ПО NM\$, TRI ИЛИ ОБЛАДАЮТ УНИКАЛЬНЫМ СОЧЕТАНИЕМ ХАРАКТЕРИСТИК, ТАКИХ КАК КОМОЛОСТЬ, КРАСНАЯ ОКРАСКА И ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТУПА К ДАННОЙ ГЕНЕТИКЕ НЕОБХОДИМО ПОДПИСАТЬ СОГЛАШЕНИЕ ELITE HERD AGREEMENT. БЫКИ ICON SIRE ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА СТР. 4–11 НАСТОЯЩЕГО КАТАЛОГА. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОСЕТИТЕ HYPERLINK «<http://www.absglobal.com/icon-sires>» [WWW.ABSGLOBAL.COM/ICON-SIRES](http://www.absglobal.com/icon-sires)

MEDIA МЕДИА

29H019960

№ 3214292599

98% I Д/Р: 10/3/2020

AAA 4 3 2 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



ГЕНОМНЫЙ

MMM: TRIPLECROWN JW OFEST 142-ET VG-87



TPI®
+2988

Net Merit \$
+1113

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MATRIARCH x LIONEL x MEDLEY x OSTERFEST

O: No-Fla Matriarch 3139069324

M: Winstar Lionel 5891-ET 3206460938

CDCB 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 79% ДОСТ.

Удой	+755 кг	
Белок	+27 кг	+0,03
Жир	+60 кг	+0,23
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	0,18					
Индекс вымени	0,32					
Индекс конечностей	0,32					
Рост	0,63	Короче				
Телосложение	0,33	Крепкое				
Глубина тела	0,03	Глубокое				
Молочный тип	0,29	Открытый				
Угол наклона крестца	1,40	Приподнятый				
Ширина крестца	0,02	Узкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,27	Прямые				
Задние конечности — вид сзади	0,53	Прямые				
Угол постановки копыт	0,02	Высокий				
Оценка передвижения	0,07	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,33	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,07	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,17	Широкое				
Центральная связка	0,23	Слабая				
Глубина вымени	0,62	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,08	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,12	Широкое				
Длина соска	0,00	Длинный				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5.5	73		
Легкость отела по быку	1.7	62		
Легкость отела дочерей	2.5	56		
Фертильность дочерей, %	-1.8	73		
Количество соматических клеток	2.65	74		
Жизнеспособность	+2.9	69		
CDN Добронравность	97	66		
CDN Скорость молокоотдачи	97	72		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	***			

DUFFY ДАФФИ

29H019773

№ 3208834966

99% I Д/Р: 12/27/2019

AAA 3 4 2 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: KINGS-RANSOM R DONTRYATHOME VG-85



TPI®
+2986

Net Merit \$
+1086

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ACURA x RIO x MODESTY x KINGBOY

O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520

M: Kings-Ransom R Dontryathome 3146394811 VG-85

CDCB 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 81% ДОСТ.

Удой	+436 кг	
Белок	+24 кг	+0,08
Жир	+42 кг	+0,19
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	0,73					
Индекс вымени	1,12					
Индекс конечностей	0,96					
Рост	1,05	Короче				
Телосложение	0,64	Слабое				
Глубина тела	0,59	Мелкое				
Молочный тип	0,60	Открытый				
Угол наклона крестца	0,09	Свислый				
Ширина крестца	0,28	Узкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,95	Прямые				
Задние конечности — вид сзади	0,94	Прямые				
Угол постановки копыт	0,45	Высокий				
Оценка передвижения	0,63	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,73	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,60	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,60	Широкое				
Центральная связка	0,00	Крепкая				
Глубина вымени	0,30	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,26	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,49	Сближенное				
Длина соска	0,14	Короче				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+7,1	75		
Легкость отела по быку	2,1	72		
Легкость отела дочерей	1,6	71		
Фертильность дочерей, %	+0,9	74		
Количество соматических клеток	2,77	76		
Жизнеспособность	+5,1	71		
CDN Добронравность	105	68		
CDN Скорость молокоотдачи	101	73		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	*****			

ALADDIN АЛАДДИН



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: DENOVO 16219 ALADDIN-ET



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ACURA x LOPEZ x HALOGEN x SUPERSIRE

O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520

M: De-Su Lopez 6771-ET 3141493357 GP-83

TPI®
+2938

Net Merit \$
+1075

CDСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+493 кг		
Белок	+27 кг	+0,09	
Жир	+51 кг	+0,24	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29H019482

№ 3204165457

99% I Д/Р: 7/27/2019

AAA 4 3 2 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

SYDNEY СИДНЕЙ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET VG-85



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HEROIC x SPECTRE x DELTA x SUPERSIRE

O: Pine-Tree Heroic-ET 3142332589

M: Seagull-Bay Spectr Sandy-ET 3138735837 VG-85

TPI®
+2911

Net Merit \$
+1052

CDСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.
Удой	+559 кг		
Белок	+22 кг	+0,03	
Жир	+59 кг	+0,28	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29H019563

№ 3210133268

99% I Д/Р: 10/23/2019

AAA 4 3 5 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	0,33					
Индекс вымени	0,45					
Индекс конечностей	0,22					
Рост	0,76	Короче				
Телосложение	0,94	Слабое				
Глубина тела	0,62	Мелкое				
Молочный тип	1,15	Открытый				
Угол наклона крестца	0,15	Приподнятый				
Ширина крестца	0,53	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,90	Саблистые				
Задние конечности – вид сзади	0,01	Прямые				
Угол постановки копыт	0,91	Низкий				
Оценка передвижения	0,15	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,30	Слабое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,88	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,01	Широкое				
Центральная связка	0,10	Слабая				
Глубина вымени	0,75	Глубокая				
Расположение передних сосков	0,83	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,74	Сближенное				
Длина соска	0,36	Короче				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,0	75		
Легкость отела по быку	1,9	75		
Легкость отела дочерей	1,8	70		
Фертильность дочерей, %	-0,6	74		
Количество соматических клеток	2,98	77		
Жизнеспособность	+2,7	71		
CDN Добронравность	103	68		
CDN Скорость молокоотдачи	107	74		
RWD® Фертильность семени	Н/А			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	0,55					
Индекс вымени	0,85					
Индекс конечностей	0,05					
Рост	0,84	Короче				
Телосложение	0,77	Слабое				
Глубина тела	0,18	Мелкое				
Молочный тип	1,51	Открытый				
Угол наклона крестца	0,61	Сильный				
Ширина крестца	0,41	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,09	Саблистые				
Задние конечности – вид сзади	0,39	Вогнутые				
Угол постановки копыт	0,35	Низкий				
Оценка передвижения	0,16	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	0,30	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,32	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,37	Широкое				
Центральная связка	0,11	Крепкая				
Глубина вымени	0,56	Глубокая				
Расположение передних сосков	0,40	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,82	Сближенное				
Длина соска	0,06	Длинный				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,5	75		
Легкость отела по быку	1,8	73		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-1,6	74		
Количество соматических клеток	2,84	76		
Жизнеспособность	+1,5	70		
CDN Добронравность	105	71		
CDN Скорость молокоотдачи	104	75		
RWD® Фертильность семени	Н/А			
RWD® TransitionRight™	**			

NOVICK НОВИК



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: WINSTAR BIG AL 5816-ET



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HERITAGE x BIG AL x ROCKSTAR x TESLA

O: Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493

M: Winstar Big Al 5816-ET 3206460863

TPI®
+2922

Net Merit \$
+1070

CDСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+208 кг		
Белок	+20 кг	+0,10	
Жир	+53 кг	+0,35	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29H019954

№ 3214292560

99% I Д/Р: 9/1/2020

AAA 2 4 6 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

BEAL БИЛ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: BRYHILL RANSOM MARQUISSE-ET GP-83



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BILLY x ACHIEVER x DENVER x RANSOM

O: Mr Ri-Val-Re Free Billy-ET 3145288698

M: Ri-Val-Re Ach Amazing-ET 3145286878

TPI®
+2853

Net Merit \$
+1044

CDСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+463 кг		
Белок	+23 кг	+0,06	
Жир	+59 кг	+0,31	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29H019505

№ 3206191760

99% I Д/Р: 5/29/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	0,15					
Индекс вымени	0,43					
Индекс конечностей	0,02					
Рост	0,40	Короче				
Телосложение	0,33	Слабое				
Глубина тела	0,49	Мелкое				
Молочный тип	0,12	Открытый				
Угол наклона крестца	0,57	Приподнятый				
Ширина крестца	0,10	Широкое				
Задние конечности – вид сбоку	0,63	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	0,23	Вогнутые				
Угол постановки копыт	0,34	Высокий				
Оценка передвижения	0,03	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	0,76	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,39	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,37	Широкое				
Центральная связка	0,50	Слабая				
Глубина вымени	0,75	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,46	Широкое				
Расположение задних сосков	0,41	Широкое				
Длина соска	1,07	Короче				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,5	73		
Легкость отела по быку	1,6	61		
Легкость отела дочерей	2,1	56		
Фертильность дочерей, %	+0,8	72		
Количество соматических клеток	2,68	74		
Жизнеспособность	+2,3	69		
CDN Добронравность	103	65		
CDN Скорость молокоотдачи	108	70		
RWD® Фертильность семени	Н/А			
RWD® TransitionRight™	*****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	0,20					
Индекс вымени	0,06					
Индекс конечностей	0,05					
Рост	1,45	Короче				
Телосложение	1,37	Слабое				
Глубина тела	1,03	Мелкое				
Молочный тип	0,79	Открытый				
Угол наклона крестца	0,15	Сильный				
Ширина крестца	0,49	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	1,31	Саблистые				
Задние конечности – вид сзади	0,20	Вогнутые				
Угол постановки копыт	0,91	Низкий				
Оценка передвижения	0,18	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	0,31	Слабое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,11	Низкое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,22	Узкое				

ALONSO АЛОНСО



ГЕНОМНЫЙ

MMMM: SEAGULL-BAY OMAN MIRROR-ET VG-86



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BILLY x FRAZZLED x DAMARIS x TANGO
 O: Mr Ri-Val-Re Free Billy-ET 3145288698
 M: Pine-Tree 6586 Fraz 7683-ET 3145982629

TPI®
+2941

Net Merit \$
+1041

СДСВ 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 81% ДОСТ.

Удой	+607 кг		
Белок	+26 кг	+0,05	
Жир	+55 кг	+0,24	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29H019448

№ 3200650524

99% I Д/Р: 4/1/2019

AAA 3 4 2 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

SENTIMENT СЕНТИМЕНТ



ГЕНОМНЫЙ

MMMM: DES-Y-GEN PLANET SILK-ET EX-90



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ACURA x SPECTRE x RUBICON x EPIC
 O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520
 M: Denovo Spectre 7916-ET 3141494502

TPI®
+2917

Net Merit \$
+981

СДСВ 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 81% ДОСТ.

Удой	+514 кг		
Белок	+28 кг	+0,09	
Жир	+53 кг	+0,25	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29H019501

№ 3210132834

99% I Д/Р: 8/12/2019

AAA 4 3 5 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,44						
Индекс вымени	0,49						
Индекс конечностей	0,46						
Рост	0,62	Короче					
Телосложение	0,23	Слабое					
Глубина тела	0,36	Мелкое					
Молочный тип	0,32	Открытый					
Угол наклона крестца	0,93	Приподнятый					
Ширина крестца	0,40	Широкий					
Задние конечности — вид сбоку	0,66	Саблистые					
Задние конечности — вид сзади	0,43	Прямые					
Угол постановки копыт	0,11	Низкий					
Оценка передвижения	0,31	Высокая					
Переднее прикрепление вымени	0,61	Крепкое					
Высота задн. прикреп. вымени	0,62	Высокое					
Ширина задн. прикреп. вымени	0,50	Широкое					
Центральная связка	0,16	Слабая					
Глубина вымени	0,13	Глубокое					
Расположение передних сосков	0,12	Широкое					
Расположение задних сосков	0,17	Сближенное					
Длина соска	0,10	Длинный					

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,0	75		
Легкость отела по быку	2,1	74		
Легкость отела дочерей	2,2	70		
Фертильность дочерей, %	-0,9	74		
Количество соматических клеток	2,89	77		
Жизнеспособность	+1,8	71		
CDN Добронравность	104	68		
CDN Скорость молокоотдачи	105	73		
RWD® Фертильность семени	Н/А			
RWD® TransitionRight™	***			

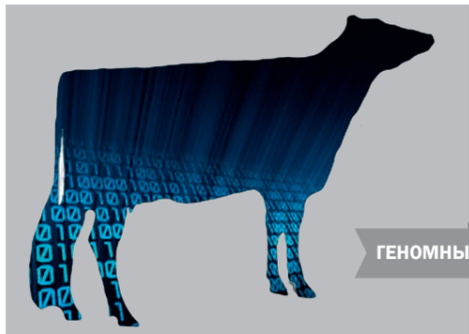
ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	74% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	1,01						
Индекс вымени	0,40						
Индекс конечностей	0,81						
Рост	0,37	Высокий					
Телосложение	0,61	Крепкое					
Глубина тела	0,90	Глубокое					
Молочный тип	1,83	Открытый					
Угол наклона крестца	0,97	Свислый					
Ширина крестца	0,87	Широкий					
Задние конечности — вид сбоку	0,05	Саблистые					
Задние конечности — вид сзади	1,29	Прямые					
Угол постановки копыт	0,18	Высокий					
Оценка передвижения	0,74	Высокая					
Переднее прикрепление вымени	0,24	Слабое					
Высота задн. прикреп. вымени	0,80	Высокое					
Ширина задн. прикреп. вымени	1,97	Широкое					
Центральная связка	0,29	Крепкая					
Глубина вымени	0,98	Глубокое					
Расположение передних сосков	1,39	Сближенное					
Расположение задних сосков	1,35	Сближенное					
Длина соска	0,49	Короче					

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,4	75		
Легкость отела по быку	2,3	72		
Легкость отела дочерей	2,4	70		
Фертильность дочерей, %	-1,9	74		
Количество соматических клеток	2,88	76		
Жизнеспособность	+2,6	71		
CDN Добронравность	105	71		
CDN Скорость молокоотдачи	101	76		
RWD® Фертильность семени	Н/А			
RWD® TransitionRight™	**			

АДЕБАУО АДЕБАЙО-П



ГЕНОМНЫЙ



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MONUMENT-P x RESOLVE x SILVER x SUPERSIRE
 O: Bomaz Monument-P-ET 3150307018
 M: Fb-Rvr Resolve 8084-ET 3144128820 GP-81

TPI®
+2892

Net Merit \$
+994

СДСВ 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	+275 кг		
Белок	+21 кг	+0,10	
Жир	+36 кг	+0,20	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29H019833

№ 3207771882

99% I Д/Р: 3/3/2020

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

HUNTSVILLE ХАНТСВИЛЛ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): PEN-COL RUBICON BETH-ET VG-87



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HEROIC x DUKE x RUBICON x SUPERSIRE
 O: Pine-Tree Heroic-ET 3142332589
 M: Denovo Duke 8300-ET 3145627873 VG-88

TPI®
+2954

Net Merit \$
+962

СДСВ 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	+612 кг		
Белок	+24 кг	+0,04	
Жир	+55 кг	+0,24	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29H019658

№ 3210133210

99% NA Д/Р: 1/23/2020

AAA 2 1 3 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,32						
Индекс вымени	0,95						
Индекс конечностей	0,02						
Рост	0,80	Короче					
Телосложение	0,65	Слабое					
Глубина тела	0,72	Мелкое					
Молочный тип	0,02	Открытый					
Угол наклона крестца	0,14	Свислый					
Ширина крестца	0,63	Узкий					
Задние конечности — вид сбоку	1,10	Прямые					
Задние конечности — вид сзади	0,10	Волгнутые					
Угол постановки копыт	0,32	Высокий					
Оценка передвижения	0,16	Низкий					
Переднее прикрепление вымени	1,05	Крепкое					
Высота задн. прикреп. вымени	0,96	Высокое					
Ширина задн. прикреп. вымени	1,07	Широкое					
Центральная связка	0,47	Крепкая					
Глубина вымени	0,31	Мелкое					
Расположение передних сосков	0,19	Широкое					
Расположение задних сосков	0,05	Широкое					
Длина соска	0,46	Короче					

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+7,1	74		
Легкость отела по быку	1,8	61		
Легкость отела дочерей	1,6	58		
Фертильность дочерей, %	+2,1	74		
Количество соматических клеток	2,76	75		
Жизнеспособность	+4,3	70		
CDN Добронравность	100	67		
CDN Скорость молокоотдачи	108	72		
RWD® Фертильность семени	Н/А			
RWD® TransitionRight™	*****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	1,41						
Индекс вымени	1,53						
Индекс конечностей	0,28						
Рост	0,46	Высокий					
Телосложение	0,40	Крепкое					
Глубина тела	0,84	Глубокое					
Молочный тип	2,14	Открытый					
Угол наклона крестца	0,92	Приподнятый					
Ширина крестца	0,98	Широкий					
Задние конечности — вид сбоку	0,90	Саблистые					
Задние конечности — вид сзади	0,09	Прямые					
Угол постановки копыт	0,10	Высокий					
Оценка передвижения	0,48	Высокая					
Переднее прикрепление вымени	1,41	Крепкое					
Высота задн. прикреп. вымени	2,90	Высокое					
Ширина задн. прикреп. вымени	2,45	Широкое					
Центральная связка	1,21	Крепкая					
Глубина вымени	0,39	Мелкое					
Расположение передних сосков	1,45	Сближенное					
Расположение задних сосков	1,61	Сближенное					
Длина соска	0,26	Короче					

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,1	75		
Легкость отела по быку	1,9	62		
Легкость отела дочерей	2,0	61		
Фертильность дочерей, %	-1,4	74		
Количество соматических клеток	2,83	76		
Жизнеспособность	-0,1	71		
CDN Добронравность	98	70		
CDN Скорость молокоотдачи	99	75		
RWD® Фертильность семени	Н/А			
RWD® TransitionRight™	***			

KNOWHOW НОУХАУ



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: WILRA KNOWHOW-ET



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: KENOBI x SPECTRE x RUBICON x SHOTGLASS

O: De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616

M: Wilra Spectre 1431-ET 3138573713 GP-82

TPI®
+2808

Net Merit \$
+936

CDCV 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 81% ДОСТ.

Удой	+450 кг		
Белок	+25 кг	+0,09	
Жир	+41 кг	+0,18	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29H019442

№ 3201829434

99% I Д/Р: 3/28/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

MONUMENT-P МОНУМЕНТ П



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: BOMAZ MONUMENT-P-ET



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MEDLEY x DELTA x NUMERO UNO x LAWN BOY P-RED

O: Abs Medley-ET 3128557570

M: Bomaz Delta 6790 3129316996 GP-83

TPI®
+2800

Net Merit \$
+899

CDCV 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 82% ДОСТ.

Удой	+78 кг		
Белок	+16 кг	+0,11	
Жир	+43 кг	+0,31	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29H019071

№ 3150307018

99% I Д/Р: 6/24/2018

AAA 4 2 3 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: РС

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	0,16					
Индекс вымени	0,90					
Индекс конечностей	0,83					
Рост	1,12	Короче				
Телосложение	0,85	Слабое				
Глубина тела	1,13	Мелкое				
Молочный тип	0,29	Закрытый				
Угол наклона крестца	0,06	Свислый				
Ширина крестца	0,97	Узкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,92	Прямые				
Задние конечности — вид сзади	0,98	Вогнутые				
Угол постановки копыт	0,52	Низкий				
Оценка передвижения	1,01	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	0,81	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,71	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,92	Широкое				
Центральная связка	0,29	Слабая				
Глубина вымени	0,66	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,02	Широкое				
Расположение задних сосков	0,10	Широкое				
Длина соска	0,29	Короче				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,7	76		
Легкость отела по быку	2,0	89		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	-0,4	76		
Количество соматических клеток	2,73	78		
Жизнеспособность	+0,4	71		
CDN Добронравность	99	70		
CDN Скорость молокоотдачи	98	75		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	0,38					
Индекс вымени	0,96					
Индекс конечностей	0,01					
Рост	0,43	Короче				
Телосложение	0,23	Слабое				
Глубина тела	0,40	Мелкое				
Молочный тип	0,09	Открытый				
Угол наклона крестца	0,23	Приподнятый				
Ширина крестца	0,01	Широкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,44	Прямые				
Задние конечности — вид сзади	0,13	Вогнутые				
Угол постановки копыт	0,19	Высокий				
Оценка передвижения	0,10	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	1,15	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,98	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,43	Широкое				
Центральная связка	0,04	Крепкая				
Глубина вымени	0,43	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,30	Широкое				
Расположение задних сосков	0,27	Широкое				
Длина соска	0,07	Короче				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,0	77		
Легкость отела по быку	1,9	88		
Легкость отела дочерей	2,4	75		
Фертильность дочерей, %	+0,6	77		
Количество соматических клеток	2,80	79		
Жизнеспособность	+4,4	72		
CDN Добронравность	101	71		
CDN Скорость молокоотдачи	109	76		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	****			

HEROIC ГЕРОИК



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: PINE-TREE HEROIC-ET



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ACHIEVER x MODESTY x SUPERSIRE x MAN-O-MAN

O: Abs Achiever-ET 3128557482

M: Aot Modesty Hoss-ET 3135331929 GP-83

TPI®
+2847

Net Merit \$
+932

CDCV 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 85% ДОСТ.

Удой	+285 кг		
Белок	+17 кг	+0,06	
Жир	+57 кг	+0,36	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29H019000

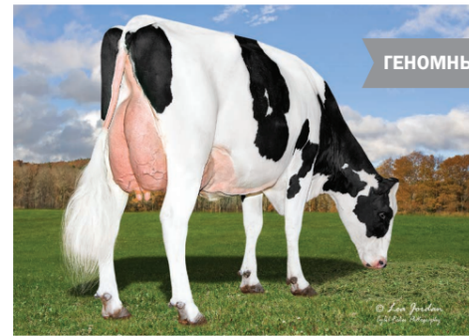
№ 3142332589

99% NA Д/Р: 2/23/2018

AAA 3 4 2 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TWILIGHT ТВАЙЛАЕТ-РЕД



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: APRILDAY HELIX TAIT-ET EX-90



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: RUBELS-RED x HELIX x ENTITLLE *RC x AIKMAN

O: Hoogerhorst Dg Oh Rubels-Red 679520401

M: Aprilday Helix Tait-ET 3137145021 GP-84

TPI®
+2766

Net Merit \$
+717

CDCV 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 79% ДОСТ.

Удой	+671 кг		
Белок	+24 кг	+0,02	
Жир	+39 кг	+0,10	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29H00918

№ 3219761005

99% I Д/Р: 7/24/2020

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: РС

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	1,07					
Индекс вымени	1,47					
Индекс конечностей	0,02					
Рост	0,17	Короче				
Телосложение	1,07	Слабое				
Глубина тела	0,30	Мелкое				
Молочный тип	1,81	Открытый				
Угол наклона крестца	0,02	Приподнятый				
Ширина крестца	0,08	Узкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,70	Сабlistые				
Задние конечности — вид сзади	0,40	Вогнутые				
Угол постановки копыт	0,21	Низкий				
Оценка передвижения	0,13	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	1,02	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,97	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,50	Широкое				
Центральная связка	1,27	Крепкая				
Глубина вымени	0,69	Мелкое				
Расположение передних сосков	1,50	Сближенное				
Расположение задних сосков	2,03	Сближенное				
Длина соска	0,16	Длинный				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,2	80		
Легкость отела по быку	1,7	91		
Легкость отела дочерей	1,8	90		
Фертильность дочерей, %	-2,2	78		
Количество соматических клеток	2,80	80		
Жизнеспособность	+0,9	74		
CDN Добронравность	102	75		
CDN Скорость молокоотдачи	103	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	1,61					
Индекс вымени	1,39					
Индекс конечностей	0,85					
Рост	1,62	Высокий				
Телосложение	0,96	Крепкое				
Глубина тела	1,32	Глубокое				
Молочный тип	1,81	Открытый				
Угол наклона крестца	0,94	Свислый				
Ширина крестца	1,51	Широкий				
Задние конечности — вид сбоку	1,28	Сабlistные				
Задние конечности — вид сзади	1,36	Прямые				
Угол постановки копыт	0,79	Высокий				
Оценка передвижения	1,13	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	1,32	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	2,55	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	2,45	Широкое				
Центральная связка	1,20	Крепкая				
Глубина вымени	0,66	Мелкое				
Расположение передних сосков	1,16	Сближенное				
Расположение задних сосков	1,40	Сближенное				
Длина соска	1,07	Длинный				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+2,6	74		
Легкость отела по быку	2,1	62		
Легкость отела дочерей	2,3	57		
Фертильность дочерей, %	-1,2	73		
Количество соматических клеток	2,90	75		
Жизнеспособность	+0,1	70		
CDN Добронравность	100	36		
CDN Скорость молокоотдачи	96	38		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	***			

29H019269

№ 3204165493
99% I Д/Р: 12/21/2018
AAA 234 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

HERITAGE ГЕРИТАЖ



МАТЬ: DE-SU EVEREST 6970-ET GP-83



TPI®
+2874

Net Merit \$
+1003

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HUGHES x EVEREST x DELTA x SUPERSIRE

O: Rickland Hughes-ET 3134651181

M: De-Su Everest 6970-ET 3141493556 GP-83

CDCB 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 81% ДОСТ.

Удой	+551 кг	
Белок	+25 кг	+0,06
Жир	+45 кг	+0,18
Каппа-казеин	BE	
Бета-казеин	A1/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,72					
Индекс вымени	0,92					
Индекс конечностей	0,17					
Рост	0,07	Высокий				
Телосложение	0,03	Слабое				
Глубина тела	0,09	Глубокое				
Молочный тип	1,37	Открытый				
Угол наклона крестца	0,70	Приподнятый				
Ширина крестца	0,42	Широкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,93	Прямые				
Задние конечности — вид сзади	0,10	Прямые				
Угол постановки копыт	0,25	Высокий				
Оценка переддвижения	0,22	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,28	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,66	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	2,04	Широкая				
Центральная связка	0,51	Крепкая				
Глубина вымени	0,20	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,21	Широкое				
Расположение задних сосков	0,08	Сближенное				
Дина соска	0,04	Короче				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,2	75		
Легкость отела по быку	1,4	88		
Легкость отела дочерей	1,3	71		
Фертильность дочерей, %	-0,7	75		
Количество соматических клеток	2,79	78		
Жизнеспособность	+1,9	72		
CDN Добронравность	103	68		
CDN Скорость молокоотдачи	105	73		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	***			

29H019510

№ 3210132842
99% I Д/Р: 8/15/2019
AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ENVY ЭНВИ



БЫК: DENOVO 16333 ENVY-ET



TPI®
+2899

Net Merit \$
+919

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ENTITY x ACHIEVER x BAYONET x MOGUL

O: Denovo 8084 Entity-ET 3141494670

M: De-Su Achiever 7470-ET 3141494056 GP-81

CDCB 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 81% ДОСТ.

Удой	+525 кг	
Белок	+23 кг	+0,05
Жир	+52 кг	+0,24
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,10					
Индекс вымени	0,96					
Индекс конечностей	0,84					
Рост	0,37	Высокий				
Телосложение	0,68	Крепкое				
Глубина тела	0,85	Глубокое				
Молочный тип	1,26	Открытый				
Угол наклона крестца	0,20	Приподнятый				
Ширина крестца	0,52	Широкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,07	Сабинные				
Задние конечности — вид сзади	1,27	Прямые				
Угол постановки копыт	0,57	Высокий				
Оценка переддвижения	0,76	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,95	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,34	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,41	Широкая				
Центральная связка	0,95	Крепкая				
Глубина вымени	0,06	Мелкое				
Расположение передних сосков	1,20	Сближенное				
Расположение задних сосков	1,61	Сближенное				
Дина соска	0,09	Длинный				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,5	75		
Легкость отела по быку	2,2	72		
Легкость отела дочерей	2,1	70		
Фертильность дочерей, %	-1,0	74		
Количество соматических клеток	2,86	77		
Жизнеспособность	+3,7	71		
CDN Добронравность	98	68		
CDN Скорость молокоотдачи	99	73		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	***			

BURKHART БУРКХАРТ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): PEN-COL DELTA BARB-ET GP-83



HURDLE ХЁРДА



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DE-SU DELTA 4900-ET GP-81



WINTERFELL ВИНТЕРФЕЛЛ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: T-SPRUCE SALOON 6443-ET EX-90



29H019552
№ 3210132955
99% I Д/Р: 10/15/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2860

Net Merit \$
+1003

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+533 кг		
Белок	+26 кг	+0,07	
Жир	+48 кг	+0,21	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,78	-1	0
Индекс вымени	1,32		+1
Индекс конечностей	0,60		+2
Рост	1,21	Короче	
Телосложение	0,50	Слабое	
Глубина тела	0,37	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ROWDY x ACHIEVER x DELTA x SUPERSIRE
O:	Abs Rowdy-ET 3014558956
M:	Denovo Achiever 7925-ET 3141494511

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+4,4 77
Легкость отела дочерей	1,6 63
Фертильность дочерей, %	2,0 61
Количество соматических клеток	-2,0 76
Жизнеспособность	2,91 78
Жизнеспособность	+1,6 73
CDN Доброрантность	101 70
CDN Скорость молокоотдачи	102 74
RWD® Фертильность семени	Н/А
RWD® TransitionRight™	**

BOONE БУН



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): PEN-COL RUBICON BETH-ET VG-87



GALILEO ГАЛИЛЕО



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: TRIPLECROWN-JB FRZ 31107-ET VG-86



29H019434
№ 3204165275
99% NA Д/Р: 6/4/2019 AAA 354 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2885

Net Merit \$
+920

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+544 кг		
Белок	+28 кг	+0,08	
Жир	+50 кг	+0,22	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,76	-1	0
Индекс вымени	0,40		+1
Индекс конечностей	0,88		+2
Рост	0,37	Высокий	
Телосложение	1,03	Крепкое	
Глубина тела	0,91	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	DIVERSITY x DUKE x RUBICON x SUPERSIRE
O:	Denovo 7545 Diversity-ET 3141494131
M:	Denovo Duke 8330-ET 3145627903

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+4,2 75
Легкость отела дочерей	2,3 75
Фертильность дочерей, %	2,7 70
Количество соматических клеток	-2,2 74
Жизнеспособность	2,73 76
Жизнеспособность	+1,9 71
CDN Доброрантность	99 70
CDN Скорость молокоотдачи	95 75
RWD® Фертильность семени	***
RWD® TransitionRight™	***

29H019271
№ 3204164808
99% I Д/Р: 12/28/2018 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2818

Net Merit \$
+945

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+395 кг		
Белок	+22 кг	+0,08	
Жир	+36 кг	+0,16	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,64	-1	0
Индекс вымени	0,67		+1
Индекс конечностей	0,44		+2
Рост	0,75	Короче	
Телосложение	0,70	Слабое	
Глубина тела	0,51	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HUGHES x DELTA x SUPERSIRE x MAN-O-MAN
O:	Rickland Hughes-ET 3134651181
M:	De-Su Delta 4900-ET 3127335727 GP-81 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+6,8 77
Легкость отела дочерей	1,8 89
Фертильность дочерей, %	2,3 69
Количество соматических клеток	+0,8 76
Жизнеспособность	2,78 79
Жизнеспособность	+2,1 72
CDN Доброрантность	106 69
CDN Скорость молокоотдачи	105 74
RWD® Фертильность семени	***
RWD® TransitionRight™	***

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+382 кг		
Белок	+21 кг	+0,07	
Жир	+47 кг	+0,24	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,56	-1	0
Индекс вымени	1,13		+1
Индекс конечностей	0,01		+2
Рост	0,68	Короче	
Телосложение	0,02	Слабое	
Глубина тела	0,54	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HUGHES x FRAZZLED x MONTROSS x O MAN
O:	Rickland Hughes-ET 3134651181
M:	Triplecrown-Jb Frz 31107-ET 3139798504 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+6,4 75
Легкость отела дочерей	2,2 80
Фертильность дочерей, %	2,3 70
Количество соматических клеток	-0,8 75
Жизнеспособность	2,71 77
Жизнеспособность	+1,4 71
CDN Доброрантность	104 69
CDN Скорость молокоотдачи	101 74
RWD® Фертильность семени	****
RWD® TransitionRight™	***

29H019629
№ 3209819087
99% I Д/Р: 9/21/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2879

Net Merit \$
+943

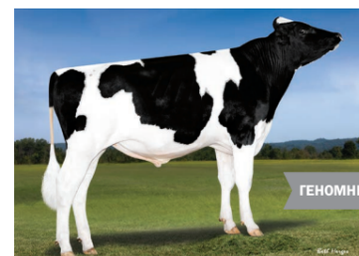
СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+345 кг		
Белок	+23 кг	+0,09	
Жир	+49 кг	+0,27	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,50	-1	0
Индекс вымени	0,07		+1
Индекс конечностей	0,23		+2
Рост	1,36	Высокий	
Телосложение	1,01	Крепкое	
Глубина тела	0,97	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	CRIMSON x SALOON x MARTY x MILES
O:	Abs Crimson-ET 3141494296
M:	T-Spruce Saloon 6443-ET 3143484811 VG-85

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+4,3 76
Легкость отела дочерей	1,6 80
Фертильность дочерей, %	2,9 70
Количество соматических клеток	+1,0 76
Жизнеспособность	2,82 79
Жизнеспособность	+3,1 71
CDN Доброрантность	104 71
CDN Скорость молокоотдачи	100 76
RWD® Фертильность семени	Н/А
RWD® TransitionRight™	****

KETTLE КЕТА



ГЕНОМНЫЙ

ОТЕЦ: DE-SU 14222 KENOBI-ET



29H019334
№ 3202241152
99% I Д/Р: 1/21/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2798

Net Merit \$
+897

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+320 кг		
Белок	+25 кг	+0,12	
Жир	+44 кг	+0,24	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,29	-1	0
Индекс вымени	0,64		+1
Индекс конечностей	1,04		+2
Рост	0,32	Короче	
Телосложение	0,20	Крепкое	
Глубина тела	0,18	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	KENOBI x ALTATOPSHOT x YODER x ALTAEMBASSY
O:	De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M:	Bomaz Topshot 7892-ET 3132904258 GP-83 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+4,3 76
Легкость отела дочерей	1,3 90
Фертильность дочерей, %	2,1 70
Количество соматических клеток	+0,0 76
Жизнеспособность	2,86 78
Жизнеспособность	+1,7 71
CDN Доброрантность	102 70
CDN Скорость молокоотдачи	97 75
RWD® Фертильность семени	****
RWD® TransitionRight™	***

МУЛО МАЙЛО



ГЕНОМНЫЙ

ММММ: DES-Y-GEN PLANET SILK-ET EX-90



29H019479
№ 3204165393
99% I Д/Р: 7/13/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2783

Net Merit \$
+897

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+391 кг		
Белок	+20 кг	+0,06	
Жир	+44 кг	+0,22	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MERRIMAC x SPECTRE x RUBICON x EPIC

O: No-Fla Merrimac-ET 3143627842

M: Denovo Spectre 7916-ET 3141494502

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,2	75		
Легкость отела по быку	1,7	71		
Легкость отела дочерей	2,1	70		
Фертильность дочерей, %	-1,9	74		
Количество соматических клеток	2,70	77		
Жизнеспособность	+2,8	71		
CDN Доброравность	100	69		
CDN Скорость молокоотдачи	105	74		
RWD® Фертильность семени	Н/А			
RWD® TransitionRight™	**			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,59						
Индекс вымени	0,76						
Индекс конечностей	0,90						
Рост	0,71	Короче					
Телосложение	0,36	Слабое					
Глубина тела	0,34	Мелкое					

CONFORTO КОНФОРТО



ГЕНОМНЫЙ

ММММ: SEAGULL-BAY OMAN MIRROR-ET VG-86



29H019444
№ 3200650423
99% I Д/Р: 3/20/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2799

Net Merit \$
+879

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+161 кг		
Белок	+15 кг	+0,08	
Жир	+43 кг	+0,29	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: VIRTUE x FRAZZLED x DAMARIS x TANGO

O: Denovo 14306 Virtue-ET 3141559700

M: Pine-Tree 6586 Fraz 7683-ET 3145982629

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,3	75		
Легкость отела по быку	1,7	88		
Легкость отела дочерей	2,1	70		
Фертильность дочерей, %	+1,2	74		
Количество соматических клеток	2,91	77		
Жизнеспособность	+1,0	71		
CDN Доброравность	104	70		
CDN Скорость молокоотдачи	108	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,50						
Индекс вымени	0,76						
Индекс конечностей	0,37						
Рост	0,70	Короче					
Телосложение	0,56	Слабое					
Глубина тела	0,66	Мелкое					

NASA НАСА



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DE-SU DELTA 4900-ET GP-81



29H019408
№ 3204165149
99% I Д/Р: 4/29/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2769

Net Merit \$
+894

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+290 кг		
Белок	+15 кг	+0,04	
Жир	+35 кг	+0,18	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: NIKO x DELTA x SUPERSIRE x MAN-O-MAN

O: Abs Niko-ET 3141494450

M: De-Su Delta 4900-ET 3127335727 GP-81 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,3	76		
Легкость отела по быку	1,8	89		
Легкость отела дочерей	1,6	70		
Фертильность дочерей, %	+1,0	76		
Количество соматических клеток	2,73	79		
Жизнеспособность	+2,7	72		
CDN Доброравность	102	70		
CDN Скорость молокоотдачи	108	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,79						
Индекс вымени	0,68						
Индекс конечностей	0,21						
Рост	0,04	Высокий					
Телосложение	0,23	Слабое					
Глубина тела	0,05	Глубокое					

KINETIC КИНЕТИК



ГЕНОМНЫЙ

ММММ: CLEAR-ECHO M-O-M 2150-ET VG-87



29H019309
№ 3204165516
99% I Д/Р: 2/17/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2809

Net Merit \$
+867

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+752 кг		
Белок	+29 кг	+0,04	
Жир	+35 кг	+0,05	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: KENOBI x ACHIEVER x SPARK x MOGUL

O: De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616

M: Denovo Achiever 7204-ET 3141493790

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,2	76		
Легкость отела по быку	1,8	72		
Легкость отела дочерей	1,6	70		
Фертильность дочерей, %	-1,3	76		
Количество соматических клеток	2,77	78		
Жизнеспособность	+0,8	70		
CDN Доброравность	100	70		
CDN Скорость молокоотдачи	96	75		
RWD® Фертильность семени	Н/А			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	1,04						
Индекс вымени	1,56						
Индекс конечностей	0,98						
Рост	0,17	Высокий					
Телосложение	0,04	Крепкое					
Глубина тела	0,04	Мелкое					

DEWEY ДЬЮИ



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): MATCREST SS CAMARO-ET VG-85



29H018755
№ 3140239392
99% NA Д/Р: 4/14/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2792

Net Merit \$
+890

СДСВ 12/21	159 ДОЧЕРЕЙ	69 СТАД	94% ДОСТ.
Удой	+424 кг		
Белок	+20 кг	+0,05	
Жир	+38 кг	+0,16	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,202 кг	4,1% Ж	3,2% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BURLEY x DELTA x SUPERSIRE x BOOKEM

O: Pine-Tree Burley-ET 74024948

M: Matcrest Chelsea Dagger 3128913161 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,3	85		
Легкость отела по быку	2,0	96		
Легкость отела дочерей	2,3	75		
Фертильность дочерей, %	+0,1	84		
Количество соматических клеток	2,97	91		
Жизнеспособность	+3,2	80		
CDN Доброравность	99	69		
CDN Скорость молокоотдачи	104	74		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	64 ДОЧЕРЕЙ	29 СТАД	90% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,89						
Индекс вымени	0,73						
Индекс конечностей	1,39						
Рост	0,02	Короче					
Телосложение	0,55	Слабое					
Глубина тела	0,29	Мелкое					

CAMARO КАМАРО



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): DE-SU DELTA 4900-ET GP-81



29H019302
№ 3204164922
99% I Д/Р: 2/4/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2731

Net Merit \$
+864

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+543 кг		
Белок	+23 кг	+0,04	
Жир	+36 кг	+0,11	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CRIMSON x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE

O: Abs Crimson-ET 3141494296

M: De-Su Frazzled 6996-ET 3141493582

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,0	76		
Легкость отела по быку	1,5	87		
Легкость отела дочерей	2,3	70		
Фертильность дочерей, %	-1,0	76		
Количество соматических клеток	2,85	79		
Жизнеспособность	+2,5	70		
CDN Доброравность	109	72		
CDN Скорость молокоотдачи	102	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	**			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,25						
Индекс вымени	0,50						

ШАLET ШАLE



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): EDG DELTA SHAKER 13284 VG-87



29H019347
№ 3204165191
99% I Д/Р: 3/4/2019 AAA 531 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2824

Net Merit \$
+864

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+322 кг		
Белок	+24 кг	+0,10	
Жир	+40 кг	+0,21	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CRIMSON x HELIX x DELTA x ROBUST

O: Abs Crimson-ET 3141494296

M: Abs Helix 7824-ET 3141494410

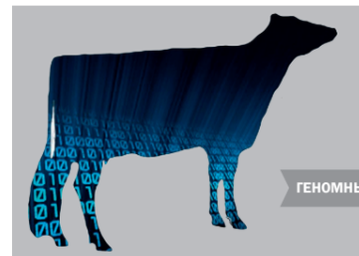
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,9	76		
Легкость отела по быку	2,1	87		
Легкость отела дочерей	2,2	70		
Фертильность дочерей, %	-0,1	76		
Количество соматических клеток	2,89	79		
Жизнеспособность	+1,8	71		
CDN Добронравность	104	72		
CDN Скорость молокоотдачи	104	76		
RWD® Фертильность семени	Н/А			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,98	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,82		
Индекс конечностей	0,68		
Рост	1,01	Высокий	
Телосложение	0,62	Крепкое	
Глубина тела	0,70	Глубокое	

ELWAY ЭЛВЭЙ



ГЕНОМНЫЙ



29H019457
№ 3204165310
99% I Д/Р: 6/14/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2794

Net Merit \$
+842

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+127 кг		
Белок	+15 кг	+0,08	
Жир	+50 кг	+0,35	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ENTITY x ACHIEVER x DOZER x CASHCOIN

O: Denovo 8084 Entity-ET 3141494670

M: Denovo Achiever 7431-ET 3141494017

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,1	75		
Легкость отела по быку	2,1	84		
Легкость отела дочерей	2,4	70		
Фертильность дочерей, %	-0,8	74		
Количество соматических клеток	2,68	77		
Жизнеспособность	+3,9	70		
CDN Добронравность	99	67		
CDN Скорость молокоотдачи	95	72		
RWD® Фертильность семени	Н/А			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	0,51	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,75		
Индекс конечностей	0,96		
Рост	0,45	Короче	
Телосложение	0,27	Крепкое	
Глубина тела	0,01	Мелкое	

СIRCA ЦИРКА



ГЕНОМНЫЙ

ОТЕЦ: ABS CRIMSON-ET



29H019396
№ 3205027131
99% I Д/Р: 1/24/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2808

Net Merit \$
+849

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+458 кг		
Белок	+22 кг	+0,06	
Жир	+40 кг	+0,17	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CRIMSON x GATEDANCER x DELTA x JOCK

O: Abs Crimson-ET 3141494296

M: Maplehurst Gatedan 4188-ET 3136842148 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,0	76		
Легкость отела по быку	1,8	84		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	+0,4	76		
Количество соматических клеток	2,91	78		
Жизнеспособность	+1,2	70		
CDN Добронравность	104	69		
CDN Скорость молокоотдачи	107	75		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,77	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,88		
Индекс конечностей	0,16		
Рост	0,50	Высокий	
Телосложение	0,28	Слабое	
Глубина тела	0,12	Мелкое	

DEFENSE ДЕФЕНС



ГЕНОМНЫЙ

МММ: SEAGULL-BAY OMAN MIRROR-ET VG-86



29H018813
№ 3142332735
99% I Д/Р: 7/14/2017 AAA 234 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2857

Net Merit \$
+839

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+349 кг		
Белок	+20 кг	+0,07	
Жир	+50 кг	+0,28	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ACHIEVER x DAMARIS x TANGO x O MAN

O: Abs Achiever-ET 3128557482

M: Green-Banks Damaris 6586-ET 3131147465 GP-81 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,6	78		
Легкость отела по быку	1,6	95		
Легкость отела дочерей	2,7	70		
Фертильность дочерей, %	-2,1	78		
Количество соматических клеток	2,88	79		
Жизнеспособность	+2,4	72		
CDN Добронравность	100	72		
CDN Скорость молокоотдачи	106	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	1,51	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,43		
Индекс конечностей	1,20		
Рост	0,18	Высокий	
Телосложение	0,30	Крепкое	
Глубина тела	0,28	Глубокое	

ENTITY ЭНТИТИ



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: DENOVO 8084 ENTITY-ET



29H018858
№ 3141494670
99% I Д/Р: 9/24/2017 AAA 165 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2776

Net Merit \$
+843

СДСВ 12/21	64 ДОЧЕРЕЙ	15 СТАД	92% ДОСТ.
Удой	+521 кг		
Белок	+21 кг	+0,04	
Жир	+43 кг	+0,17	
Каппа-казеин	АЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,743 кг	4,7% Ж	3,2% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MATTERS x RUBICON x SUPERSIRE x GRAFEETI

O: Triplecrown Jw Matters-ET 3129038181

M: Pen-Col Rubicon Beth-ET 74258448 GP-83

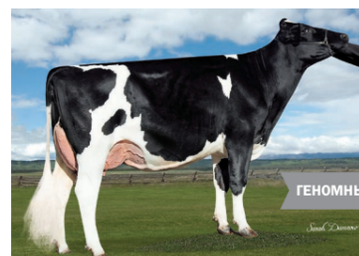
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,6	82		
Легкость отела по быку	1,8	96		
Легкость отела дочерей	1,5	91		
Фертильность дочерей, %	-0,6	78		
Количество соматических клеток	2,86	88		
Жизнеспособность	+2,9	76		
CDN Добронравность	97	69		
CDN Скорость молокоотдачи	92	74		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,43	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,91		
Индекс конечностей	0,59		
Рост	0,04	Короче	
Телосложение	0,41	Крепкое	
Глубина тела	0,10	Мелкое	

DULUTH ДУЛУТ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: SEAGULL-BAY JEDI DENISE-ET GP-82



29H019082
№ 3149432290
99% I Д/Р: 3/29/2018 AAA 516 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2844

Net Merit \$
+829

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+319 кг		
Белок	+21 кг	+0,09	
Жир	+36 кг	+0,18	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MEDLEY x JEDI x MOGUL x SUPERSIRE

O: Abs Medley-ET 3128557570

M: Seagull-Bay Jedi Denise-ET 3135938676 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,2	77		
Легкость отела по быку	1,5	96		
Легкость отела дочерей	1,8	70		
Фертильность дочерей, %	-0,5	77		
Количество соматических клеток	2,75	78		
Жизнеспособность	+3,1	72		
CDN Добронравность	103	74		
CDN Скорость молокоотдачи	105	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	1,36	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,56		
Индекс конечностей	0,92		
Рост	0,22	Короче	
Телосложение	0,76	Крепкое	
Глубина тела	0,17	Глубокое	

GATEWAY ГЕЙТВЭЙ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): DE-SU DELTA 4900-ET GP-81



29H019363
№ 3204165040
99% I Д/Р: 3/25/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2766

Net Merit \$
+820

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+646 кг		
Белок	+26 кг	+0,05	
Жир	+25 кг	+0,00	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: GLITZ x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE

O: Denovo 7947 Glitz-ET 3141494533

M: De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,3	75		
Легкость отела по быку	2,0	77		
Легкость отела дочерей	1,8	70		
Фертильность дочерей, %	-0,7	75		
Количество соматических клеток	2,63	77		
Жизнеспособность	+0,5	72		
CDN Доброравность	100	72		
CDN Скорость молокоотдачи	94	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.		
ТИП	1,11	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,47				
Индекс конечностей	0,35				
Рост	0,16	Высокий			
Телосложение	0,15	Крепкое			
Глубина тела	0,09	Мелкое			

МОЖО МОДЖО



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: DEXPRO MOJO-ET



29H018987
№ 110807391
99% I Д/Р: 2/1/2018 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2848

Net Merit \$
+790

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+547 кг		
Белок	+26 кг	+0,07	
Жир	+30 кг	+0,07	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MEDLEY x JEDI x DEMAN x SUDAN

O: Abs Medley-ET 3128557570

M: Can-Genes Jedi Mariebel 109971012

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.		
ТИП	1,33	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,14				
Индекс конечностей	0,61				
Рост	1,27	Высокий			
Телосложение	1,33	Крепкое			
Глубина тела	0,66	Глубокое			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,0	76		
Легкость отела по быку	2,1	93		
Легкость отела дочерей	2,2	70		
Фертильность дочерей, %	+0,4	76		
Количество соматических клеток	2,69	78		
Жизнеспособность	+2,4	72		
CDN Доброравность	99	72		
CDN Скорость молокоотдачи	97	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ADMIRAL АДМИРАЛ



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: DENOVO 15158 ADMIRAL-ET



29H019060
№ 3150607238
99% I Д/Р: 6/3/2018 AAA 243 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2693

Net Merit \$
+805

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+46 кг		
Белок	+12 кг	+0,08	
Жир	+41 кг	+0,31	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: TORQUE x YODER x ALTAEMBASSY x ROBUST

O: Bush-Bros Torque-ET 3135669665

M: Abs 7405 Acapella-ET 3128557405

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,0	77		
Легкость отела по быку	1,8	92		
Легкость отела дочерей	1,8	69		
Фертильность дочерей, %	-0,7	76		
Количество соматических клеток	2,77	79		
Жизнеспособность	+4,0	71		
CDN Доброравность	96	70		
CDN Скорость молокоотдачи	97	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.		
ТИП	0,23	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,62				
Индекс конечностей	0,62				
Рост	1,10	Короче			
Телосложение	1,10	Слабое			
Глубина тела	1,11	Мелкое			

CORNELL КОРНЕЛЛ



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): PEAK CHARM-ET VG-85



29H018952
№ 3140985602
99% I Д/Р: 8/18/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2676

Net Merit \$
+782

СДСВ 12/21	38 ДОЧЕРЕЙ	16 СТАД	88% ДОСТ.
Удой	+412 кг		
Белок	+18 кг	+0,04	
Жир	+31 кг	+0,12	
Каппа-казеин	АЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,683 кг	4,1% Ж	3,2% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: FRAZZLED x RUBICON x ALTAOAK x ROBUST

O: Melarry Josuper Frazzled-ET 74261651

M: Endco Rubicon Classic-ET 3125945476 GP-80

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.		
ТИП	0,24	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,90				
Индекс конечностей	0,19				
Рост	0,51	Короче			
Телосложение	0,59	Слабое			
Глубина тела	1,20	Мелкое			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,2	80		
Легкость отела по быку	1,9	87		
Легкость отела дочерей	2,3	70		
Фертильность дочерей, %	-0,6	78		
Количество соматических клеток	2,71	85		
Жизнеспособность	+2,0	76		
CDN Доброравность	100	72		
CDN Скорость молокоотдачи	97	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

SUBLIME САБЛАЙМ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET



29H019239
№ 3204164789
99% I Д/Р: 12/24/2018 AAA 423 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2811

Net Merit \$
+797

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+105 кг		
Белок	+15 кг	+0,09	
Жир	+37 кг	+0,25	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HONDA x SPECTRE x DELTA x SUPERSIRE

O: N-Springhope Honda-ET 3140503758

M: Seagull-Bay Spectr Sandy-ET 3138735837 VG-85

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,6	75		
Легкость отела по быку	1,3	89		
Легкость отела дочерей	1,5	70		
Фертильность дочерей, %	+2,2	75		
Количество соматических клеток	2,76	78		
Жизнеспособность	+3,0	70		
CDN Доброравность	101	67		
CDN Скорость молокоотдачи	103	73		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.		
ТИП	0,85	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,07				
Индекс конечностей	0,59				
Рост	0,04	Высокий			
Телосложение	0,25	Слабое			
Глубина тела	0,22	Мелкое			

ARABIA АРАБИЯ



ГЕНОМНЫЙ

ММММ: MS GOLD-N-OAKS MAN O MAN MAYBALINE-ET VG-88



29H018922
№ 3132098771
99% I Д/Р: 10/23/2017 AAA 243 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2734

Net Merit \$
+769

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+11 кг		
Белок	+11 кг	+0,08	
Жир	+41 кг	+0,32	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ACHIEVER x SILVER x SUPERSIRE x BOOKEM

O: Abs Achiever-ET 3128557482

M: Pen-Col Silver Meg-ET 74258427

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.		
ТИП	0,90	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,25				
Индекс конечностей	0,81				
Рост	0,23	Короче			
Телосложение	0,83	Слабое			
Глубина тела	0,52	Мелкое			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,4	77		
Легкость отела по быку	1,8	93		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	+0,3	77		
Количество соматических клеток	2,79	78		
Жизнеспособность	+2,3	72		
CDN Доброравность	99	74		
CDN Скорость молокоотдачи	98	78		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

OAKLAND ОКЛЭНД



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: JOHANN OAKLAND 38387-GRADE GP-82



29H018661
№ 3135246080
99% I Д/Р: 1/20/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2620

Net Merit \$
+769

IB-M/USA 12/21	179 ДОЧЕРЕЙ	43 СТАДА	95% ДОСТ.
Удой	-4 кг		
Белок	+5 кг	+0,04	
Жир	+20 кг	+0,16	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	12,741 кг	4% Ж	3,2% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BURLLEY x DELFINO x SUPERSIRE x SHAMROCK

O: Pine-Tree Burley-ET 74024948

M: Wilra Delfino 919-ET 73519444

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+7,9	87		
Легкость отела по быку	1,4	91		
Легкость отела дочерей	1,9	73		
Фертильность дочерей, %	+1,7	87		
Количество соматических клеток	2,64	91		
Жизнеспособность	+4,8	80		
CDN Доброравность	101	67		
CDN Скорость молокоотдачи	105	73		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	70 ДОЧЕРЕЙ	19 СТАД	90% ДОСТ.		
ТИП	0,09	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,93				
Индекс конечностей	1,39				
Рост	2,41	Короче			
Телосложение	2,13	Слабое			
Глубина тела	2,21	Мелкое			

STARK СТАРК



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): NFG-ST SIDNEY MEG 54685-ET GP-83



29H019278
№ 3149596034
99% I Д/Р: 9/20/2018 AAA 243 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2649

Net Merit \$
+732

СДСВ 12/21

0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+55 кг	
Белок	+17 кг	+0,12
Жир	+27 кг	+0,19
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: SKYWALKER x ALTAROBSON x MEGASIRE x STERLING

O: Bomaz Skywalker-ET 3137878481

M: Peak Meg Robsn T786-ET 3143160008 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,8	77		
Легкость отела по быку	1,1	90		
Легкость отела дочерей	1,2	70		
Фертильность дочерей, %	+1,5	77		
Количество соматических клеток	2,90	79		
Жизнеспособность	+2,8	71		
CDN Доброравность	102	70		
CDN Скорость молокоотдачи	104	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.		
ТИП	0,60	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,54				
Индекс конечностей	0,06				
Рост	0,68	Высокий			
Телосложение	0,10	Крепкое			
Глубина тела	0,31	Глубокое			

CAPRI КАПРИ



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: DENOVO 14368 CAPRI-ET



29H018802
№ 3141559762
99% I Д/Р: 7/28/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2635

Net Merit \$
+760

СДСВ 12/21

66 ДОЧЕРЕЙ	25 СТАД	91% ДОСТ.
Удой	+743 кг	
Белок	+23 кг	+0,00
Жир	+17 кг	-0,08
Каппа-казеин	АВ	
Бета-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	14,147 кг	3,8% Ж 3,1% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: JEDI x RUBICON x ALTAOK x ROBUST

O: S-S-I Montross Jedi-ET 3123886035 EX-91

M: Endco Rubicon Cora-ET 3125945448 GP-81

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,7	82		
Легкость отела по быку	2,0	97		
Легкость отела дочерей	1,9	71		
Фертильность дочерей, %	+0,7	80		
Количество соматических клеток	2,68	88		
Жизнеспособность	+2,6	78		
CDN Доброравность	101	77		
CDN Скорость молокоотдачи	91	81		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	23 ДОЧЕРИ	11 СТАД	86% ДОСТ.		
ТИП	0,21	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,96				
Индекс конечностей	0,80				
Рост	0,04	Высокий			
Телосложение	0,04	Крепкое			
Глубина тела	0,48	Мелкое			

SEVILLE СЕВИЛ



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: DE-SU 13530 SEVILLE-ET



29H018490
№ 3134408139
99% I Д/Р: 4/7/2016 AAA 456 DMS 345,456
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2611

Net Merit \$
+639

IB-M/USA 12/21

2606 ДОЧЕРЕЙ	498 СТАД	99% ДОСТ.
Удой	+420 кг	
Белок	+21 кг	+0,06
Жир	+29 кг	+0,10
Каппа-казеин	АЕ	
Бета-казеин	A1/A2	
Средний удой дочерей	13,502 кг	4% Ж 3,2% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: SUPERSHOT x MONTROSS x NUMERO UNO x BOOKEM

O: Cogent Supershot 755898903

M: De-Su Montross 4011-ET 72852953 GP-80 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,7	92		
Легкость отела по быку	1,8	97		
Легкость отела дочерей	1,9	91		
Фертильность дочерей, %	+1,3	94		
Количество соматических клеток	2,85	98		
Жизнеспособность	-1,5	80		
CDN Доброравность	103	81		
CDN Скорость молокоотдачи	94	88		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	514 ДОЧЕРЕЙ	113 СТАД	96% ДОСТ.		
ТИП	0,24	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,29				
Индекс конечностей	0,24				
Рост	0,04	Короче			
Телосложение	0,57	Крепкое			
Глубина тела	0,15	Мелкое			

HENNING ХЕНИНГ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DE-SU EVEREST 6970-ET GP-83



29H019223
№ 3150607567
99% NA Д/Р: 11/21/2018 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2786

Net Merit \$
+758

СДСВ 12/21

0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+676 кг	
Белок	+26 кг	+0,04
Жир	+34 кг	+0,06
Каппа-казеин	ВЕ	
Бета-казеин	A1/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HONDA x EVEREST x DELTA x SUPERSIRE

O: N-Springhope Honda-ET 3140503758

M: De-Su Everest 6970-ET 3141493556 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,5	76		
Легкость отела по быку	1,7	91		
Легкость отела дочерей	2,6	70		
Фертильность дочерей, %	-0,9	75		
Количество соматических клеток	2,89	78		
Жизнеспособность	-1,7	71		
CDN Доброравность	103	68		
CDN Скорость молокоотдачи	102	73		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	**			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.		
ТИП	1,44	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,90				
Индекс конечностей	0,41				
Рост	0,20	Высокий			
Телосложение	0,31	Слабое			
Глубина тела	0,17	Мелкое			

SAMARITAN САМАРИТАН



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: PARKHURST SAMARITAN-ET



29H018691
№ 110508043
99% I Д/Р: 2/19/2017 AAA 324 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2709

Net Merit \$
+634

IB-M/USA 12/21

561 ДОЧЕРЕЙ	230 СТАД	96% ДОСТ.
Удой	+330 кг	
Белок	+19 кг	+0,07
Жир	+38 кг	+0,19
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	13,820 кг	4,2% Ж 3,2% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MODESTY x KINGBOY x NUMERO UNO x PLANET

O: Bacon-Hill Pety Modesty-ET 3013654627

M: Lesperron Kingboy Santana 108644900

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,0	86		
Легкость отела по быку	2,4	96		
Легкость отела дочерей	1,9	85		
Фертильность дочерей, %	+0,0	83		
Количество соматических клеток	2,91	93		
Жизнеспособность	-1,6	80		
CDN Доброравность	105	84		
CDN Скорость молокоотдачи	105	88		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	152 ДОЧЕРИ	88 СТАД	92% ДОСТ.		
ТИП	1,44	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,08				
Индекс конечностей	0,39				
Рост	1,35	Высокий			
Телосложение	0,38	Крепкое			
Глубина тела	0,95	Глубокое			

СПОК СПОК



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: SEAGULL-BAY SPOCK 1285-ET



29H018182
№ 3013115112
99% NA Д/Р: 4/10/2015 AAA 342 DMS 345,135
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2628

Net Merit \$
+613

IB-M/USA 12/21	6103 ДОЧЕРИ	957 СТАД	99% ДОСТ.
Удой	+24 кг		
Белок	+10 кг	+0,07	
Жир	+48 кг	+0,37	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	12,853 кг	4,3% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	739 ДОЧЕРЕЙ	205 СТАД	96% ДОСТ.
ТИП	0,83	-1	0
Индекс вымени	0,72		+1
Индекс конечностей	0,94		+2
Рост	0,07	Короче	
Телосложение	1,12	Крепкое	
Глубина тела	0,77	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: SILVER x SUPERSIRE x TORNADO *BY x FREDDIE
O: Seagull-Bay Silver-ET 72156794
M: Rosylane-Uc Spsire 7055-ET 72146733

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,5	97		
Легкость отела по быку	2,1	99		
Легкость отела дочерей	1,6	97		
Фертильность дочерей, %	-1,8	98		
Количество соматических клеток	2,84	99		
Жизнеспособность	-0,6	88		
CDN Добронравность	99	0		
CDN Скорость молокоотдачи	99	0		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

COSTELLO КОСТЕЛЛО



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: ENDCO RUBICON CORA-ET GP-83



29H018670
№ 3141494274
99% I Д/Р: 2/16/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2447

Net Merit \$
+610

СДСВ 12/21

172 ДОЧЕРИ	72 СТАДА	94% ДОСТ.
Удой	+335 кг	
Белок	+13 кг	+0,02
Жир	+20 кг	+0,06
Каппа-казеин	АВ	
Бета-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	12,950 кг	4% Ж

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	57 ДОЧЕРЕЙ	31 СТАДО	90% ДОСТ.
ТИП	0,15	-1	0
Индекс вымени	0,76		+1
Индекс конечностей	0,28		+2
Рост	0,80	Короче	
Телосложение	0,75	Слабое	
Глубина тела	0,84	Мелкое	

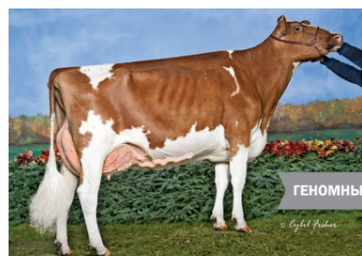
ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: GATEDANCER x RUBICON x ALTAOK x ROBUST
O: Triplecrown Gatedancer-ET 74186134
M: Endco Rubicon Cora-ET 3125945448 GP-81

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,7	85		
Легкость отела по быку	1,6	94		
Легкость отела дочерей	1,9	78		
Фертильность дочерей, %	-0,4	84		
Количество соматических клеток	3,03	91		
Жизнеспособность	+3,0	79		
CDN Добронравность	99	0		
CDN Скорость молокоотдачи	100	0		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	***			

AFLAME RED ЭФЛЭЙМ-РЕД



ГЕНОМНЫЙ

ММММ: DYKS ADVENT LUCY-RED-ET EX-93



94H00914
№ 3139120220
99% I Д/Р: 22/02/2019 AAA 264 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2314

Net Merit \$
+139

СДСВ 12/21

0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+155 кг	
Белок	+10 кг	+0,04
Жир	+10 кг	+0,03
Каппа-казеин	АА	
Бета-казеин	A1/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	2,22	-1	0
Индекс вымени	1,97		+1
Индекс конечностей	0,37		+2
Рост	2,06	Высокий	
Телосложение	0,88	Крепкое	
Глубина тела	0,94	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MISTER x KIMBALL x OLYMPIAN
O: Eskdale Mister-ET
M: Eskdale Kimball Avodah-Red

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	-0,1	75		
Легкость отела по быку	1,9	86		
Легкость отела дочерей	2,2	71		
Фертильность дочерей, %	-0,6	74		
Количество соматических клеток	2,92	76		
Жизнеспособность	-4,0	70		
CDN Добронравность	107	68		
CDN Скорость молокоотдачи	104	73		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	**			



**С геномной селекцией –
всегда на шаг ближе
к эффективному стаду!**

Наша задача заключается в том, чтобы помочь вам извлечь выгоду из генетического прогресса. Благодаря геномной селекции вы можете ожидать генетического улучшения быстрее, чем когда-либо прежде. Геномное тестирование помогает повысить точность селекции и принимать более обоснованные решения, направленные на воспроизводство вашего стада. Мы создадим для вас индивидуальный генетический план с использованием нашей лидирующей на рынке генетики, чтобы вы могли ускорить генетический прогресс для получения более прибыльного стада.



HUDSON ГУДЗОН



MMMMM: WILRA RAMOS 598-ET EX-90



СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+553 кг		
Белок	+25 кг	+0,06	
Жир	+45 кг	+0,18	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021	НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	0,47	-1	0	+1
Индекс вымени	0,95			+2
Индекс конечностей	0,84			
Рост	1,68	Короче		
Телосложение	1,10	Слабое		
Глубина тела	0,90	Мелкое		

29H019937
№ 3211041711
99% I Д/Р: 10/27/2020 AAA 432 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2923
Net Merit \$ +1096

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HERITAGE x SPECTRE x RUBICON x SHOTGLASS
O:	Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
M:	Wilra Spectre 1428-ET 3138573710

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	+6,6 74
Легкость отела по быку	1,4 61
Легкость отела дочерей	1,7 57
Фертильность дочерей, %	-0,6 73
Количество соматических клеток	2,81 75
Жизнеспособность	+2,3 70
CDN Доброравность	101 68
CDN Скорость молокоотдачи	106 73
RWD® Фертильность семени	N/A
RWD® TransitionRight™	**

GILMORE ГИЛМОР



МАТЬ МАТЕРИ (ММ): NO-FLA STOIC ANNE 40873-ET VG-86



СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+435 кг		
Белок	+20 кг	+0,05	
Жир	+51 кг	+0,26	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021	НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,72	-1	0	+1
Индекс вымени	1,64			+2
Индекс конечностей	0,11			
Рост	1,02	Короче		
Телосложение	0,84	Слабое		
Глубина тела	1,01	Мелкое		

29H019963
№ 3214292567
99% I Д/Р: 9/3/2020 AAA 342 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2917
Net Merit \$ +993

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	GALILEO x ACHIEVER x STOIC x SUPERSIRE
O:	Winstar Galileo-ET 3201862905
M:	Winstar Achiever 1530-ET 3145980156

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	+5,3 74
Легкость отела по быку	2,1 60
Легкость отела дочерей	2,5 57
Фертильность дочерей, %	-0,7 73
Количество соматических клеток	2,74 75
Жизнеспособность	+1,3 70
CDN Доброравность	103 69
CDN Скорость молокоотдачи	103 74
RWD® Фертильность семени	N/A
RWD® TransitionRight™	***

HARBORT ХАРБОРТ



МАТЬ МАТЕРИ (ММ): SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET VG-85



СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+733 кг		
Белок	+30 кг	+0,05	
Жир	+56 кг	+0,21	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021	НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	0,73	-1	0	+1
Индекс вымени	0,43			+2
Индекс конечностей	0,18			
Рост	0,33	Высокий		
Телосложение	0,58	Крепкое		
Глубина тела	0,53	Глубокое		

29H019868
№ 3216859589
99% I Д/Р: 9/13/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2898
Net Merit \$ +1011

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HERITAGE x JOSUPER x SPECTRE x DELTA
O:	Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
M:	Denovo Josuper 204-ET 3204165741

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	+4,8 74
Легкость отела по быку	2,1 61
Легкость отела дочерей	2,2 57
Фертильность дочерей, %	-2,5 73
Количество соматических клеток	2,84 75
Жизнеспособность	+1,2 70
CDN Доброравность	104 69
CDN Скорость молокоотдачи	98 74
RWD® Фертильность семени	N/A
RWD® TransitionRight™	**

STADIUM СТЭДИУМ



MMMMM: DE-SU 316-ET VG-88



СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+325 кг		
Белок	+22 кг	+0,09	
Жир	+45 кг	+0,25	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,683 кг	4,1% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021	НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	1,09	-1	0	+1
Индекс вымени	1,32			+2
Индекс конечностей	0,11			
Рост	0,11	Короче		
Телосложение	0,04	Слабое		
Глубина тела	0,08	Мелкое		

29H019846
№ 3216859615
99% I Д/Р: 8/21/2020 AAA 342 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2934
Net Merit \$ +990

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	STRIKER x YODA x FLAGSHIP x KINGBOY
O:	Sandy-Valley Ek Striker-ET 3148929298
M:	Denovo Yoda 8802-ET 3145628375

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	+5,1 74
Легкость отела по быку	1,7 60
Легкость отела дочерей	2,0 57
Фертильность дочерей, %	+0,5 73
Количество соматических клеток	2,71 75
Жизнеспособность	+0,9 70
CDN Доброравность	103 69
CDN Скорость молокоотдачи	97 74
RWD® Фертильность семени	N/A
RWD® TransitionRight™	***

RIGGINS РИГГИНС



MMM: OCD SUPERSIRE 9882-ET VG-86



СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+680 кг		
Белок	+21 кг	+0,00	
Жир	+47 кг	+0,16	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021	НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,48	-1	0	+1
Индекс вымени	1,06			+2
Индекс конечностей	0,17			
Рост	0,68	Короче		
Телосложение	1,08	Слабое		
Глубина тела	0,84	Мелкое		

29H019709
№ 3207773375
99% I Д/Р: 11/6/2019 AAA 342 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2872
Net Merit \$ +1001

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HEROIC x FRAZZLED x PROFIT x SUPERSIRE
O:	Pine-Tree Heroic-ET 3142332589
M:	Ms Fb 7040 Frazz 383688-ET 3147346780

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	+5,6 75
Легкость отела по быку	1,7 72
Легкость отела дочерей	2,3 70
Фертильность дочерей, %	-0,9 74
Количество соматических клеток	2,64 76
Жизнеспособность	+2,0 71
CDN Доброравность	101 70
CDN Скорость молокоотдачи	98 75
RWD® Фертильность семени	N/A
RWD® TransitionRight™	***

SUTTON СУТТОН



MMMMM: SANDY-VALLEY ROBUST RUBY-ET EX-90



СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+432 кг		
Белок	+23 кг	+0,07	
Жир	+41 кг	+0,18	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021	НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,77	-1	0	+1
Индекс вымени	0,77			+2
Индекс конечностей	0,24			
Рост	0,25	Короче		
Телосложение	0,07	Слабое		
Глубина тела	0,16	Глубокое		

29H019817
№ 3127591246
99% I Д/Р: 6/17/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2863
Net Merit \$ +976

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	SHELDON x CRIMSON x MONTANA x SUPERSHOT
O:	Denovo 2981 Sheldon-ET 3143060882
M:	Denovo Crimson 10029-ET 3201993767

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	+6,8 74
Легкость отела по быку	1,9 62
Легкость отела дочерей	2,2 57
Фертильность дочерей, %	-0,4 73
Количество соматических клеток	2,71 75
Жизнеспособность	+2,3 69
CDN Доброравность	100 67
CDN Скорость молокоотдачи	106 73
RWD® Фертильность семени	N/A
RWD® TransitionRight™	****

BOONAFIDE БОНАФАЙД



ГЕНОМНЫЙ

ПОЛНАЯ СЕСТРА MM: ABS 7484 ANNA-ET GP-84



29H019389
№ 3204165213
99% I Д/Р: 4/24/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2862

Net Merit \$
+975

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+379 кг		
Белок	+24 кг	+0,09	
Жир	+45 кг	+0,24	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BILLY x MEDLEY x YODER x ALTAEMBASSY

O: Mr Ri-Val-Re Free Billy-ET 3145288698

M: Denovo Medley 7507-ET 3141494093

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.		
ТИП	0,31	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,49				
Индекс конечностей	1,00				
Рост	0,69	Короче			
Телосложение	0,80	Слабое			
Глубина тела	0,58	Мелкое			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,2	75		
Легкость отела по быку	1,3	75		
Легкость отела дочерей	1,7	70		
Фертильность дочерей, %	-0,6	74		
Количество соматических клеток	2,93	77		
Жизнеспособность	+4,7	71		
CDN Доброравность	102	71		
CDN Скорость молокоотдачи	105	76		
RWD® Фертильность семени	N/A			
RWD® TransitionRight™	****			

LAKER ЛЭЙКЕР



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): SANDY-VALLEY RBCN LOGAN-ET VG-88



29H019625
№ 3209481114
99% I Д/Р: 10/9/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2906

Net Merit \$
+960

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+589 кг		
Белок	+25 кг	+0,05	
Жир	+45 кг	+0,17	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ACURA x TOPNOTCH x RUBICON x SUPERSIRE

O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520

M: Sandy-Valley Latona-ET 3144375912 GP-82

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.		
ТИП	0,94	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,92				
Индекс конечностей	0,65				
Рост	0,93	Высокий			
Телосложение	0,47	Крепкое			
Глубина тела	0,43	Глубокое			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,8	75		
Легкость отела по быку	2,8	78		
Легкость отела дочерей	2,5	71		
Фертильность дочерей, %	-1,0	74		
Количество соматических клеток	2,77	76		
Жизнеспособность	+3,3	71		
CDN Доброравность	104	69		
CDN Скорость молокоотдачи	101	74		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	***			

SHAQ ШАК



ГЕНОМНЫЙ

MMM: OCD SUPERSIRE 9882-ET VG-86



29H019707
№ 3207771282
99% NA Д/Р: 11/13/2019 AAA 246 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2925

Net Merit \$
+973

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+455 кг		
Белок	+23 кг	+0,07	
Жир	+55 кг	+0,28	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HEROIC x DYNASTY x HOTSHOT x SUPERSIRE

O: Pine-Tree Heroic-ET 3142332589

M: Fb 20155 Dynasty 390297-ET 3148041816 GP-81

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.		
ТИП	1,19	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,23				
Индекс конечностей	0,43				
Рост	0,03	Короче			
Телосложение	0,39	Слабое			
Глубина тела	0,05	Мелкое			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,2	75		
Легкость отела по быку	1,8	62		
Легкость отела дочерей	2,1	61		
Фертильность дочерей, %	-1,6	74		
Количество соматических клеток	2,77	76		
Жизнеспособность	+0,0	71		
CDN Доброравность	100	70		
CDN Скорость молокоотдачи	102	74		
RWD® Фертильность семени	N/A			
RWD® TransitionRight™	***			

EXUBERANT ИГЗУБЕРАНТ



ГЕНОМНЫЙ

MMMM: DE-SU 520-ET EX-90



29H019532
№ 3210056981
99% I Д/Р: 9/6/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2831

Net Merit \$
+955

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+26 кг		
Белок	+15 кг	+0,11	
Жир	+54 кг	+0,41	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ENTITY x ACHIEVER x PROFIT x SUPERSIRE

O: Denovo 8084 Entity-ET 3141494670

M: De-Su Achiever 7332 3141493918

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.		
ТИП	0,02	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,58				
Индекс конечностей	0,50				
Рост	0,73	Короче			
Телосложение	1,13	Слабое			
Глубина тела	1,09	Мелкое			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,2	75		
Легкость отела по быку	1,8	70		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	-0,2	74		
Количество соматических клеток	2,68	77		
Жизнеспособность	+3,7	71		
CDN Доброравность	96	69		
CDN Скорость молокоотдачи	94	74		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	***			

LIGHTNER ЛАЙТНЕР



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): DE-SU DELTA 4900-ET GP-81



29H019349
№ 3204164987
99% I Д/Р: 3/5/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2775

Net Merit \$
+962

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+581 кг		
Белок	+19 кг	+0,00	
Жир	+40 кг	+0,14	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CRIMSON x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE

O: Abs Crimson-ET 3141494296

M: De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.		
ТИП	0,02	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,33				
Индекс конечностей	0,06				
Рост	0,99	Короче			
Телосложение	0,18	Слабое			
Глубина тела	0,53	Мелкое			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+7,8	76		
Легкость отела по быку	2,5	92		
Легкость отела дочерей	2,6	70		
Фертильность дочерей, %	-0,9	76		
Количество соматических клеток	2,51	79		
Жизнеспособность	+3,4	70		
CDN Доброравность	104	71		
CDN Скорость молокоотдачи	101	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

GLACIER ГЛЭЙСЕР



ГЕНОМНЫЙ

СЕСТРА ПО МАТЕРИ: ABS 7484 ANNA-ET VG-85



29H019848
№ 3216859563
99% I Д/Р: 9/2/2020 AAA 423 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2898

Net Merit \$
+953

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+422 кг		
Белок	+22 кг	+0,07	
Жир	+51 кг	+0,27	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: GALILEO x YODER x ALTAEMBASSY x ROBUST

O: Winstar Galileo-ET 3201862905

M: Abs 7405 Acapella-ET 3128557405

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.		
ТИП	0,51	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,75				
Индекс конечностей	0,12				
Рост	0,52	Короче			
Телосложение	0,10	Слабое			
Глубина тела	0,29	Мелкое			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,3	74		
Легкость отела по быку	1,9	60		
Легкость отела дочерей	2,0	57		
Фертильность дочерей, %	+0,4	74		
Количество соматических клеток	2,89	76		
Жизнеспособность	+1,5	71		
CDN Доброравность	99	69		
CDN Скорость молокоотдачи	106	74		
RWD® Фертильность семени	N/A			
RWD® TransitionRight™	***			

ALLOUEZ АЛЛУЭС



ГЕНОМНЫЙ

MMMMM: DE-SU 7012-ET EX-92



29H019725

№ 3216859245

99% I Д/Р: 3/9/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2874

Net Merit \$
+952

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+319 кг		
Белок	+22 кг	+0,09	
Жир	+39 кг	+0,20	
Каппа-казеин	АЕ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ACURA x GUARANTEE x MODESTY x MONTROSS
O:	Pine-Tree Acura-ET 3142332520
M:	Denovo Guarantee 2758-ET 3143060659

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+5,5 75
Легкость отела дочерей	2,4 62
Фертильность дочерей, %	2,1 60
Количество соматических клеток	+1,7 74
Жизнеспособность	2,88 76
Жизнеспособность	+3,8 71
CDN Доброравность	101 69
CDN Скорость молокоотдачи	105 74
RWD® Фертильность семени	Н/А
RWD® TransitionRight™	****

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,70	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,62		
Индекс конечностей	0,21		
Рост	0,45	Высокий	
Телосложение	0,05	Слабое	
Глубина тела	0,15	Глубокое	

KARMINE КАРМИН



ГЕНОМНЫЙ

MMMMMMM: PEN-COL MTOTO DIMA-ET VG-88



29H019417

№ 3144028998

99% I Д/Р: 12/31/2018 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2849

Net Merit \$
+926

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+561 кг		
Белок	+24 кг	+0,05	
Жир	+41 кг	+0,15	
Каппа-казеин	АА		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	CRIMSON x RAGEN x MONTROSS x ROBUST
O:	Abs Crimson-ET 3141494296
M:	Zimmerview Ragen Kammi-ET 3138048661

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+5,5 76
Легкость отела дочерей	2,1 88
Фертильность дочерей, %	1,8 70
Количество соматических клеток	1,8 76
Жизнеспособность	2,69 78
Жизнеспособность	+1,8 70
CDN Доброравность	105 68
CDN Скорость молокоотдачи	99 74
RWD® Фертильность семени	***
RWD® TransitionRight™	***

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,68	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,72		
Индекс конечностей	0,74		
Рост	0,09	Высокий	
Телосложение	0,16	Крепкое	
Глубина тела	0,04	Глубокое	

ROSEDALE РОУЗДЭЙЛ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): ABS 7405 ACAPPELLA-ET



29H019685

№ 3210133256

99% I Д/Р: 2/6/2020 AAA 342 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2879

Net Merit \$
+950

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+495 кг		
Белок	+26 кг	+0,08	
Жир	+49 кг	+0,22	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ROYAL x MEDLEY x YODER x ALTAEMBASSY
O:	Denovo 14652 Royal-ET 3145627326
M:	Denovo Medley 7507-ET 3141494093

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+3,8 75
Легкость отела дочерей	1,6 62
Фертильность дочерей, %	2,2 60
Количество соматических клеток	-0,9 74
Жизнеспособность	2,99 76
Жизнеспособность	+1,7 70
CDN Доброравность	101 70
CDN Скорость молокоотдачи	104 75
RWD® Фертильность семени	Н/А
RWD® TransitionRight™	***

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,57	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,93		
Индекс конечностей	0,38		
Рост	0,69	Короче	
Телосложение	0,40	Слабое	
Глубина тела	0,26	Мелкое	

BONDS БОНДС



ГЕНОМНЫЙ

MMMM: UNIQUE-STYLE BOLTON MONEY EX-93



29H019756

№ 3207772207

99% I Д/Р: 11/24/2019 AAA 342 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2888

Net Merit \$
+925

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+298 кг		
Белок	+18 кг	+0,07	
Жир	+49 кг	+0,29	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HEROIC x RESOLVE x SILVER x SUPERSIRE
O:	Pine-Tree Heroic-ET 3142332589
M:	Fb-Rvr Resolve 8084-ET 3144128820 GP-81

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+4,6 74
Легкость отела дочерей	1,7 61
Фертильность дочерей, %	1,8 60
Количество соматических клеток	-0,3 74
Жизнеспособность	2,78 75
Жизнеспособность	+1,4 70
CDN Доброравность	103 68
CDN Скорость молокоотдачи	104 73
RWD® Фертильность семени	Н/А
RWD® TransitionRight™	***

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	1,20	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,86		
Индекс конечностей	0,20		
Рост	0,18	Высокий	
Телосложение	0,59	Слабое	
Глубина тела	0,34	Мелкое	

MANSION МЭНШЭН



ГЕНОМНЫЙ

MMM: S-S1 MOONRY MYESHA 9071-ET VG-85



29H019317

№ 3201862913

99% I Д/Р: 1/13/2019 AAA 216 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2807

Net Merit \$
+927

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+88 кг		
Белок	+16 кг	+0,10	
Жир	+48 кг	+0,35	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	CRIMSON x ACHIEVER x OCTOBERFEST x MOONRAY
O:	Abs Crimson-ET 3141494296
M:	Winstar Achiever Model-ET 3146056158 VG-85

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+5,3 76
Легкость отела дочерей	1,7 85
Фертильность дочерей, %	1,6 70
Количество соматических клеток	-0,6 76
Жизнеспособность	2,59 78
Жизнеспособность	+3,1 70
CDN Доброравность	100 72
CDN Скорость молокоотдачи	97 76
RWD® Фертильность семени	Н/А
RWD® TransitionRight™	***

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,30	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,54		
Индекс конечностей	0,30		
Рост	0,65	Короче	
Телосложение	0,53	Слабое	
Глубина тела	0,59	Мелкое	

АЛАМО-Р АЛАМО-П



ГЕНОМНЫЙ

MMM: BOMAZ NUMERO UNO 5904-ET EX-90



29H019557

№ 3210133263

99% I Д/Р: 10/12/2019 AAA 243 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: РС

TPI®
+2759

Net Merit \$
+918

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+574 кг		
Белок	+20 кг	+0,01	
Жир	+38 кг	+0,12	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ATOMIC-PP x ACHIEVER x MONTEREY x NUMERO UNO
O:	Bomaz Atomic-Pp-ET 3146922995
M:	Denovo Achiever 7979-ET 3141494565

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+5,1 74
Легкость отела дочерей	1,6 60
Фертильность дочерей, %	1,8 58
Количество соматических клеток	+0,4 74
Жизнеспособность	2,89 75
Жизнеспособность	+3,6 70
CDN Доброравность	99 69
CDN Скорость молокоотдачи	104 74
RWD® Фертильность семени	****
RWD® TransitionRight™	***

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,37	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,49		
Индекс конечностей	0,33		
Рост	0,33	Короче	
Телосложение	1,44	Слабое	
Глубина тела	0,75	Мелкое	

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+5,1 74
Легкость отела дочерей	1,6 60
Фертильность дочерей, %	1,8 58
Количество соматических клеток	+0,4 74
Жизнеспособность	2,89 75
Жизнеспособность	+3,6 70
CDN Доброравность	99 69
CDN Скорость молокоотдачи	104 74
RWD® Фертильность семени	****
RWD® TransitionRight™	***

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,37	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,49		
Индекс конечностей	0,33		
Рост	0,33	Короче	
Телосложение	1,44	Слабое	
Глубина тела	0,75	Мелкое	

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,37	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,49		
Индекс конечностей	0,33		
Рост	0,33	Короче	
Телосложение	1,44	Слабое	
Глубина тела	0,75	Мелкое	

АVERY ЭЙВЕРИ



ГЕНОМНЫЙ

ПОЛНАЯ СЕСТРА ПО МАТЕРИ: ABS 7484 ANNA-ET



29H019584
№ 3127591024
99% I Д/Р: 11/23/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2766

Net Merit \$
+911

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+284 кг		
Белок	+20 кг	+0,09	
Жир	+49 кг	+0,29	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	CRIMSON x YODER x ALTAEMBASSY x ROBUST
O:	Abs Crimson-ET 3141494296
M:	Abs 7405 Acapella-ET 3128557405

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,5	77		
Легкость отела по быку	1,8	64		
Легкость отела дочерей	2,0	62		
Фертильность дочерей, %	-1,5	76		
Количество соматических клеток	2,85	79		
Жизнеспособность	+4,2	71		
CDN Доброравность	102	73		
CDN Скорость молокоотдачи	102	78		
RWD® Фертильность семени	N/A			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,03		
Индекс вымени	0,24		
Индекс конечностей	0,27		
Рост	0,24	Короче	
Телосложение	0,02	Крепкое	
Глубина тела	0,10	Глубокое	

FLINT ФЛИНТ



ГЕНОМНЫЙ

MMMM: DE-SU 199-ET VG-85



29H019435
№ 3204165279
99% I Д/Р: 6/5/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2839

Net Merit \$
+905

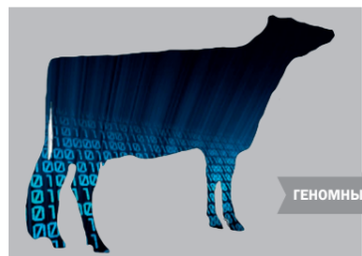
СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+186 кг		
Белок	+17 кг	+0,09	
Жир	+49 кг	+0,32	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ENTITY x ACHIEVER x DOZER x CASHCOIN
O:	Denovo 8084 Entity-ET 3141494670
M:	Denovo Achiever 7431-ET 3141494017

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,7	75		
Легкость отела по быку	2,3	81		
Легкость отела дочерей	2,8	70		
Фертильность дочерей, %	-0,4	74		
Количество соматических клеток	2,74	77		
Жизнеспособность	+3,9	71		
CDN Доброравность	96	69		
CDN Скорость молокоотдачи	94	73		
RWD® Фертильность семени	N/A			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,66		
Индекс вымени	0,85		
Индекс конечностей	0,64		
Рост	0,20	Короче	
Телосложение	0,18	Слабое	
Глубина тела	0,20	Мелкое	

IMPERIAL ИМПЕРИАЛ



ГЕНОМНЫЙ



29H019495
№ 3210132820
99% I Д/Р: 8/8/2019 AAA 156 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2859

Net Merit \$
+910

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+684 кг		
Белок	+26 кг	+0,04	
Жир	+47 кг	+0,15	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ROYAL x DELTA x JOSUPER x SHAN
O:	Denovo 14652 Royal-ET 3145627326
M:	Jc-Kow Delta 915 3137375439 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,9	75		
Легкость отела по быку	2,1	72		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	-1,6	74		
Количество соматических клеток	2,86	76		
Жизнеспособность	-0,7	71		
CDN Доброравность	106	69		
CDN Скорость молокоотдачи	96	74		
RWD® Фертильность семени	N/A			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	1,00		
Индекс вымени	1,05		
Индекс конечностей	0,32		
Рост	0,14	Высокий	
Телосложение	0,60	Крепкое	
Глубина тела	0,76	Глубокое	

SECIL СЕСИЛ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): DE-SU DELTA 4900-ET GP-81



29H019350
№ 3204165000
99% I Д/Р: 3/10/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2748

Net Merit \$
+900

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+650 кг		
Белок	+24 кг	+0,03	
Жир	+35 кг	+0,07	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	CRIMSON x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE
O:	Abs Crimson-ET 3141494296
M:	De-Su Frazzled 6998-ET 3141493584

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,3	76		
Легкость отела по быку	2,3	87		
Легкость отела дочерей	2,4	70		
Фертильность дочерей, %	-0,7	76		
Количество соматических клеток	2,65	79		
Жизнеспособность	+1,6	71		
CDN Доброравность	104	70		
CDN Скорость молокоотдачи	104	75		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,32		
Индекс вымени	0,16		
Индекс конечностей	0,22		
Рост	0,02	Короче	
Телосложение	0,09	Крепкое	
Глубина тела	0,03	Мелкое	

HALSTEAD ХОЛСТЕД



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DE-SU FRAZZLED 6984-ET



29H019551
№ 3210132966
99% I Д/Р: 10/19/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2806

Net Merit \$
+909

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+412 кг		
Белок	+17 кг	+0,03	
Жир	+44 кг	+0,21	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HEROIC x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE
O:	Pine-Tree Heroic-ET 3142332589
M:	De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,7	75		
Легкость отела по быку	1,9	71		
Легкость отела дочерей	2,2	70		
Фертильность дочерей, %	-1,4	74		
Количество соматических клеток	2,72	76		
Жизнеспособность	+1,1	71		
CDN Доброравность	102	71		
CDN Скорость молокоотдачи	102	75		
RWD® Фертильность семени	N/A			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,96		
Индекс вымени	1,54		
Индекс конечностей	0,04		
Рост	0,85	Короче	
Телосложение	0,98	Слабое	
Глубина тела	0,71	Мелкое	

SABER СЭЙБЕР



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: MD-MAPLE-LAWN SADY-ET VG-85



29H018788
№ 3137794590
99% NA Д/Р: 4/19/2017 AAA 432 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2698

Net Merit \$
+890

СДСВ 12/21	311 ДОЧЕРЕЙ	64 СТАДА	96% ДОСТ.
Удой	+669 кг		
Белок	+24 кг	+0,02	
Жир	+35 кг	+0,07	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	13,472 кг	3,9% Ж	3,2% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HELIX x DAMARIS x MOGUL x PLANET
O:	Aot Silver Helix-ET 3131083927
M:	Md-Maple-Lawn Sady-ET 3127381722 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,4	87		
Легкость отела по быку	1,8	98		
Легкость отела дочерей	1,8	78		
Фертильность дочерей, %	-1,3	86		
Количество соматических клеток	2,84	93		
Жизнеспособность	+0,6	80		
CDN Доброравность	102	72		
CDN Скорость молокоотдачи	98	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	83 ДОЧЕРИ	22 СТАДА	90% ДОСТ.
ТИП	0,25		
Индекс вымени	0,43		
Индекс конечностей	0,44		
Рост	0,24	Короче	
Телосложение	0,01	Крепкое	
Глубина тела	0,03	Мелкое	

DEEKS ДИКС



ГЕНОМНЫЙ

ОТЕЦ: DENOVO 7545 DIVERSITY-ET



JEFFERSON ДЖЕФФЕРСОН



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): ABS 7726 JAZLYN-P-ET



KNIGHT НАЙТ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): BACON-HILL BALISTO MOLLY-ET VG-85



29H019607

№ 3211763259

99% I Д/Р: 10/27/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2858

Net Merit \$
+888

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+382 кг		
Белок	+21 кг	+0,07	
Жир	+47 кг	+0,24	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	0,61	-1	+1
Индекс вымени	1,24		
Индекс конечностей	0,92		
Рост	0,14	Короче	
Телосложение	0,30	Крепкое	
Глубина тела	0,09	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: DIVERSITY x MATTERS x DAMARIS x MONARCH

O: Denovo 7545 Diversity-ET 3141494131

M: Denovo Matters 8000-ET 3141494586

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,4	75		
Легкость отела по быку	1,9	62		
Легкость отела дочерей	1,5	59		
Фертильность дочерей, %	-0,3	74		
Количество соматических клеток	2,96	76		
Жизнеспособность	+1,5	71		
CDN Доброравность	100	68		
CDN Скорость молокоотдачи	101	73		
RWD® Фертильность семени	N/A			
RWD® TransitionRight™	****			

DONNELLY ДОНЕЛИ



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: DENOVO 406136 DONNELLY-ET



COMBO КОМБО



ГЕНОМНЫЙ

ММММ: DE-SU 363-ET EX-90



CRIMSON КРИМСОН



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: HENDEL CRIMSON REPLY5120-ET VG-85



29H019522

№ 3210056021

99% I Д/Р: 8/16/2019 AAA 423 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2881

Net Merit \$
+867

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+239 кг		
Белок	+22 кг	+0,11	
Жир	+47 кг	+0,29	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	1,15	-1	+1
Индекс вымени	1,06		
Индекс конечностей	1,19		
Рост	0,48	Высокий	
Телосложение	0,43	Крепкое	
Глубина тела	0,03	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MERRIMAC x SPECTRE x RUBICON x ALTAQAK

O: No-Fla Merrimac-ET 3143627842

M: Abs Spectre 7803-ET 3141494389

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,5	75		
Легкость отела по быку	1,4	74		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-1,4	74		
Количество соматических клеток	2,74	77		
Жизнеспособность	+2,2	70		
CDN Доброравность	100	69		
CDN Скорость молокоотдачи	104	74		
RWD® Фертильность семени	N/A			
RWD® TransitionRight™	****			

29H019456

№ 3201755753

99% I Д/Р: 5/31/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2816

Net Merit \$
+885

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+604 кг		
Белок	+25 кг	+0,05	
Жир	+50 кг	+0,20	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	0,22	-1	+1
Индекс вымени	0,38		
Индекс конечностей	0,18		
Рост	0,28	Высокий	
Телосложение	0,22	Крепкое	
Глубина тела	0,09	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ENTITY x SPECTRE x POWERBALL-P x TANGO

O: Denovo 8084 Entity-ET 3141494670

M: Abs Spectre 7757-ET 3141494343

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,8	75		
Легкость отела по быку	1,9	85		
Легкость отела дочерей	1,8	70		
Фертильность дочерей, %	-0,8	74		
Количество соматических клеток	2,92	77		
Жизнеспособность	+1,5	71		
CDN Доброравность	101	68		
CDN Скорость молокоотдачи	97	73		
RWD® Фертильность семени	N/A			
RWD® TransitionRight™	***			

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+706 кг		
Белок	+30 кг	+0,06	
Жир	+40 кг	+0,10	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,08	-1	+1
Индекс вымени	0,96		
Индекс конечностей	0,13		
Рост	1,24	Высокий	
Телосложение	1,01	Крепкое	
Глубина тела	1,03	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MEDLEY x JEDI x FLAME x LARGE

O: Abs Medley-ET 3128557570

M: De-Su Jedi 5700-ET 3134407208

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,1	77		
Легкость отела по быку	1,5	87		
Легкость отела дочерей	2,3	70		
Фертильность дочерей, %	-1,1	77		
Количество соматических клеток	2,83	78		
Жизнеспособность	+0,4	72		
CDN Доброравность	106	73		
CDN Скорость молокоотдачи	101	77		
RWD® Фертильность семени	N/A			
RWD® TransitionRight™	****			

29H019368

№ 3204165064

99% I Д/Р: 4/1/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2806

Net Merit \$
+880

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+315 кг		
Белок	+21 кг	+0,09	
Жир	+38 кг	+0,20	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,69	-1	+1
Индекс вымени	1,20		
Индекс конечностей	0,11		
Рост	0,98	Короче	
Телосложение	0,44	Слабое	
Глубина тела	0,94	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: KENOBI x RAIDEN x BALISTO x O-STYLE

O: De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616

M: Abs Raiden 5855-ET 3135245855

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,5	76		
Легкость отела по быку	1,7	76		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	-0,3	76		
Количество соматических клеток	2,72	78		
Жизнеспособность	+2,5	71		
CDN Доброравность	104	68		
CDN Скорость молокоотдачи	101	74		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

IV-M/USA 12/21	614 ДОЧЕРЕЙ	145 СТАД	98% ДОСТ.
Удой	+415 кг		
Белок	+21 кг	+0,06	
Жир	+43 кг	+0,21	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,625 кг	4,3% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	139 ДОЧЕРЕЙ	52 СТАДА	94% ДОСТ.
ТИП	0,03	-1	+1
Индекс вымени	0,32		
Индекс конечностей	0,03		
Рост	0,10	Высокий	
Телосложение	0,56	Крепкое	
Глубина тела	0,22	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: SPECTRE x RUBICON x ALTAQAK x ROBUST

O: De-Su 13050 Spectre-ET 3130010295

M: Endco Rubicon Cora-ET 3125945448 GP-81

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,3	88		
Легкость отела по быку	2,2	98		
Легкость отела дочерей	2,1	95		
Фертильность дочерей, %	-1,1	88		
Количество соматических клеток	2,79	95		
Жизнеспособность	+4,3	73		
CDN Доброравность	106	79		
CDN Скорость молокоотдачи	104	83		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

BARITONE БАРИТОН



ГЕНОМНЫЙ

ММММ: RICHMOND-FD S BARBARA-ET EX-90



29H019393

№ 3201124981

99% I Д/Р: 2/4/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2721

Net Merit \$
+855

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+581 кг		
Белок	+22 кг	+0,03	
Жир	+30 кг	+0,05	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	KENOBI x SPECTRE x DELTA x ALTAOAK
O:	De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M:	Richmond-Fd Spectre Bass 3144608729

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+5,3 76
Легкость отела дочерей	1,1 91
Фертильность дочерей, %	1,6 70
Количество соматических клеток	-0,6 75
Жизнеспособность	2,78 78
Жизнеспособность	+2,6 71
CDN Добронравность	102 69
CDN Скорость молокоотдачи	101 74
RWD® Фертильность семени	****
RWD® TransitionRight™	***

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,69	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,22		
Индекс конечностей	0,16		
Рост	0,84	Короче	
Телосложение	0,84	Слабое	
Глубина тела	1,01	Мелкое	

BOYD БОЙД



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: RONELEE JOSUPER BELLA-ET VG-85



29H018668

№ 3141494264

99% I Д/Р: 2/12/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2747

Net Merit \$
+848

СДСВ 12/21	224 ДОЧЕРИ	75 СТАД	95% ДОСТ.
Удой	+512 кг		
Белок	+19 кг	+0,02	
Жир	+37 кг	+0,13	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,759 кг	4,1% Ж	3,1% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	BURLLEY x JOSUPER x MIXER x OBSERVER
O:	Pine-Tree Burley-ET 74024948
M:	Ronelee Josuper Bella-ET 143307853 G-78 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+5,7 86
Легкость отела дочерей	2,1 95
Фертильность дочерей, %	1,6 77
Количество соматических клеток	+1,1 85
Жизнеспособность	2,85 92
Жизнеспособность	+1,6 80
CDN Добронравность	101 69
CDN Скорость молокоотдачи	105 73
RWD® Фертильность семени	***
RWD® TransitionRight™	***

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	84 ДОЧЕРИ	37 СТАД	91% ДОСТ.
ТИП	0,50	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,39		
Индекс конечностей	0,03		
Рост	0,06	Высокий	
Телосложение	0,82	Слабое	
Глубина тела	0,71	Мелкое	

САВО КАБО



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): MS CARDIGANS JS CASHMERE-ET VG-85



29H019433

№ 3204165272

99% I Д/Р: 6/2/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2817

Net Merit \$
+853

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+357 кг		
Белок	+21 кг	+0,08	
Жир	+38 кг	+0,18	
Каппа-казеин	АЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ENTITY x VERONA x JOSUPER x NUMERO UNO
O:	Denovo 8084 Entity-ET 3141494670
M:	Abs Verona 7759-ET 3141494345

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+4,9 75
Легкость отела дочерей	1,4 73
Фертильность дочерей, %	1,7 70
Количество соматических клеток	+0,2 74
Жизнеспособность	2,81 77
Жизнеспособность	+2,6 71
CDN Добронравность	101 68
CDN Скорость молокоотдачи	96 73
RWD® Фертильность семени	**
RWD® TransitionRight™	***

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,74	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,31		
Индекс конечностей	0,98		
Рост	0,42	Короче	
Телосложение	0,06	Слабое	
Глубина тела	0,46	Мелкое	

FORTUNE ФОРТУН



ОЦЕНЕННЫЙ

ММММ: DE-SU 199-ET VG-85



29H018834

№ 3141559838

99% NA Д/Р: 8/28/2017 AAA 423 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2703

Net Merit \$
+839

СДСВ 12/21	29 ДОЧЕРЕЙ	15 СТАД	87% ДОСТ.
Удой	+426 кг		
Белок	+14 кг	+0,01	
Жир	+30 кг	+0,10	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,457 кг	4% Ж	3,1% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ACHIEVER x DOZER x CASHCOIN x MOGUL
O:	Abs Achiever-ET 3128557482
M:	De-Su Dozer 5473-ET 3130010117 G-78

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+5,4 79
Легкость отела дочерей	1,5 89
Фертильность дочерей, %	2,6 70
Количество соматических клеток	-0,2 77
Жизнеспособность	2,64 83
Жизнеспособность	+4,6 74
CDN Добронравность	105 73
CDN Скорость молокоотдачи	103 77
RWD® Фертильность семени	**
RWD® TransitionRight™	***

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,37	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,29		
Индекс конечностей	0,37		
Рост	1,62	Короче	
Телосложение	1,66	Слабое	
Глубина тела	1,43	Мелкое	

КЕЕВА КИВА



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DE-SU FRAZZLED 6984-ET



29H019380

№ 3204165098

99% I Д/Р: 4/10/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2708

Net Merit \$
+850

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+598 кг		
Белок	+24 кг	+0,04	
Жир	+32 кг	+0,07	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	KENOBI x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE
O:	De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M:	De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+6,1 76
Легкость отела дочерей	1,7 89
Фертильность дочерей, %	1,8 70
Количество соматических клеток	-0,7 76
Жизнеспособность	2,61 79
Жизнеспособность	-0,1 71
CDN Добронравность	101 70
CDN Скорость молокоотдачи	101 75
RWD® Фертильность семени	**
RWD® TransitionRight™	****

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,35	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,77		
Индекс конечностей	1,15		
Рост	0,65	Короче	
Телосложение	0,01	Слабое	
Глубина тела	0,51	Мелкое	

CROSBY КРОСБИ



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: KLASSIC RBCN BUBBLEBATH-ET VG-88



29H018884

№ 3145627240

99% I Д/Р: 10/20/2017 AAA 423 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2698

Net Merit \$
+838

СДСВ 12/21	19 ДОЧЕРЕЙ	7 СТАД	87% ДОСТ.
Удой	+533 кг		
Белок	+22 кг	+0,04	
Жир	+36 кг	+0,12	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,381 кг	4,8% Ж	3,3% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	CHARLEY x RUBICON x ALTAOAK x O-STYLE
O:	Dg Charley 538920253
M:	Klassic Rbcn Bubblebath-ET 3133370872 VG-85

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	Значение % дост. Не учитывать Улучшать
Легкость отела по быку	+4,5 79
Легкость отела дочерей	1,8 94
Фертильность дочерей, %	1,7 79
Количество соматических клеток	-1,4 77
Жизнеспособность	2,67 81
Жизнеспособность	+1,6 74
CDN Добронравность	101 72
CDN Скорость молокоотдачи	96 77
RWD® Фертильность семени	***
RWD® TransitionRight™	****

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,32	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,02		
Индекс конечностей	1,06		
Рост	0,27	Короче	
Телосложение	0,15	Слабое	
Глубина тела	0,13	Мелкое	

KIELER КИЛЕР



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): DE-SU DELTA 4900-ET GP-81



29H019369

№ 3204165066

99% I Д/Р: 4/2/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2692

Net Merit \$
+837

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+665 кг		
Белок	+25 кг	+0,04	
Жир	+18 кг	-0,05	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	KENOBI x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE
O:	De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M:	De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+7,3	76		
Легкость отела по быку	1,6	80		
Легкость отела дочерей	1,4	70		
Фертильность дочерей, %	-0,6	76		
Количество соматических клеток	2,63	79		
Жизнеспособность	+1,6	71		
CDN Доброравность	99	69		
CDN Скорость молокоотдачи	100	75		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021				
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.	
	-1	0	+1	+2
ТИП	0,68			
Индекс вымени	1,30			
Индекс конечностей	0,65			
Рост	0,89	Короче		
Телосложение	0,24	Слабое		
Глубина тела	0,71	Мелкое		

EAGER ИГЕР



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DE-SU FRAZZLED 6984-ET



29H019455

№ 3204165239

99% I Д/Р: 5/19/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2723

Net Merit \$
+834

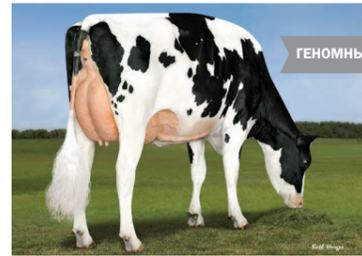
СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+698 кг		
Белок	+22 кг	+0,00	
Жир	+30 кг	+0,03	
Каппа-казеин	АЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ENTITY x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE
O:	Denovo 8084 Entity-ET 3141494670
M:	De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,5	75		
Легкость отела по быку	2,6	86		
Легкость отела дочерей	2,3	70		
Фертильность дочерей, %	+0,0	74		
Количество соматических клеток	2,64	77		
Жизнеспособность	+2,5	71		
CDN Доброравность	96	67		
CDN Скорость молокоотдачи	96	72		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021				
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.	
	-1	0	+1	+2
ТИП	0,42			
Индекс вымени	0,60			
Индекс конечностей	0,08			
Рост	0,29	Короче		
Телосложение	0,09	Крепкое		
Глубина тела	0,15	Мелкое		

LIBERTY ЛИБЕРТИ



ГЕНОМНЫЙ

СЕСТРА ПО МАТЕРИ: ABS 7484 ANNA-ET VG-85



29H019148

№ 3150607402

99% I Д/Р: 9/11/2018 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2688

Net Merit \$
+836

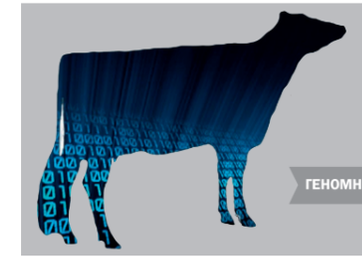
СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+229 кг		
Белок	+19 кг	+0,09	
Жир	+40 кг	+0,24	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	SKYWALKER x YODER x ALTAEMBASSY x ROBUST
O:	Bomaz Skywalker-ET 3137878481
M:	Abs 7405 Acapella-ET 3128557405

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,1	77		
Легкость отела по быку	1,4	84		
Легкость отела дочерей	1,4	69		
Фертильность дочерей, %	-1,3	77		
Количество соматических клеток	2,95	79		
Жизнеспособность	+2,4	72		
CDN Доброравность	100	73		
CDN Скорость молокоотдачи	105	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021				
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.	
	-1	0	+1	+2
ТИП	0,29			
Индекс вымени	0,55			
Индекс конечностей	0,20			
Рост	0,91	Короче		
Телосложение	0,99	Слабое		
Глубина тела	0,41	Мелкое		

MONROE МОНРО



ГЕНОМНЫЙ



29H019577

№ 3208679882

99% I Д/Р: 8/17/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2799

Net Merit \$
+833

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+457 кг		
Белок	+23 кг	+0,07	
Жир	+40 кг	+0,17	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	MERRIMAC x ALTATOPSHOT x YODER x ALTAEMBASSY
O:	No-Fla Merrimac-ET 3143627842
M:	Bomaz Topshot 7892-ET 3132904258 GP-83 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,4	75		
Легкость отела по быку	1,6	74		
Легкость отела дочерей	2,3	70		
Фертильность дочерей, %	-0,5	74		
Количество соматических клеток	2,80	77		
Жизнеспособность	+2,6	71		
CDN Доброравность	103	68		
CDN Скорость молокоотдачи	101	73		
RWD® Фертильность семени	N/A			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021				
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.	
	-1	0	+1	+2
ТИП	0,45			
Индекс вымени	0,82			
Индекс конечностей	0,44			
Рост	0,36	Короче		
Телосложение	0,19	Крепкое		
Глубина тела	0,31	Мелкое		

ROWDY РОУДИ



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: ABS ROWDY-ET



29H017947

№ 3014558956

99% I Д/Р: 11/11/2014 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2645

Net Merit \$
+835

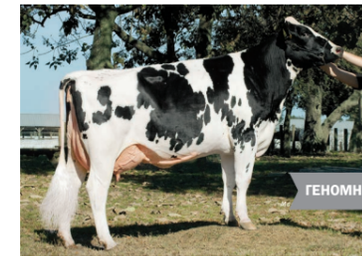
IB-M/USA 12/21	1522 ДОЧЕРИ	155 СТАД	99% ДОСТ.
Удой	+894 кг		
Белок	+28 кг	+0,00	
Жир	+34 кг	+0,00	
Каппа-казеин	ЕЕ		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	13,787 кг	3,9% Ж	3,1% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	JOSUPER x MOGUL x KARSTEN x BOLIVIER
O:	Uecker Supersire Josuper-ET 70726929
M:	No-Fla Mogul Rylea 33992-ET 3010978965 GP-83 GMD DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,9	96		
Легкость отела по быку	1,8	99		
Легкость отела дочерей	1,9	93		
Фертильность дочерей, %	-1,7	96		
Количество соматических клеток	2,88	99		
Жизнеспособность	+0,3	85		
CDN Доброравность	102	73		
CDN Скорость молокоотдачи	100	77		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	**			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021				
НА 12/21	66 ДОЧЕРЕЙ	36 СТАД	92% ДОСТ.	
	-1	0	+1	+2
ТИП	0,12			
Индекс вымени	0,04			
Индекс конечностей	1,33			
Рост	0,18	Короче		
Телосложение	0,49	Крепкое		
Глубина тела	0,41	Глубокое		

KICKOFF КИКОФ



ГЕНОМНЫЙ

MMM: NO-FLA SPERSIRE 36193-TW-ET GP-83



29H019277

№ 3204164880

99% I Д/Р: 1/17/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2666

Net Merit \$
+823

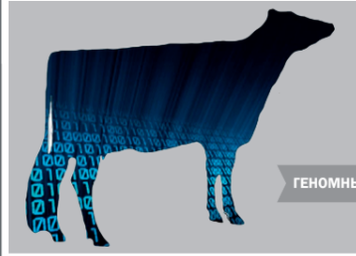
СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+846 кг		
Белок	+27 кг	+0,01	
Жир	+23 кг	-0,07	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	KENOBI x FRAZZLED x MONTROSS x SUPERSIRE
O:	De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M:	Winstar Karma-ET 3146056109

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,0	76		
Легкость отела по быку	1,3	91		
Легкость отела дочерей	1,6	70		
Фертильность дочерей, %	-0,7	75		
Количество соматических клеток	2,73	78		
Жизнеспособность	+0,4	71		
CDN Доброравность	102	71		
CDN Скорость молокоотдачи	94	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021				
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.	
	-1	0	+1	+2
ТИП	0,59			
Индекс вымени	0,73			
Индекс конечностей	0,95			
Рост				

KERRIGAN КЕРИГАН



СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+161 кг		
Белок	+15 кг	+0,08	
Жир	+46 кг	+0,31	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021	НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,24	-1	0	+1
Индекс вымени	0,84			
Индекс конечностей	0,51			
Рост	1,02	Короче		
Телосложение	0,30	Слабое		
Глубина тела	0,45	Мелкое		

29H019521
№ 3202241179
99% I Д/Р: 2/26/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2736
Net Merit \$ +815

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	KANZO x ALTATOPSHOT x YODER x ALTAEMBASSY
O:	Bomaz Damien Kanzo-ET 3137878467
M:	Bomaz Topshot 7892-ET 3132904258 GP-83 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	+4,9 77
Легкость отела по быку	1,8 89
Легкость отела дочерей	3,0 70
Фертильность дочерей, %	-0,2 77
Количество соматических клеток	2,74 79
Жизнеспособность	+2,3 71
CDN Добронравность	102 72
CDN Скорость молокоотдачи	94 77
RWD® Фертильность семени	**
RWD® TransitionRight™	***



29H017481
№ 361346036
Д/Р: 12/14/2018 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2724
Net Merit \$ +799

RIO РИО



Бык: PRISMAGEN GRANDE RIO

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+595 кг		
Белок	+19 кг	+0,00	
Жир	+30 кг	+0,05	
Каппа-казеин	АА		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021	НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,07	-1	0	+1
Индекс вымени	1,13			
Индекс конечностей	0,23			
Рост	1,18	Короче		
Телосложение	1,12	Слабое		
Глубина тела	1,14	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	RIO x KERRIGAN x BALISTO x NUMERO UNO
O:	Ocd Franchise Rio-ET 3137916633
M:	Prismagen No Secret 122451292

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	+5,2 77
Легкость отела по быку	1,2 63
Легкость отела дочерей	1,7 61
Фертильность дочерей, %	+2,0 77
Количество соматических клеток	2,74 78
Жизнеспособность	+0,6 72
CDN Добронравность	95 71
CDN Скорость молокоотдачи	96 76
RWD® Фертильность семени	Н/А
RWD® TransitionRight™	****



INTUITIVE ИНТУИТИВ



МАТЬ МАТЕРИ (ММ): DE-SU DELTA 4900-ET GP-81

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+594 кг		
Белок	+25 кг	+0,05	
Жир	+28 кг	+0,04	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021	НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	0,59	-1	0	+1
Индекс вымени	0,65			
Индекс конечностей	0,75			
Рост	0,55	Короче		
Телосложение	0,40	Слабое		
Глубина тела	0,57	Мелкое		

29H019297
№ 3204164913
99% I Д/Р: 2/1/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2668
Net Merit \$ +810

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	KENOBI x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE
O:	De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M:	De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	+5,8 76
Легкость отела по быку	2,1 87
Легкость отела дочерей	1,8 70
Фертильность дочерей, %	-1,4 76
Количество соматических клеток	2,63 79
Жизнеспособность	+1,5 71
CDN Добронравность	100 69
CDN Скорость молокоотдачи	103 74
RWD® Фертильность семени	****
RWD® TransitionRight™	***



29H019395
№ 3201859526
99% I Д/Р: 2/4/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2772
Net Merit \$ +796

MARVEL МАРВЕЛ



МАТЬ: OCD DELTA MENNA 34187-ET VG-85

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+315 кг		
Белок	+19 кг	+0,07	
Жир	+32 кг	+0,15	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021	НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	1,56	-1	0	+1
Индекс вымени	1,54			
Индекс конечностей	0,28			
Рост	0,20	Короче		
Телосложение	0,49	Крепкое		
Глубина тела	0,04	Глубокое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	KENOBI x DELTA x SNOWMOBIL x SHAMROCK
O:	De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M:	Ocd Delta Menna 34187-ET 3131668351 VG-85

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	+4,8 77
Легкость отела по быку	2,0 90
Легкость отела дочерей	2,2 70
Фертильность дочерей, %	+0,2 77
Количество соматических клеток	2,87 80
Жизнеспособность	+0,1 71
CDN Добронравность	104 70
CDN Скорость молокоотдачи	101 75
RWD® Фертильность семени	****
RWD® TransitionRight™	***



STANWOOD СТЭНВУД



МММ: DYMENTHOLM SUNVIEW SKYE-ET VG-85

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+817 кг		
Белок	+22 кг	-0,03	
Жир	+25 кг	-0,05	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021	НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,34	-1	0	+1
Индекс вымени	0,69			
Индекс конечностей	0,54			
Рост	0,25	Короче		
Телосложение	0,52	Слабое		
Глубина тела	0,94	Мелкое		

29H018980
№ 3145627647
99% I Д/Р: 2/7/2018 AAA 243 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2671
Net Merit \$ +800

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	FRAZZLED x JEDI x TANGO x SUDAN
O:	Melarry Josuper Frazzled-ET 74261651
M:	Speek-Nj Jedi Spirit-ET 3127066562

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	+6,6 77
Легкость отела по быку	2,4 96
Легкость отела дочерей	2,4 70
Фертильность дочерей, %	-0,2 77
Количество соматических клеток	2,69 78
Жизнеспособность	+1,8 74
CDN Добронравность	106 73
CDN Скорость молокоотдачи	102 77
RWD® Фертильность семени	****
RWD® TransitionRight™	****



29H019129
№ 3142332660
99% NA Д/Р: 5/23/2018 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2730
Net Merit \$ +792

LONDON ЛОНДОН



МАТЬ: SANDY-VALLEY NO LIMIT-ET VG-85

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+315 кг		
Белок	+18 кг	+0,06	
Жир	+35 кг	+0,18	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021	НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	0,93	-1	0	+1
Индекс вымени	1,53			
Индекс конечностей	0,52			
Рост	0,84	Короче		
Телосложение	0,07	Слабое		
Глубина тела	0,41	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	YODA x DELTA x SUPERSIRE x PLANET
O:	Cal-Roy-Al Yoda-ET 3138277108
M:	Sandy-Valley No Limit-ET 3125601540 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021	
Продуктивная жизнь	+4,6 78
Легкость отела по быку	2,2 85
Легкость отела дочерей	2,4 70
Фертильность дочерей, %	-0,8 77
Количество соматических клеток	2,86 80
Жизнеспособность	+1,6 72
CDN Добронравность	107 73
CDN Скорость молокоотдачи	106 78
RWD® Фертильность семени	***
RWD® TransitionRight™	***



SHERWIN ШЕРВИН



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: EDG DELTA SHAKER 13284 VG-87



29H018719

№ 3141494244

99% I Д/Р: 2/5/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2667Net Merit \$
+779

СДСВ 12/21	76 ДОЧЕРЕЙ	35 СТАД	92% ДОСТ.
Удой	+149 кг		
Белок	+13 кг	+0,07	
Жир	+30 кг	+0,19	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,768 кг	4,1% Ж	3,2% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BURLLEY x DELTA x ROBUST x PLANET

O: Pine-Tree Burley-ET 74024948

M: Edg Delta Shaker 13284 3132118102 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,0	83		
Легкость отела по быку	1,3	83		
Легкость отела дочерей	1,4	72		
Фертильность дочерей, %	+1,2	83		
Количество соматических клеток	2,97	89		
Жизнеспособность	+3,5	79		
CDN Добробравность	101	69		
CDN Скорость молокоотдачи	104	74		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	49 ДОЧЕРЕЙ	27 СТАД	89% ДОСТ.		
ТИП	0,30	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,39				
Индекс конечностей	1,69				
Рост	1,25	Короче			
Телосложение	1,29	Слабое			
Глубина тела	1,14	Мелкое			

PROFOUND ПРОФАУНД



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: JOHANN PROFOUND 39910-GRADE GP-80



29H018839

№ 3141559814

99% I Д/Р: 8/19/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2775Net Merit \$
+759

СДСВ 12/21	26 ДОЧЕРЕЙ	16 СТАД	87% ДОСТ.
Удой	+746 кг		
Белок	+25 кг	+0,01	
Жир	+25 кг	-0,02	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	13,442 кг	3,9% Ж	3,1% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MATTERS x JEDI x HALOGEN x PLANET

O: Triplecrown Jw Matters-ET 3129038181

M: De-Su Jedi 5634-ET 3134407142

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,7	79		
Легкость отела по быку	1,7	85		
Легкость отела дочерей	1,3	70		
Фертильность дочерей, %	-0,3	77		
Количество соматических клеток	2,51	83		
Жизнеспособность	-0,7	76		
CDN Добробравность	100	70		
CDN Скорость молокоотдачи	95	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	12 ДОЧЕРЕЙ	4 СТАДА	83% ДОСТ.		
ТИП	1,43	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,60				
Индекс конечностей	0,31				
Рост	0,96	Высокий			
Телосложение	0,59	Крепкое			
Глубина тела	0,23	Глубокое			

NEDREBO НЕДРЕБО



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: DOUBLE DIAMOND NEDREBO 29967-GRADE GP-83



29H018588

№ 3135245897

99% I Д/Р: 10/23/2016 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2615Net Merit \$
+779

СДСВ 12/21	251 ДОЧЬ	66 СТАД	95% ДОСТ.
Удой	+1047 кг		
Белок	+27 кг	-0,04	
Жир	+22 кг	-0,13	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	14,021 кг	3,8% Ж	3,1% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: RAIDEN x SUPERSHOT x LATIMER x ROBUST

O: Abs Raiden-ET 3014558962

M: Abs 7698 Nightstar-ET 3128557698 GP-82

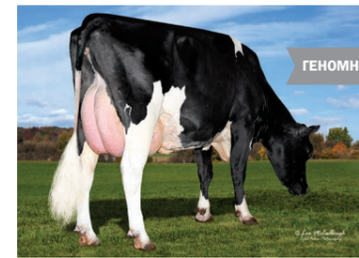
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,8	88		
Легкость отела по быку	2,0	96		
Легкость отела дочерей	2,1	76		
Фертильность дочерей, %	-0,9	88		
Количество соматических клеток	2,71	93		
Жизнеспособность	+2,2	74		
CDN Добробравность	100	69		
CDN Скорость молокоотдачи	96	74		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	43 ДОЧЕРИ	22 СТАДА	88% ДОСТ.		
ТИП	0,11	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,32				
Индекс конечностей	0,92				
Рост	0,28	Высокий			
Телосложение	0,48	Слабое			
Глубина тела	0,49	Мелкое			

МАНИТОВА МАНИТОБА



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): BOMAZ OAK 6141-ET GP-82



29H019015

№ 3146923016

99% I Д/Р: 1/13/2018 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2707Net Merit \$
+756

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+467 кг		
Белок	+21 кг	+0,05	
Жир	+24 кг	+0,04	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MEDLEY x JEDI x ALTAOAK x ROBUST

O: Abs Medley-ET 3128557570

M: Bomaz Jedi 7333-ET 3137878260 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,1	77		
Легкость отела по быку	0,8	89		
Легкость отела дочерей	1,2	70		
Фертильность дочерей, %	+0,3	77		
Количество соматических клеток	2,76	78		
Жизнеспособность	+3,7	72		
CDN Добробравность	100	73		
CDN Скорость молокоотдачи	101	77		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.		
ТИП	0,75	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,98				
Индекс конечностей	0,76				
Рост	0,49	Высокий			
Телосложение	0,01	Крепкое			
Глубина тела	0,35	Мелкое			

MENTZ МЕНЦ



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: PACHECO MENTZ 7010-GRADE GP-81



29H018495

№ 3135245650

99% I Д/Р: 5/8/2016 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2671Net Merit \$
+774

СДСВ 12/21	76 ДОЧЕРЕЙ	31 СТАДА	92% ДОСТ.
Удой	+874 кг		
Белок	+27 кг	+0,00	
Жир	+31 кг	-0,02	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,257 кг	3,8% Ж	3,1% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ALTAHOTSHOT x BALISTO x O-STYLE x BOLTON

O: Bryhill Altahotshot-ET 108559119

M: Bacon-Hill Balisto Molly-ET 3012554359 GP-83 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,2	85		
Легкость отела по быку	1,6	84		
Легкость отела дочерей	2,1	73		
Фертильность дочерей, %	-0,3	83		
Количество соматических клеток	3,08	88		
Жизнеспособность	+0,0	75		
CDN Добробравность	104	72		
CDN Скорость молокоотдачи	104	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	34 ДОЧЕРИ	15 СТАД	88% ДОСТ.		
ТИП	0,53	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,04				
Индекс конечностей	0,52				
Рост	0,61	Короче			
Телосложение	0,16	Слабое			
Глубина тела	0,10	Глубокое			

MENTOR МЕНТОР



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: ABS 7698 NIGHTSTAR-ET VG-85



29H018775

№ 3141494481

99% I Д/Р: 6/13/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2771Net Merit \$
+745

СДСВ 12/21	46 ДОЧЕРЕЙ	22 СТАДА	89% ДОСТ.
Удой	+775 кг		
Белок	+28 кг	+0,03	
Жир	+25 кг	-0,03	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,857 кг	3,8% Ж	3,2% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MAGNUS x SUPERSHOT x LATIMER x ROBUST

O: Wet Tuffnuff Magnus-ET 3128461509

M: Abs 7698 Nightstar-ET 3128557698 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,4	81		
Легкость отела по быку	2,4	86		
Легкость отела дочерей	2,7	71		
Фертильность дочерей, %	+0,7	78		
Количество соматических клеток	2,71	87		
Жизнеспособность	+0,5	76		
CDN Добробравность	98	73		
CDN Скорость молокоотдачи	99	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	27 ДОЧЕРЕЙ	11 СТАД	86% ДОСТ.		
ТИП	1,05	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,42				
Индекс конечностей	0,16				
Рост					

HYPERION ХАЙПЕРИОН

29H017445
№ 659209131
99% NA Д/Р: 6/22/2017 AAA 324 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2660
Net Merit \$
+738



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: BROEKS HYPERION

ИВ-М/USA 12/21	44 ДОЧЕРИ	21 СТАДА	86% ДОСТ.
Удой	+269 кг		
Белок	+16 кг	+0,06	
Жир	+31 кг	+0,16	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	53 ДОЧЕРИ	23 СТАДА	85% ДОСТ.
ТИП	0,12	-1	0
Индекс вымени	0,53		+1
Индекс конечностей	0,35		+2
Рост	0,55	Короче	
Телосложение	0,26	Слабое	
Глубина тела	0,47	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	SUPERHERO x RUBICON x PLATINUM x SHAMROCK
O:	Endco Superhero-ET 3129037603
M:	Triplecrown Rubicon 989-ET 74186128 GP-84 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,9	82		
Легкость отела по быку	1,5	87		
Легкость отела дочерей	1,9	69		
Фертильность дочерей, %	+1,6	77		
Количество соматических клеток	2,90	78		
Жизнеспособность	+1,9	76		
CDN Доброравность	101	78		
CDN Скорость молокоотдачи	105	83		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	****			



PALACE ПЭЛЭС

29H018847
№ 3144776873
99% I Д/Р: 6/10/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2748
Net Merit \$
+730



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): RICKLAND SUPERSIRE 4577 VG-85

СДСВ 12/21	76 ДОЧЕРЕЙ	23 СТАДА	90% ДОСТ.
Удой	+121 кг		
Белок	+15 кг	+0,09	
Жир	+37 кг	+0,25	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	12,895 кг	4% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	11 ДОЧЕРЕЙ	7 СТАД	84% ДОСТ.
ТИП	1,22	-1	0
Индекс вымени	1,51		+1
Индекс конечностей	0,85		+2
Рост	0,49	Высокий	
Телосложение	0,33	Крепкое	
Глубина тела	0,29	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ACHIEVER x KINGBOY x SUPERSIRE x RUSSELL
O:	Abs Achiever-ET 3128557482
M:	Rickland Kingboy 5498-ET 3015031069 VG-87

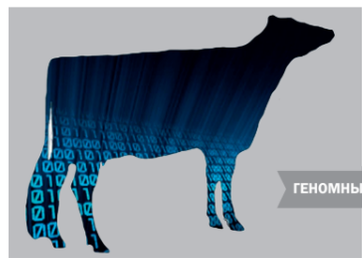
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,0	81		
Легкость отела по быку	1,3	98		
Легкость отела дочерей	1,4	70		
Фертильность дочерей, %	-0,5	78		
Количество соматических клеток	2,67	88		
Жизнеспособность	+2,2	76		
CDN Доброравность	98	73		
CDN Скорость молокоотдачи	100	77		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			



MONDOVI МОНДОВИ

29H018985
№ 3146922969
99% I Д/Р: 11/28/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2770
Net Merit \$
+734



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+689 кг		
Белок	+26 кг	+0,03	
Жир	+30 кг	+0,03	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,77	-1	0
Индекс вымени	1,10		+1
Индекс конечностей	1,19		+2
Рост	0,02	Короче	
Телосложение	0,47	Крепкое	
Глубина тела	0,19	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	MEDLEY x SUPERSHOT x ALTAEMBASSY x ROBUST
O:	Abs Medley-ET 3128557570
M:	Bomaz Supershot 6868-ET 3129317074

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,8	77		
Легкость отела по быку	1,7	93		
Легкость отела дочерей	2,0	69		
Фертильность дочерей, %	-0,2	77		
Количество соматических клеток	2,88	79		
Жизнеспособность	+2,6	72		
CDN Доброравность	102	72		
CDN Скорость молокоотдачи	102	77		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	****			

WESTERN ВЕСТЕРН

29H018853
№ 3146083231
99% NA Д/Р: 8/3/2017 AAA 426 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2678
Net Merit \$
+716



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: JOHANN WESTERN 40160 GP-81

СДСВ 12/21	93 ДОЧЕРИ	22 СТАДА	92% ДОСТ.
Удой	+360 кг		
Белок	+11 кг	+0,00	
Жир	+40 кг	+0,20	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,307 кг	4,1% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	28 ДОЧЕРЕЙ	9 СТАД	86% ДОСТ.
ТИП	1,15	-1	0
Индекс вымени	1,73		+1
Индекс конечностей	0,17		+2
Рост	0,33	Короче	
Телосложение	0,27	Слабое	
Глубина тела	0,34	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ACHIEVER x DENVER x SUPERSIRE x SUPERSONIC
O:	Abs Achiever-ET 3128557482
M:	Tm Denver 2927-ET 3131904502 GP-81

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,8	82		
Легкость отела по быку	1,9	96		
Легкость отела дочерей	2,1	72		
Фертильность дочерей, %	-0,5	78		
Количество соматических клеток	2,97	89		
Жизнеспособность	-0,5	77		
CDN Доброравность	100	72		
CDN Скорость молокоотдачи	101	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	**			



MONONA МОНОНА

29H018969
№ 3143060650
99% I Д/Р: 11/30/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2671
Net Merit \$
+730



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+197 кг		
Белок	+18 кг	+0,09	
Жир	+34 кг	+0,20	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	0,63	-1	0
Индекс вымени	0,84		+1
Индекс конечностей	0,83		+2
Рост	0,73	Короче	
Телосложение	0,18	Слабое	
Глубина тела	0,16	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	MEDLEY x MODESTY x REFLECTOR x ECOVINE ISY
O:	Abs Medley-ET 3128557570
M:	De-Su Modesty 8279-ET 3135273374 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,6	78		
Легкость отела по быку	1,5	96		
Легкость отела дочерей	2,0	69		
Фертильность дочерей, %	-0,5	77		
Количество соматических клеток	2,84	78		
Жизнеспособность	+2,2	73		
CDN Доброравность	98	72		
CDN Скорость молокоотдачи	104	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

CADENCE КАДЕНС

29H018882
№ 3145627226
99% I Д/Р: 10/14/2017 AAA 342 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2660
Net Merit \$
+710



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: ABS 7484 ANNA-ET GP-84

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+392 кг		
Белок	+18 кг	+0,04	
Жир	+29 кг	+0,10	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021			
НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,79	-1	0
Индекс вымени	0,57		+1
Индекс конечностей	1,23		+2
Рост	0,28	Высокий	
Телосложение	0,35	Слабое	
Глубина тела	0,10	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	CHARLEY x YODER x ALTAEMBASSY x ROBUST
O:	Dg Charley 538920253
M:	Abs 7484 Anna-ET 3128557484 GP-81

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,0	78		
Легкость отела по быку	2,4	87		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	-0,4	77		
Количество соматических клеток	2,82	79		
Жизнеспособность	+2,2	73		
CDN Доброравность	100	72		
CDN Скорость молокоотдачи	100	77		
RWD® Фертильность семени	N/A			
RWD® TransitionRight™	****			



Традиционное семя

Традиционное семя

MERRIMAC МЕРРИМАК



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: DENOVO 14242 КОКОМО-ЕТ



29H018967
№ 3143627842
98% I Д/Р: 9/11/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2669

Net Merit \$
+690

СДСВ 12/21	103 ДОЧЕРИ	29 СТАД	93% ДОСТ.
Удой	+312 кг		
Белок	+18 кг	+0,06	
Жир	+31 кг	+0,14	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,240 кг	4,2% Ж	3,2% Б

НА 12/21	19 ДОЧЕРЕЙ	8 СТАД	86% ДОСТ.
ТИП	0,81	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,19		
Индекс конечностей	1,15		
Рост	0,40	Короче	
Телосложение	0,12	Крепкое	
Глубина тела	0,49	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MEDLEY x PROCEED x SUPERSIRE x MASSEY

O: Abs Medley-ET 3128557570

M: No-Fla Proceed Nga 42098-ET 3132344033 GP-84

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,1	82		
Легкость отела по быку	1,3	95		
Легкость отела дочерей	2,3	88		
Фертильность дочерей, %	-1,1	78		
Количество соматических клеток	2,76	89		
Жизнеспособность	+2,5	76		
CDN Доброравность	99	70		
CDN Скорость молокоотдачи	104	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

VOLTAGE ВОЛТИДЖ



ГЕНОМНЫЙ

ОТЕЦ: BOMAZ SKYWALKER-ET



29H019247
№ 73192840
99% I Д/Р: 10/13/2018 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2627

Net Merit \$
+674

СДСВ 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+675 кг		
Белок	+21 кг	+0,00	
Жир	+16 кг	-0,07	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	1,02	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,41		
Индекс конечностей	0,77		
Рост	0,27	Высокий	
Телосложение	0,16	Крепкое	
Глубина тела	0,41	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: SKYWALKER x DELTA x JOSUPER x SHAN

O: Bomaz Skywalker-ET 3137878481

M: Jc-Kow Delta 915 3137375439 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,0	77		
Легкость отела по быку	1,5	85		
Легкость отела дочерей	1,3	70		
Фертильность дочерей, %	+0,3	77		
Количество соматических клеток	2,88	79		
Жизнеспособность	+1,2	72		
CDN Доброравность	107	72		
CDN Скорость молокоотдачи	105	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

КОКОМО КОКОМО



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: NO-FLA MERRIMAC-ET



29H018747
№ 3141559636
99% NA Д/Р: 5/31/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2715

Net Merit \$
+690

СДСВ 12/21	214 ДОЧЕРЕЙ	61 СТАДО	95% ДОСТ.
Удой	+560 кг		
Белок	+19 кг	+0,01	
Жир	+24 кг	+0,02	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,287 кг	3,9% Ж	3,2% Б

НА 12/21	66 ДОЧЕРЕЙ	21 СТАДО	90% ДОСТ.
ТИП	1,44	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,99		
Индекс конечностей	0,83		
Рост	1,58	Высокий	
Телосложение	0,86	Крепкое	
Глубина тела	0,86	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BLOWTORCH x DELTA x SUPERSIRE x MAN-O-MAN

O: Syryczuk Silvr Blowtorch-ET 3128463273

M: De-Su Delta 4900-ET 3127335727 GP-81 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,4	85		
Легкость отела по быку	2,1	95		
Легкость отела дочерей	2,4	77		
Фертильность дочерей, %	+1,5	82		
Количество соматических клеток	2,67	91		
Жизнеспособность	+0,5	79		
CDN Доброравность	105	74		
CDN Скорость молокоотдачи	105	78		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

KNOX НОКС



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: DE-SU SPRING 5197-ET



29H018737
№ 3141559627
99% I Д/Р: 5/27/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2616

Net Merit \$
+671

СДСВ 12/21	83 ДОЧЕРИ	34 СТАДА	91% ДОСТ.
Удой	+825 кг		
Белок	+22 кг	-0,02	
Жир	+24 кг	-0,06	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	14,006 кг	3,9% Ж	3,1% Б

НА 12/21	34 ДОЧЕРИ	17 СТАД	87% ДОСТ.
ТИП	1,33	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,94		
Индекс конечностей	1,37		
Рост	0,82	Высокий	
Телосложение	0,42	Крепкое	
Глубина тела	0,38	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: JEDI x ALTASPRING x SUPERSIRE x MAN-O-MAN

O: S-S-I Montross Jedi-ET 3123886035 EX-91

M: De-Su Spring 5197-ET 3130009841 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,1	83		
Легкость отела по быку	2,3	86		
Легкость отела дочерей	2,2	72		
Фертильность дочерей, %	-0,4	81		
Количество соматических клеток	2,88	89		
Жизнеспособность	-1,6	79		
CDN Доброравность	101	75		
CDN Скорость молокоотдачи	97	79		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

MONTAGE МОНТАЖ



ОЦЕНЕННЫЙ

ММММ: WILRA RAMOS 598-ET EX-90



29H018718
№ 3141494402
99% I Д/Р: 4/17/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2631

Net Merit \$
+676

СДСВ 12/21	49 ДОЧЕРЕЙ	25 СТАД	90% ДОСТ.
Удой	+229 кг		
Белок	+14 кг	+0,05	
Жир	+38 кг	+0,23	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,548 кг	4,2% Ж	3,1% Б

НА 12/21	19 ДОЧЕРЕЙ	12 СТАД	85% ДОСТ.
ТИП	0,94	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,93		
Индекс конечностей	0,25		
Рост	0,37	Высокий	
Телосложение	0,09	Крепкое	
Глубина тела	0,07	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: SPECTRE x MONTEREY x SUPERSIRE x MASSEY

O: De-Su 13050 Spectre-ET 3130010295

M: Wilra Monterey 882 73519407

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,4	80		
Легкость отела по быку	2,0	89		
Легкость отела дочерей	1,6	72		
Фертильность дочерей, %	-1,2	78		
Количество соматических клеток	2,78	87		
Жизнеспособность	+0,5	76		
CDN Доброравность	99	0		
CDN Скорость молокоотдачи	100	0		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

ВОХСАР БОКСАР



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: DENOVO 7977 ВОХСАР-ЕТ



29H018806
№ 3141494563
99% I Д/Р: 8/8/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2604

Net Merit \$
+638

СДСВ 12/21	102 ДОЧЕРИ	18 СТАД	92% ДОСТ.
Удой	+415 кг		
Белок	+20 кг	+0,05	
Жир	+19 кг	+0,02	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,972 кг	3,8% Ж	3,2% Б

НА 12/21	18 ДОЧЕРЕЙ	5 СТАД	84% ДОСТ.
ТИП	0,77	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,29		
Индекс конечностей	0,95		
Рост	0,15	Короче	
Телосложение	0,35	Слабое	
Глубина тела	0,54	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: GROWL x DELTA x SUPERSIRE x GRAFEETI

O: Ladys-Manor Sp Oak Growl-ET 3131910933

M: Pen-Col Delta Barb-ET 74258468 GP-81

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,8	82		
Легкость отела по быку	1,9	96		
Легкость отела дочерей	2,4	73		
Фертильность дочерей, %	+1,3	78		
Количество соматических клеток	3,16	89		
Жизнеспособность	+1,1	77		
CDN Доброравность	97	73		
CDN Скорость молокоотдачи	106	77		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	**			

GLITZ ГЛИЦ



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: DENOVO 7947 GLITZ-ET



29H018799
№ 3141494533
99% I Д/Р: 7/18/2017 AAA 423 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2591

Net Merit \$
+595

CDCS 12/21	61 ДОЧЬ	18 СТАД	92% ДОСТ.
Удой	+276 кг		
Белок	+19 кг	+0,08	
Жир	+20 кг	+0,08	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	12,940 кг	4,5% Ж	3,3% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: JEDI x RUBICON x SUPERSIRE x GRAFEET

O: S-S-I Montross Jedi-ET 3123886035 EX-91

M: Pen-Col Rubicon Beth-ET 74258448 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,2	82		
Легкость отела по быку	1,9	90		
Легкость отела дочерей	1,4	85		
Фертильность дочерей, %	+0,3	79		
Количество соматических клеток	2,95	88		
Жизнеспособность	+1,7	78		
CDN Доброравность	100	75		
CDN Скорость молокоотдачи	93	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.		
ТИП	0,77	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,30				
Индекс конечностей	0,01				
Рост	0,67	Высокий			
Телосложение	0,69	Крепкое			
Глубина тела	0,14	Глубокое			

DANNER-P ДАНЕР-П



ОЦЕНЕННЫЙ

MMM: SULLY PLANET MANITOBA-ET VG-85



29H018066
№ 3128557718
99% I Д/Р: 3/31/2015 AAA 153 DMS 456,561
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: РС

TPI®
+2515

Net Merit \$
+530

ИВ-М/USA 12/21	1208 ДОЧЕРЕЙ	257 СТАД	99% ДОСТ.
Удой	+586 кг		
Белок	+25 кг	+0,05	
Жир	+20 кг	-0,02	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	12,980 кг	3,9% Ж	3,2% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: POWERBALL-P x ALTAJACKMAN x DENIM x PLANET

O: View-Home Powerball-P-ET 3011789392

M: Sullhrford Jm Dally 464-ET 72531589 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+1,4	94		
Легкость отела по быку	1,2	98		
Легкость отела дочерей	1,3	91		
Фертильность дочерей, %	+0,9	93		
Количество соматических клеток	2,89	98		
Жизнеспособность	-1,8	82		
CDN Доброравность	99	73		
CDN Скорость молокоотдачи	99	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	80 ДОЧЕРЕЙ	34 СТАДА	91% ДОСТ.		
ТИП	0,15	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,51				
Индекс конечностей	0,74				
Рост	0,95	Высокий			
Телосложение	0,03	Слабое			
Глубина тела	0,23	Глубокое			

CORDIAL КОРДИАЛ



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: ABS CORDIAL-ET



29H018721
№ 3141494348
99% I Д/Р: 3/18/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2532

Net Merit \$
+580

CDCS 12/21	214 ДОЧЕРЕЙ	59 СТАД	95% ДОСТ.
Удой	+176 кг		
Белок	+11 кг	+0,04	
Жир	+20 кг	+0,10	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,078 кг	4% Ж	3,2% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: VERONA x RUBICON x ALTAOAK x ROBUST

O: Pine-Tree Verona-ET 74024960

M: Endco Rubicon Cora-ET 3125945448 GP-81

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,1	86		
Легкость отела по быку	2,0	95		
Легкость отела дочерей	1,8	80		
Фертильность дочерей, %	+1,2	86		
Количество соматических клеток	2,75	92		
Жизнеспособность	+2,5	79		
CDN Доброравность	99	0		
CDN Скорость молокоотдачи	100	0		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	95 ДОЧЕРЕЙ	25 СТАД	90% ДОСТ.		
ТИП	0,38	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,69				
Индекс конечностей	0,92				
Рост	0,50	Короче			
Телосложение	0,48	Слабое			
Глубина тела	1,28	Мелкое			

BOLIVIA БОЛИВИЯ



ОЦЕНЕННЫЙ

MMM: DE-SU 392-ET VG-85



29H018552
№ 3134408370
99% I Д/Р: 9/8/2016 AAA DMS 561,126
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2544

Net Merit \$
+517

ИВ-М/USA 12/21	1056 ДОЧЕРЕЙ	274 СТАДА	98% ДОСТ.
Удой	+570 кг		
Белок	+20 кг	+0,02	
Жир	+23 кг	+0,01	
Каппа-казеин	АЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,401 кг	3,9% Ж	3,2% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BOURBON x SUPERSHOT x ALTAOAK x TRIGGER

O: Wa-Del Abs Bourbon-ET 3014558977

M: De-Su Supershot 4828-ET 3127335655

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,3	89		
Легкость отела по быку	2,1	96		
Легкость отела дочерей	2,5	86		
Фертильность дочерей, %	-0,5	91		
Количество соматических клеток	2,69	96		
Жизнеспособность	-0,5	75		
CDN Доброравность	98	75		
CDN Скорость молокоотдачи	98	79		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	260 ДОЧЕРЕЙ	91 СТАДА	95% ДОСТ.		
ТИП	0,90	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,07				
Индекс конечностей	0,24				
Рост	0,60	Высокий			
Телосложение	0,77	Крепкое			
Глубина тела	0,32	Глубокое			

PACINI RED ПАЧИНИ-РЕД



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: SCHREUR PACINI RED



29H017455
№ 666252724
Д/Р: 12/24/2017 AAA 243 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2451

Net Merit \$
+575

CDCS 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+318 кг		
Белок	+18 кг	+0,06	
Жир	+12 кг	+0,00	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MR PACE RED ET x RUBICON x CASHCOIN x SNOWMAN

O: Mr Pace Red-ET 3135087146

M: Dg Hs Schreur Sunny 699238137

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,2	76		
Легкость отела по быку	2,2	72		
Легкость отела дочерей	2,5	59		
Фертильность дочерей, %	+0,2	76		
Количество соматических клеток	2,88	77		
Жизнеспособность	+2,8	71		
CDN Доброравность	100	71		
CDN Скорость молокоотдачи	102	76		
RWD® Фертильность семени	Н/А			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.		
ТИП	0,03	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,84				
Индекс конечностей	0,24				
Рост	0,39	Короче			
Телосложение	1,22	Слабое			
Глубина тела	1,23	Мелкое			

JITTERS ДЖИТЕРС



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: PACHECO JITTERS 6356-GRADE GP-82



29H018167
№ 3013064501
99% I Д/Р: 3/9/2015 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2524

Net Merit \$
+478

CDCS 12/21	88 ДОЧЕРЕЙ	39 СТАД	93% ДОСТ.
Удой	+601 кг		
Белок	+14 кг	-0,03	
Жир	+16 кг	-0,05	
Каппа-казеин	АА		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,650 кг	3,8% Ж	3,1% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: JOSUPER x PETRONE x DOMAIN x PLANET

O: Uecker Supersire Josuper-ET 70726929

M: Comyn-Pbcd Pet Dlt 170f 3010665417 GP-82

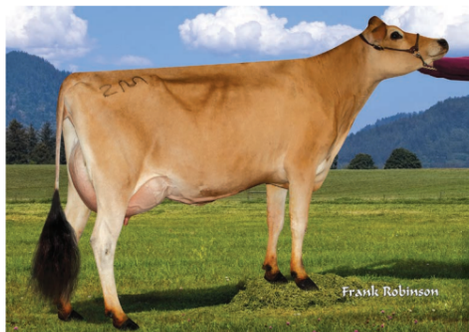
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,4	86		
Легкость отела по быку	1,9	88		
Легкость отела дочерей	2,7	72		
Фертильность дочерей, %	+2,5	84		
Количество соматических клеток	2,92	89		
Жизнеспособность	+1,6	77		
CDN Доброравность	104	73		
CDN Скорость молокоотдачи	104	77		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21	35 ДОЧЕРЕЙ	18 СТАД	87% ДОСТ.		
ТИП	0,37	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,01				
Индекс конечностей	0,25				
Рост	0,15	Высокий			
Телосложение	0,74	Крепкое			
Глубина тела	0,25	Мелкое			

JOINER ДЖОЙНЕР



СЕСТРА ПО МАТЕРИ: CAL-MART MIGHTY JAN 1040-E



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ALTAMONTRA x HJORT x PILGRIM JOSEY
O:	Jx Peak Altamontra (6)-Et
M:	Cal-Mart Hjort Jan 9699

JPI®
+141

Cheese Merit \$
+639

СДСВ 12/21	О ДОЧЕРЕЙ	О СТАД	75% ДОСТ.
Удой	+253 кг		
Белок	+18 кг	+0,09	
Жир	+30 кг	+0,18	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29JE4257

№ 67424731

Д/Р: 4/12/2019

AAA 243 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

MARINE МАРИН



МАТЬ: JX FOREST GLEN HALT MARTY (6) VG-86%

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	CRAZE x HALT x HENDRIX x HEADLINE
O:	River Valley Circus Craze-ET 75341001
M:	Jx Forest Glen Halt Marty (6) 67862376

JPI®
+89

Cheese Merit \$
+499

СДСВ 12/21	О ДОЧЕРЕЙ	О СТАД	77% ДОСТ.
Удой	+150 кг		
Белок	+10 кг	+0,04	
Жир	+18 кг	+0,11	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29JE4195

№ 3201594484

Д/Р: 3/12/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

INTERBULL PROOF	О ДОЧЕРЕЙ	О СТАД	77% ДОСТ.	
НА 12/21			-1	0 +1 +2
ТИП	0,5			
Индекс вымени	2,3			
Индекс конечностей	0,0			
Рост	1,2	Высокий		
Телосложение	0,7	Крепкое		
Глубина тела				
Молочный тип	0,4	Открытый		
Угол наклона крестца	0,1	Сильный		
Ширина крестца	0,5	Широкий		
Задние конечности — вид сбоку	1,0	Прямые		
Задние конечности — вид сзади				
Угол постановки копыт	0,1	Высокий		
Оценка передвижения	0,0			
Переднее прикрепление вымени	1,2	Крепкое		
Высота задн. прикреп. вымени	0,3	Высокое		
Ширина задн. прикреп. вымени	0,5	Узкое		
Центральная связка	0,3	Крепкая		
Глубина вымени	0,7	Мелкое		
Расположение передних сосков	0,4	Сближенное		
Расположение задних сосков	0,3	Сближенное		
Длина соска	0,4	Длинный		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,6	68		
Легкость отела по быку	-	-		
Легкость отела дочерей	-	-		
Фертильность дочерей, %	+1,7	65		
Количество соматических клеток	+2,97	72		
Жизнеспособность	+1,4	54		
CDN Добронравность	98			
CDN Скорость молокоотдачи	97			
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	****			

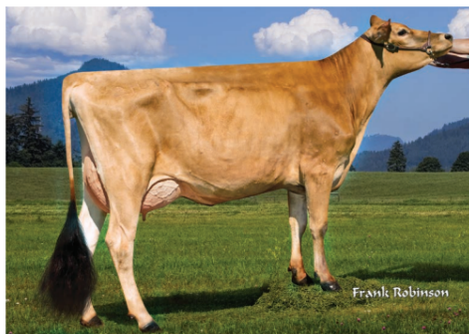
ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

INTERBULL PROOF	О ДОЧЕРЕЙ	О СТАД	80% ДОСТ.	
НА 12/21			-1	0 +1 +2
ТИП	1,3			
Индекс вымени	13,00			
Индекс конечностей	0,00			
Рост	1,3	Высокий		
Телосложение	0,6	Слабое		
Глубина тела				
Молочный тип	1,8	Открытый		
Угол наклона крестца	1,4	Приподнятый		
Ширина крестца	0,6	Широкий		
Задние конечности — вид сбоку	0,2	Изогнутые		
Задние конечности — вид сзади				
Угол постановки копыт	1,4	Высокий		
Оценка передвижения	0,0			
Переднее прикрепление вымени	1,9	Крепкое		
Высота задн. прикреп. вымени	1,5	Высокое		
Ширина задн. прикреп. вымени	0,5	Широкое		
Центральная связка	0,9	Крепкая		
Глубина вымени	2,4	Мелкое		
Расположение передних сосков	0,8	Сближенное		
Расположение задних сосков	1,7	Сближенное		
Длина соска	1,6	Длинный		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,1	73		
Легкость отела по быку	-	-		
Легкость отела дочерей	-	-		
Фертильность дочерей, %	-1,0	71		
Количество соматических клеток	2,87	76		
Жизнеспособность	+1,7	61		
CDN Добронравность	102	32		
CDN Скорость молокоотдачи	103	40		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	***			

WALNUT ВОЛНАТ



МАТЬ: JX CAL-MART CUP WONITA 9335 (5)-ET



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	VERIZON x WORLD CUP x FASTRACK x VOLCANO
O:	Jx Cal-Mart Verizon (4)-ET 67374660
M:	Jx Cal-Mart Cup Wonita 9335 (5)-ET 67389335

JPI®
+132

Cheese Merit \$
+593

СДСВ 12/21	О ДОЧЕРЕЙ	О СТАД	74% ДОСТ.
Удой	+165 кг		
Белок	+22 кг	+0,16	
Жир	+21 кг	+0,13	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29JE4293

№ 67424792

Д/Р: 21/8/2020

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

DANBURY ДАНБЕРИ



МАТЬ МАТЕРИ (ММ): JX PINE-TREE WORLD CUP DELLIA (5)-ET

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	VICEROY x ENZO x WORLD CUP x CHISEL
O:	Cdf Viceroy-ET 3002447507
M:	Jx Pine-Tree Enzo Dellia 1917 (4)-ET 67771917

JPI®
+103

Cheese Merit \$
+485

СДСВ 12/21	О ДОЧЕРЕЙ	О СТАД	77% ДОСТ.
Удой	+278 кг		
Белок	+13 кг	+0,03	
Жир	+15 кг	+0,02	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29JE4272

№ 67762309

Д/Р: 3/11/2020

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

INTERBULL PROOF	О ДОЧЕРЕЙ	О СТАД	77% ДОСТ.	
НА 12/21			-1	0 +1 +2
ТИП	0,3			
Индекс вымени	3,80			
Индекс конечностей	0,00			
Рост	1,1	Высокий		
Телосложение	0,6	Крепкое		
Глубина тела				
Молочный тип	0,5	Открытый		
Угол наклона крестца	0,1	Приподнятый		
Ширина крестца	0,8	Широкий		
Задние конечности — вид сбоку	0,6	Изогнутые		
Задние конечности — вид сзади				
Угол постановки копыт	0,1	Высокий		
Оценка передвижения	0,0			
Переднее прикрепление вымени	0,6	Крепкое		
Высота задн. прикреп. вымени	0,5	Высокое		
Ширина задн. прикреп. вымени	0,3	Узкое		
Центральная связка	0,1	Крепкая		
Глубина вымени	0,3	Мелкое		
Расположение передних сосков	1,4	Сближенное		
Расположение задних сосков	0,9	Сближенное		
Длина соска	0,1	Длинный		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

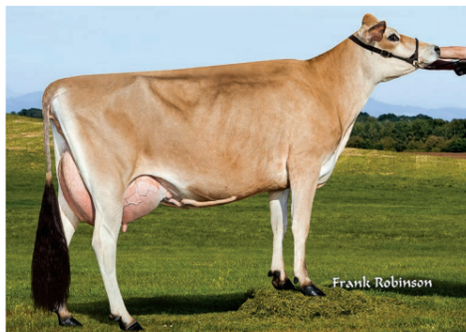
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,7	68		
Легкость отела по быку	-	-		
Легкость отела дочерей	-	-		
Фертильность дочерей, %	+0,6	65		
Количество соматических клеток	3,02	72		
Жизнеспособность	+2,7	55		
CDN Добронравность	99	17		
CDN Скорость молокоотдачи	98	26		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

INTERBULL PROOF	О ДОЧЕРЕЙ	О СТАД	79% ДОСТ.	
НА 12/21			-1	0 +1 +2
ТИП	1,5			
Индекс вымени	16,8			
Индекс конечностей	0,00			
Рост	1,1	Высокий		
Телосложение	1,0	Крепкое		
Глубина тела				
Молочный тип	0,3	Открытый		
Угол наклона крестца	1,2	Приподнятый		
Ширина крестца	1,5	Широкий		
Задние конечности — вид сбоку	0,8	Прямые		
Задние конечности — вид сзади				
Угол постановки копыт	1,4	Высокий		
Оценка передвижения	0,0			
Переднее прикрепление вымени	4,4	Крепкое		
Высота задн. прикреп. вымени	1,6	Высокое		
Ширина задн. прикреп. вымени	0,1	Широкая		
Центральная связка	0,4	Слабая		
Глубина вымени	2,9	Мелкое		
Расположение передних сосков	1,1	Сближенное		
Расположение задних сосков	1,0	Сближенное		
Длина соска	0,5	Короче		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,7	73		
Легкость отела по быку	-	-		
Легкость отела дочерей	-	-		
Фертильность дочерей, %	+0,6	70		
Количество соматических клеток	3,02	76		
Жизнеспособность	+1,7	62		
CDN Добронравность	99	26		
CDN Скорость молокоотдачи	93	35		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	***			

TATE **ТЕЙТ**

Frank Robinson

МАТЬ: FOREST GLEN DAYBREAK TIA VG-80%

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

INTERBULL PROOF	40 ДОЧЕРЕЙ	13 СТАД	88% ДОСТ.			
НА 12/21			-1	0	+1	+2
ТИП	0,4					
Индекс вымени	1,40					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	1,0	Высокий				
Телосложение	0,6	Слабое				
Глубина тела						
Молочный тип	1,5	Открытый				
Угол наклона крестца	0,6	Свислый				
Ширина крестца	0,4	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,3	Изогнутые				
Задние конечности – вид сзади						
Угол постановки копыт	0,4	Высокий				
Оценка передвижения	0,0					
Переднее прикрепление вымени	1,0	Слабое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,7	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,3	Широкое				
Центральная связка	0,4	Слабая				
Глубина вымени	0,4	Глубокая				
Расположение передних сосков	1,7	Широкое				
Расположение задних сосков	1,1	Широкое				
Длина соска	0,2	Короткая				



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BANCROFT x DAYBREAK x DJ ZUMA x Q IMPULS

O: Ahlem Axis Bancroft-ET 73409475

M: Forest Glen Daybreak Tia 67527168

JPI®
+113

Cheese Merit \$
+485

CDCV 12/21 56 ДОЧЕРЕЙ 24 СТАДА 91% ДОСТ.

Удой	+447 кг		
Белок	+16 кг	+0,00	
Жир	+19 кг	-0,03	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	9,870 кг	4,8% Ж	3,5% Б

29JE4087

№ 67650143

HR Д/Р: 8/28/2016

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

CHEESEHEAD **ЧИЗХЕД**

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): VAN DE ZUMA ZSA ZSA ZASU E-90%

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

INTERBULL PROOF	21 ДОЧЬ	8 СТАД	85% ДОСТ.			
НА 12/21			-1	0	+1	+2
ТИП	0,3					
Индекс вымени	5,80					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	0,8	Высокий				
Телосложение	0,6	Слабое				
Глубина тела						
Молочный тип	1,1	Открытый				
Угол наклона крестца	0,1	Приподнятый				
Ширина крестца	0,1	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	1,7	Изогнутые				
Задние конечности – вид сзади						
Угол постановки копыт	0,7	Низкий				
Оценка передвижения	0,0					
Переднее прикрепление вымени	1,4	Слабое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,1	Низкое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,4	Узкое				
Центральная связка	0,9	Слабая				
Глубина вымени	0,5	Глубокая				
Расположение передних сосков	0,7	Широкое				
Расположение задних сосков	0,9	Широкое				
Длина соска	0,7	Длинный				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HALT x CHILI x DJ ZUMA x MATINEE

O: Jx Forest Glen Harris Halt (5) 67578752

M: Van De Chili Zasu Chiclets-ET 67248390

JPI®
+82

Cheese Merit \$
+397

CDCV 12/21 53 ДОЧЕРИ 19 СТАД 90% ДОСТ.

Удой	+104 кг		
Белок	+15 кг	+0,11	
Жир	+23 кг	+0,19	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	9,898 кг	4,8% Ж	3,6% Б

29JE4081

№ 3135246056

06 Д/Р: 1/9/2017

AAA DMS

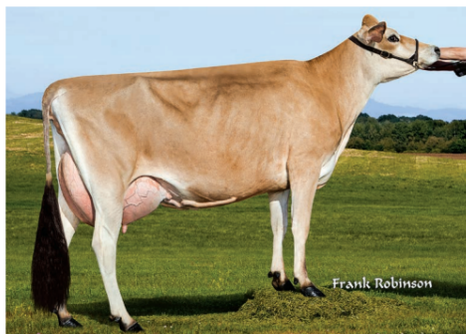
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+1,9	82		
Легкость отела по быку	-	-		
Легкость отела дочерей	-	-		
Фертильность дочерей, %	+0,8	78		
Количество соматических клеток	2,97	87		
Жизнеспособность	+0,1	63		
CDN Добронравность	102	32		
CDN Скорость молокоотдачи	100	41		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+0,8	77		
Легкость отела по быку	-	-		
Легкость отела дочерей	-	-		
Фертильность дочерей, %	-0,6	75		
Количество соматических клеток	2,97	86		
Жизнеспособность	-2,4	66		
CDN Добронравность	104	20		
CDN Скорость молокоотдачи	97	30		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	***			

TULSA **ТУЛСА**

Frank Robinson

МАТЬ: FOREST GLEN DAYBREAK TIA VG-80%



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CRAZE x DAYBREAK x DJ ZUMA x Q IMPULS

O: River Valley Circus Craze-ET 75341001

M: Forest Glen Daybreak Tia 67527168

JPI®
+102

Cheese Merit \$
+484

CDCV 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 78% ДОСТ.

Удой	+360 кг		
Белок	+13 кг	+0,00	
Жир	+13 кг	-0,04	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29JE4216

№ 67650467

Д/Р: 4/12/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

COTTAGE **КОТИДЖ**

Frank Robinson

МАТЬ: JX CAL-MART JOE CALLI 8424 (4) VG-85%

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

INTERBULL PROOF	8 ДОЧЕРЕЙ	2 СТАДА	82% ДОСТ.			
НА 12/21			-1	0	+1	+2
ТИП	1,0					
Индекс вымени	16,9					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	0,7	Высокий				
Телосложение	0,2	Крепкое				
Глубина тела						
Молочный тип	0,4	Открытый				
Угол наклона крестца	1,1	Приподнятый				
Ширина крестца	0,6	Широкое				
Задние конечности – вид сбоку	1,3	Прямые				
Задние конечности – вид сзади						
Угол постановки копыт	1,0	Высокий				
Оценка передвижения	0,0					
Переднее прикрепление вымени	3,5	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,5	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,5	Узкое				
Центральная связка	0,1	Слабая				
Глубина вымени	3,3	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,6	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,1	Сближенное				
Длина соска	0,8	Длинный				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CALVIN x PROP JOE x DIMENSION x HEADLINE

O: Jx Faria Brothers Calvin Harris (4) 3124526356

M: Jx Cal-Mart Joe Calli 8424 (4) 67368424

JPI®
+84

Cheese Merit \$
+370

CDCV 12/21 20 ДОЧЕРЕЙ 6 СТАД 85% ДОСТ.

Удой	-52 кг		
Белок	+11 кг	+0,14	
Жир	+15 кг	+0,18	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	9,879 кг	4,6% Ж	3,7% Б

29JE4118

№ 67374614

Д/Р: 11/14/2017

AAA 462 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,7	74		
Легкость отела по быку	-	-		
Легкость отела дочерей	-	-		
Фертильность дочерей, %	+1,0	71		
Количество соматических клеток	2,96	77		
Жизнеспособность	+1,3	62		
CDN Добронравность	102	32		
CDN Скорость молокоотдачи	102	41		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	****			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+2,4	74		
Легкость отела по быку	-	-		
Легкость отела дочерей	-	-		
Фертильность дочерей, %	-1,3	69		
Количество соматических клеток	2,86	80		
Жизнеспособность	-1,0	63		
CDN Добронравность	99	17		
CDN Скорость молокоотдачи	101	27		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

SINAI СИНАЙ



БЫК: MEADO-BROOK SAGES SINAI ET



29BS3820

№ 3137438950

Д/Р: 7/30/2017

AAA 5 6 1 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: GET LUCKY x DRIVER x BROOKINGS x VIGOR

O: Bmg Lust Get Lucky Et *tm 68170100

M: Meado-Brook Dreamin Sage Et 68167022

TPI®

+165

Net Merit \$

+568

СДСВ 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 66% ДОСТ.

Удой	+892 кг		
Белок	+27 кг	-0,03	
Жир	+28 кг	-0,08	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

INTERBULL PROOF	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	45% ДОСТ.			
НА 12/21			-1	0	+1	+2
ТИП	0,2					
Индекс вымени	0,29					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	0,0	Высокий				
Телосложение	0,2	Слабое				
Глубина тела	0,9	Глубокое				
Молочный тип	0,5	Открытый				
Угол наклона крестца	0,4	Сильный				
Ширина крестца	1,1	Узкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,3	Изогнутые				
Задние конечности — вид сзади	0,1	Вогнутые				
Угол постановки копыт	0,1	Высокий				
Оценка передвигания	0,0					
Переднее прикрепление вымени	1,2	Слабое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,3	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,2	Широкое				
Центральная связка	0,9	Слабая				
Глубина вымени	1,8	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,8	Широкое				
Расположение задних сосков						
Длина соска	1,2	Длинный				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+1,3	58		
Легкость отела по быку	2,2	61		
Легкость отела дочерей	2,8	58		
Фертильность дочерей, %	-0,4	57		
Количество соматических клеток	3,12	62		
Жизнеспособность	-0,2	46		
CDN Добронравность	103	12		
CDN Скорость молокоотдачи	102	53		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	Н/Д			

HAMNSWISS ХЭМНСВИС



БЫК: PINE-TREE 7088 HAMNSWISS ET



29BS3821

№ 3142332601

Д/Р: 3/13/2018

AAA 4 2 6 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HAMPTON x DRIVER x BROOKINGS x WONDERMENT

O: Jo-Lane Dario Hampton ET 74300972

M: Pine Tree Driver Allie ET 3132116940

TPI®

+144

Net Merit \$

+532

СДСВ 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 67% ДОСТ.

Удой	+543 кг		
Белок	+18 кг	+0,00	
Жир	+14 кг	-0,07	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

INTERBULL PROOF	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	67% ДОСТ.			
НА 12/21			-1	0	+1	+2
ТИП	0,1					
Индекс вымени	0,13					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	1,6	Короче				
Телосложение	0,7	Крепкое				
Глубина тела	0,3	Глубокое				
Молочный тип	0,4	Закрытый				
Угол наклона крестца	1,3	Приподнятый				
Ширина крестца	0,2	Узкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,5	Изогнутые				
Задние конечности — вид сзади	0,0	Прямые				
Угол постановки копыт	0,4	Низкий				
Оценка передвигания	0,0					
Переднее прикрепление вымени	0,3	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,5	Низкое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,1	Широкое				
Центральная связка	0,1	Слабая				
Глубина вымени	0,2	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,7	Широкое				
Расположение задних сосков						
Длина соска	0,1	Длинный				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,4	57		
Легкость отела по быку	1,6	63		
Легкость отела дочерей	2,5	58		
Фертильность дочерей, %	+0,8	56		
Количество соматических клеток	2,74	62		
Жизнеспособность	+1,6	45		
CDN Добронравность	101	13		
CDN Скорость молокоотдачи	104	53		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	Н/Д			

DR FOSTER ДР ФОСТЕР



БЫК: WHITECROFT DR FOSTER

29AY7663

№ 6182188

Д/Р: 11/12/2015

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: RC

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: NAPIER x OBLIQUE x 45AYR03 x

O: Ardmore Crown Napier 6180947

M: Whitecroft Nellie 49 1503806

TPI®

+402

Net Merit \$

+153

IB-M/USA 12/21 90 ДОЧЕРЕЙ 29 СТАД 71% ДОСТ.

Удой	+242 кг		
Белок	-3 кг	+0,05	
Жир	+5 кг	+0,17	
Каппа-казеин	EE		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

INTERBULL PROOF	39 ДОЧЕРЕЙ	11 СТАД	66% ДОСТ.			
НА 12/21			-1	0	+1	+2
ТИП	0,1					
Индекс вымени						
Индекс конечностей	0,00					
Рост	3,5	Короче				
Телосложение	0,5	Слабое				
Глубина тела	0,4	Мелкое				
Молочный тип	1,1	Закрытый				
Угол наклона крестца	1,2	Сильный				
Ширина крестца	1,6	Узкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,0	Изогнутые				
Задние конечности — вид сзади	0,0	Прямые				
Угол постановки копыт	0,3	Низкий				
Оценка передвигания	0,0					
Переднее прикрепление вымени	0,1	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,1	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,3	Широкое				
Центральная связка	1,0	Крепкая				
Глубина вымени	0,2	Глубокое				
Расположение передних сосков	2,3	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,0	Сближенное				
Длина соска	3,0	Короче				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+1,5	46		
Легкость отела по быку	-	-		
Легкость отела дочерей	-	-		
Фертильность дочерей, %	+2,6	49		
Количество соматических клеток	2,85	61		
Жизнеспособность	+1,9	31		
CDN Добронравность	100	32		
CDN Скорость молокоотдачи	96	34		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	Н/Д			

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД

WEST COAST ВЕСТ КОУСТ



БЫК: QHF WEST COAST SGR C403

29AN2034
 № ТАТУИРОВКИ: C403
 № БИРКИ: AAA 18472931
 Д/Р: 20.12.15
 О: EXAR DENVER 2002B
 М: QUAKER HILL BLACKCAP 0A33
 03.01.22
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	-18
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+71
EPD	+12	-0,6	+66	+113	+0,5	+0,82	+14	+23	0	+0,81	+0,96	+0,023	\$G	+61
ACC	0,37	0,51	0,45	0,41	0,46	0,44	0,35	0,36	0	0,39	0,39	0,36	\$B	+154

PYRAMID ПИРАМИД



БЫК: PYRAMID 3027 DOMINO 1109

Легкость отела
 ★ ★ ★ ★
 Качество туши
 🍖 🍖 🍖

29HH0843
 № БИРКИ: АНА 43185506
 Д/Р: 03.02.11

О: UPS DOMINO 3027
 М: FHF 408 RITA 21W

28.12.21
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			
Показатели	CED	BW	WW	YW	SC	CEM	MILK	MARB	REA	FAT
EPD	+11,0	-1,0	+57	+96	+1,3	+10,0	+40	+0,32	+0,49	-0,033
ACC	0,53	0,8	0,72	0,71	0,52	0,47	0,49	0,30	0,27	0,33

BLACK MAGIC БЛЭК МЭДЖИК



БЫК: BYERGO BLACK MAGIC 3348

Легкость отела
 ★ ★
 Качество туши
 🍖 🍖 🍖 🍖

29AN2043
 № ТАТУИРОВКИ: 3348
 № БИРКИ: ААА 17803074
 Д/Р: 14.08.13

О: SILVEIRAS CONVERSION 8064
 М: BYERGO ELIA CUPCAKE 5900

03.01.22
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	-39
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+69
EPD	-4	+6,2	+85	+160	+1,4	+2,31	+5	+28	55	+0,92	+1,02	-0,032	\$G	+71
ACC	0,68	0,94	0,91	0,86	0,89	0,86	0,73	0,63	148	0,48	0,49	0,49	\$B	+199

BLINDSIDE БЛАЙДСАЙД



БЫК: QUAQUAKER HILL BLINDSIDE SGR

29AN2033
 № ТАТУИРОВКИ: C404
 № БИРКИ: ААА 18472873
 Д/Р: 20.12.15

О: BALDRIDGE WAYLON W34
 М: QUAKER HILL BLACKCAP 0A33

03.01.22
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	-16
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+75
EPD	+9	-0,5	+70	+116	+0,2	+1,2	+15	+22	0	+0,94	+0,77	+0,016	\$G	+65
ACC	0,41	0,61	0,54	0,48	0,55	0,45	0,38	0,37	0	0,42	0,42	0,42	\$B	+144

RITO RELEVANT РИТО РЕЛЕВАНТ



БЫК: FF RITO RELEVANT 8B63

Легкость отела
 ★ ★
 Качество туши
 🍖 🍖 🍖 🍖

29AN2132
 № ТАТУИРОВКИ: 8B63
 № БИРКИ: ААА 19239689
 Д/Р: 21.01.18

О: T C A ACCRUEL 260
 М: FF RITA 6R22 OF 3R30 RAMPAGE

03.01.22
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	-41
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+85
EPD	+11	-0,3	+70	+126	+0,9	+0,34	+12	+37	0	+1,38	+0,98	-0,030	\$G	+90
ACC	0,45	0,71	0,58	0,44	0,55	0,55	0,32	0,33	0	0,41	0,4	0,38	\$B	+188

FORCE **ФОРС**

БЫК: LEACHMAN KCC FORCE G547F

29AN2133№ ТАТУИРОВКИ: 815
№ БИРКИ: ААА 19391027
Д/Р: 06.08.18О: T C A VISIONARY 158
М: H P C A SURE FIRE P24503.01.22
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$EN	
EPD	+12	-0,8	+60	+116	+0,5	+1,21	+14	+39	0	+0,91	+1,45	-0,033	\$W	+76
ACC	0,38	0,62	0,53	0,41	0,5	0,45	0,29	0,3	0	0,37	0,38	0,35	\$G	+76
													\$B	+183

MAGNITUDE **МАГНИТЬЮД**

БЫК: MEAD MAGNITUDE

Легкость
отелаКачество
туши**29AN2023**№ ТАТУИРОВКИ: Q452
№ БИРКИ: ААА 18543414
Д/Р: 04.12.15О: K C F BENNETT SOUTHSIDE
М: MEAD PRIMROSE N19803.01.22
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$EN	
EPD	+15	-0,4	+82	+154	+1,1	+1,27	+14	+38	47	+0,53	+0,99	-0,032	\$W	+105
ACC	0,82	0,94	0,91	0,86	0,88	0,83	0,66	0,56	104	0,50	0,50	0,51	\$G	+53
													\$B	+174

STRONGBOX **СТРОНГБОКС**

БЫК: RCL STRONGBOX 5073

29AN1980№ ТАТУИРОВКИ: 5073
№ БИРКИ: ААА 18298890
Д/Р: 16.01.15О: DIAMOND IN THE ROUGH
М: RCL BARB 073803.01.22
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$EN	
EPD	+5	+2,5	+80	+148	+0,8	+1,11	+8	+19	1	+0,16	+0,80	-0,035	\$W	+67
ACC	0,36	0,58	0,55	0,45	0,46	0,40	0,32	0,36	2	0,39	0,39	0,37	\$G	+35
													\$B	+161

EPIC GAIN **ЭПИК ГЕЙН**

БЫК: SITZ EPIC GAIN 591D

29AN2026№ ТАТУИРОВКИ: 591D
№ БИРКИ: ААА 18433875
Д/Р: 03.02.16О: 3F EPIC 4631
М: SITZ ELSIEMERE 60B03.01.22
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$EN	
EPD	-3	+3,3	+79	+143	+0,7	+0,98	+5	+23	0	+0,61	+0,68	+0,010	\$W	+73
ACC	0,38	0,54	0,47	0,42	0,45	0,48	0,32	0,33	0	0,37	0,37	0,33	\$G	+50
													\$B	+157

RAMPAGE **РАМПЭЙДЖ**

БЫК: QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

Легкость
отелаКачество
туши**29AN1891**№ ТАТУИРОВКИ: 0A36
№ БИРКИ: ААА 16925771
Д/Р: 11.09.10О: MCC DAYBREAK
М: QHF BLACKCAP 6E2 OF 4V16 435503.01.22
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$EN	
EPD	+8	+2,5	+81	+137	+0,8	+1,02	+11	+17	828	+0,54	+1,39	-0,044	\$W	+73
ACC	0,92	0,98	0,97	0,95	0,96	0,95	0,92	0,92	3132	0,84	0,81	0,84	\$G	+60
													\$B	+162

RAMESSES **РАМСЕС**

БЫК: SPRINGFIELD RAMESSES 6124

Легкость
отелаКачество
туши**29AN2032**№ ТАТУИРОВКИ: 6124
№ БИРКИ: ААА 18746724
Д/Р: 12.09.16О: QUAKER HILL RAMPAGE 0A36
М: WELYTOK TOTAL 10 ERIANNA 3B203.01.22
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$EN	
EPD	+9	+0,8	+80	+157	+0,9	+1,60	+14	+29	24	+1,02	+1,36	-0,027	\$W	+80
ACC	0,69	0,90	0,85	0,74	0,81	0,76	0,58	0,45	41	0,69	0,65	0,66	\$G	+79
													\$B	+212

JUPITER ЮПИТЕР



29BV0065

№ БИРКИ: UK 125185 500299

O: Almeley Ginola

M: Greystone Olive

ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬКО НА МОЛОЧНЫХ КОРОВАХ					
	70 BSI*	100 BSI	130 BSI	СР. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ	ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)			121	3,0%	1,6%
Продолжительность стельности		108		283 дня	282 дня
Качество телат		113		53%	57%
Сохранность телат			122	4,3%	3,2%

*BSI – индекс мясного быка

BEEFADVANTAGE™ £39,90

Препатентный бык с впечатляющим фенотипом, стабильно передающий свои качества потомству.

Быки данной породы выведены для использования на коровах Голштинской породы с целью улучшения мясных качеств получаемого потомства. Легкие отелы и высокие привесы потомства – отличительная черта гибридов Бельгийской Голубой с Голштинами. Применение быков мясных пород на дойном стаде позволяет исключить передачу нежелательной наследственности и получить дополнительную лактацию от коровы, не выбраковывая ее по причине проблем с воспроизводством. Рождаемое гибридное потомство обладает значительно большей энергией роста, устойчивостью к заболеваниям и отличным качеством туши, обеспечивая экономическую эффективность его откорма.

MAJOR МЭЙДЖОР



29BV0122

№ БИРКИ: UK 103135 500719

O: Brookfield Dev

M: Croftends Delight

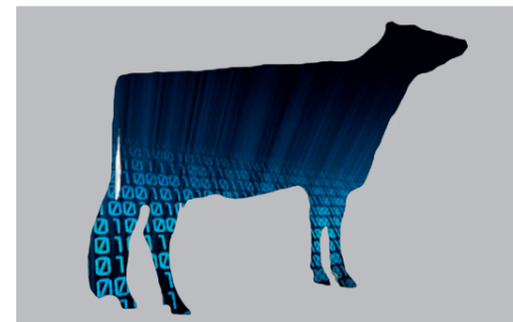
ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬКО НА МОЛОЧНЫХ КОРОВАХ					
	70 BSI*	100 BSI	130 BSI	СР. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ	ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)		106		3,0%	2,6%
Продолжительность стельности		100		283 дня	283 дня
Качество телат			130	53%	66%
Сохранность телат			130	4,3%	2,2%

*BSI – индекс мясного быка

BEEFADVANTAGE™ £60,80

Сын

NIGHTRIDER НАЙТРАЙДЕР



29BV0135

№ БИРКИ: UK 706042 104356

O: Newpole Easy

M: Newpole Just A Minute

ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬКО НА МОЛОЧНЫХ КОРОВАХ					
	70 BSI*	100 BSI	130 BSI	СР. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ	ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)		110		3,0%	2,3%
Продолжительность стельности			124	283 дня	280 дней
Качество телат			130	53%	65%
Сохранность телат			122	4,3%	3,2%

*BSI – индекс мясного быка

LUDDITE ЛУДДИТ



29BV0120

№ БИРКИ: UK 125363 401788

O: Brookfield Dev

M: Harestone Daffodil

ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬКО НА МОЛОЧНЫХ КОРОВАХ					
	70 BSI*	100 BSI	130 BSI	СР. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ	ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)			118	3,0%	1,8%
Продолжительность стельности			124	283 дня	280 дней
Качество телат		106		53%	55%
Сохранность телат		104		4,3%	4,1%

*BSI – индекс мясного быка

BEEFADVANTAGE™ £35,30

Сын

MONEYMAN МАНИМЭН



29BV0108

№ БИРКИ: UK 704149 100927

O: Brookfield Dev

M: Quarry Bank Gail

ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬКО НА МОЛОЧНЫХ КОРОВАХ					
	70 BSI*	100 BSI	130 BSI	СР. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ	ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)			130	3,0%	0,2%
Продолжительность стельности			130	283 дня	279 дней
Качество телат		110		53%	56%
Сохранность телат			130	4,3%	1,6%

*BSI – индекс мясного быка

BEEFADVANTAGE™ £70,10

Сын

LOGIC ЛОДЖИК



29BV0103

№ БИРКИ: UK 116368 600012

O: Brookfield Dev

M: Moorsley Honey

ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬКО НА МОЛОЧНЫХ КОРОВАХ					
	70 BSI*	100 BSI	130 BSI	СР. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ	ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)			130	3,0%	0,3%
Продолжительность стельности		108		283 дня	282 дня
Качество телат		98		53%	52%
Сохранность телат			130	4,3%	2,4%

*BSI – индекс мясного быка

BEEFADVANTAGE™ £33,50

Сын

МОМЕНТО МОМЕНТО



29BV0130

№ БИРКИ: UK 116368 500025

O: Newpole Easy

M: Moorsley Honey

ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬКО НА МОЛОЧНЫХ КОРОВАХ					
	70 BSI*	100 BSI	130 BSI	СР. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ	ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)			130	3,0%	0,7%
Продолжительность стельности		116		283 дня	281 день
Качество телат		112		53%	57%
Сохранность телат			130	4,3%	1,5%

*BSI – индекс мясного быка

BEEFADVANTAGE™ £53,50

Сын

GALILEO ГАЛИЛЕО



29LM0100

№ БИРКИ: UK 520779 101169

Д/Р: 23/11/2011

О: Emslies Catrin

М: Saphir

Потомство, полученное от быка ГАЛИЛЕО на молочных коровах, обладает хорошими показателями привеса и роста, а сам бык обладает высокими индексами по лимузинской породе.

ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬКО НА МОЛОЧНЫХ КОРОВАХ			Отель 218	Стада 115	Достоверность ★★★★★
	70 BSI*	100 BSI	130 BSI	СР. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ	ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)			127	2,4%	0,6%
Продолжительность стельности		108		288 дней	287 дней
Качество телят		116		50%	55%
Сохранность телят		130		5,2%	1,9%

BEEFADVANTAGE™ £48,20

HAMLET ГАМЛЕТ



29LM0102

№ БИРКИ: UK 542928 200346

Д/Р: 15/03/2012

О: Lodge Violet

М: Broadmeadows Cannon

Исключительный выбор как для производителей молока, так и для производителей говядины. ГАМЛЕТ — это легендарный бык.

ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬКО НА МОЛОЧНЫХ КОРОВАХ			Отель 287	Стада 140	Достоверность ★★★★★
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	СР. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ	ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)			130	2,4%	0,3%
Продолжительность стельности		124		288 дней	285 дней
Качество телят		118		50%	56%
Сохранность телят		130		5,2%	1,2%

BEEFADVANTAGE™ £65,40

ТОП-60 ТРИ БЫКОВ ABS, ДОСТУПНЫХ В РОССИИ

Номер	Кличка быка	ТРИ®	Удой, кг	Белок, кг	Жир, кг	Продуктивная жизнь, мес.	Количество соматических клеток	Фертильность дочерей, %	Легкость отела по быку, %
29H019960	МЕДИА	2988,00	1661,00	59,00	133,00	5,50	2,65	-1,80	1,70
29H019773	ДАФИ	2986,00	960,00	52,00	92,00	7,10	2,77	0,90	2,10
29H019658	ХАНТСВИЛЛ	2954,00	1347,00	53,00	122,00	4,10	2,83	-1,40	1,90
29H019448	АЛОНСО	2941,00	1336,00	57,00	121,00	6,00	2,89	-0,90	2,10
29H019482	АЛАДДИН	2938,00	1084,00	60,00	112,00	4,00	2,98	-0,60	1,90
29H019846	СТЭДИУМ	2934,00	715,00	49,00	99,00	5,10	2,71	0,50	1,70
29H019707	ШАК	2925,00	1002,00	51,00	121,00	4,20	2,77	-1,60	1,80
29H019937	ГУДЗОН	2923,00	1217,00	55,00	99,00	6,60	2,81	-0,60	1,40
29H019954	НОВИК	2922,00	457,00	43,00	116,00	6,5	2,68	0,8	1,6
29H019963	ГИЛМОР	2917,00	958,00	44,00	113,00	5,30	2,74	-0,70	2,10
29H019501	СЕНТИМЕНТ	2917,00	1130,00	61,00	116,00	4,40	2,88	-1,90	2,30
29H019563	СИДНЕЙ	2911,00	1229,00	48,00	130,00	4,50	2,84	-1,60	1,80
29H019625	ЛЭЙКЕР	2906,00	1295,00	54,00	99,00	5,80	2,77	-1,00	2,80
29H019510	ЭНВИ	2899,00	1155,00	51,00	114,00	4,50	2,86	-1,00	2,20
29H019868	ХАРБОРТ	2898,00	1612,00	65,00	123,00	4,80	2,84	-2,50	2,10
29H019848	ГЛЭЙСЕР	2898,00	929,00	49,00	113,00	4,30	2,89	0,40	1,90
29H019833	АДЕБАЙО-П	2892,00	604,00	47,00	80,00	7,10	2,76	2,10	1,80
29H019756	БОНДС	2888,00	656,00	40,00	108,00	4,60	2,78	-0,30	1,70
29H019434	БУН	2885,00	1197,00	61,00	109,00	4,20	2,73	-2,20	2,30
29H019522	ДОНЕЛИ	2881,00	526,00	49,00	103,00	4,50	2,74	-1,40	1,40
29H019685	РОУЗДЭЙЛ	2879,00	1088,00	57,00	107,00	3,80	2,99	-0,90	1,60
29H019629	ВИНТЕРФЕЛЛ	2879,00	758,00	50,00	107,00	4,30	2,82	1,00	2,60
29H019269	ГЕРИТАЖ	2874,00	1212,00	56,00	98,00	6,20	2,79	-0,70	1,40
29H019725	АЛЛУЭС	2874,00	702,00	49,00	85,00	5,50	2,88	1,70	2,40
29H019709	РИГГИНС	2872,00	1495,00	47,00	104,00	5,60	2,64	-0,90	1,70
29H019817	СУТТОН	2863,00	951,00	51,00	90,00	6,80	2,71	-0,40	1,90
29H019389	БОНАФАЙД	2862,00	834,00	52,00	100,00	5,20	2,93	-0,60	1,30
29H019552	БУРКХАРТ	2860,00	1172,00	58,00	105,00	4,40	2,91	-2,00	1,60
29H019495	ИМПЕРИАЛ	2859,00	1505,00	58,00	103,00	4,90	2,86	-1,60	2,10
29H019607	ДИКС	2858,00	840,00	46,00	103,00	4,40	2,96	-0,30	1,90
29H018813	ДЕФЕНС	2857,00	767,00	43,00	110,00	3,60	2,88	-2,10	1,60
29H019505	БИЛ	2853,00	1019,00	50,00	129,00	4,20	2,97	-0,80	2,00
29H019417	КАРМИН	2849,00	1234,00	53,00	90,00	5,50	2,69	-0,70	2,10
29H018987	МОДЖО	2848,00	1204,00	57,00	67,00	5,00	2,69	0,40	2,10
29H019000	ГЕРОИК	2847,00	627,00	37,00	126,00	3,20	2,80	-2,20	1,70
29H019316	ГАЛИЛЕО	2845,00	1273,00	48,00	101,00	6,40	2,71	-0,80	2,20
29H019082	ДУЛУТ	2844,00	702,00	47,00	79,00	5,20	2,75	-0,50	1,50
29H018895	КОМБО	2840,00	1554,00	65,00	89,00	4,10	2,83	-1,10	1,50
29H019435	ФЛИНТ	2839,00	409,00	38,00	107,00	4,70	2,74	-0,40	2,30
29H019532	ИГЗУБЕРАНТ	2831,00	58,00	33,00	118,00	5,20	2,68	-0,20	1,80
29H019347	ШАЛЕ	2824,00	708,00	52,00	89,00	4,90	2,89	-0,10	2,10
29H019271	ХЁРДЛ	2818,00	869,00	49,00	79,00	6,80	2,78	0,80	1,80
29H019433	КАБО	2817,00	785,00	46,00	83,00	4,90	2,81	0,20	1,40
29H019456	ДЖЕФЕРСОН	2816,00	1329,00	56,00	111,00	2,80	2,92	-0,80	1,90
29H019239	САБЛАЙМ	2811,00	231,00	34,00	81,00	4,60	2,76	2,20	1,30
29H019309	КИНЕТИК	2809,00	1655,00	63,00	78,00	4,20	2,77	-1,30	1,80
29H019442	НОУХАУ	2808,00	990,00	56,00	90,00	4,70	2,73	-0,40	2,00
29H019396	ЦИРКА	2808,00	1007,00	48,00	87,00	4,00	2,91	0,40	1,80
29H019317	МЭНШЭН	2807,00	194,00	35,00	106,00	5,30	2,59	-0,60	1,70
29H019551	ХОЛСТЕД	2806,00	906,00	38,00	96,00	5,70	2,72	-1,40	1,90
29H019368	НАЙТ	2806,00	693,00	47,00	83,00	5,50	2,72	-0,30	1,70
29H019071	МОНУМЕНТ-П	2800,00	172,00	36,00	95,00	5,00	2,80	0,60	1,90
29H019444	КОНФОРТО	2799,00	355,00	34,00	95,00	5,30	2,91	1,20	1,70
29H019577	МОНРО	2799,00	1005,00	51,00	89,00	4,40	2,80	-0,50	1,60
29H019334	КЕТА	2798,00	705,00	56,00	97,00	4,30	2,86	0,00	1,30
29H019457	ЭЛВЭЙ	2794,00	280,00	32,00	110,00	4,10	2,68	-0,80	2,10
29H018755	ДЬЮИ	2792,00	932,00	43,00	83,00	6,30	2,97	0,10	2,00
29H019223	ХЕНИНГ	2786,00	1488,00	57,00	75,00	3,50	2,89	-0,90	1,70
29H019479	МАЙЛО	2783,00	860,00	44,00	97,00	5,20	2,70	-1,90	1,70
29H018858	ЭНТИТИ	2776,00	1147,00	46,00	94,00	4,60	2,86	-0,60	1,80

РАСШИФРОВКА СИМВОЛОВ

На сегодняшний день оценка племенной ценности в США проводится Советом по разведению молочных пород КРС (CDCB) на основании собираемых данных о продуктивных характеристиках и оценки экстерьера от Американской Голштинской ассоциации. Эта оценка является комбинацией геномных данных, родословной и результатов оценки по продуктивности потомства. Публикуется 3 раза в год: в апреле, августе и декабре.

ППС – Прогнозируемая Передающая Способность: отражает тот генетический потенциал по селекционным признакам, который бык или корова способны передать потомству, является половиной общей племенной ценности. Рассчитывается, опираясь на базисное значение по популяции как 0 за исключением легкости отела, мертворожденности и уровня соматика, представленных как среднее значение по популяции.

MACE/INTERBULL – Interbull применяет программу MACE (Multiple trait across country evaluation) для работы с данными геномной оценки разных стран. Благодаря ей для быков, генотипированных в других странах, CDCB может использовать результаты этой оценки в комбинации с данными по этим быкам в США.

ИНДЕКСЫ

NMS – индекс Совета по разведению молочных пород КРС США (CDCB), оценивающий дополнительную прибыль, приносимую коровой за жизнь в \$ США по специальной математической модели. Включает в себя весь комплекс показателей, рассчитываемый CDCB с основным акцентом на компоненты молока и здоровье. Основной индекс CDCB для Голштинской породы.

CMS – индекс Совета по разведению молочных пород КРС США (CDCB), оценивающий дополнительную прибыль приносимую коровой за жизнь в \$ США, получаемую от производства сыропригодного молока. Имеет равную степень влияния жира и белка на индекс и больше подходит хозяйствам, производящим молоко для сыроделия. Основной индекс CDCB для Джерсейской породы.

ТPI – индекс, разработанный Американской Голштинской ассоциацией, включает в себя все показатели оценки CDCB в других пропорциях с значительным фокусом на экстерьерные особенности. Выражается в баллах и не может оценить экономический эффект применения быков в стаде.

ПОКАЗАТЕЛИ СОВЕТА ПО РАЗВЕДЕНИЮ МОЛОЧНЫХ ПОРОД США (CDCB) ПРОДУКТИВНОСТЬ В ФУНТАХ И % – ППС по удою, жиру и белку показаны как прогнозируемая прибавка по этим показателям у дочерей быка относительно базиса по породе.

ЭКОНОМЛЕННЫЙ КОРМ (СКОРМ/FSAV) – комбинация индекса веса тела (IBV/BWC) и остаточного потребления корма (ОПК/RFI) позволяющая спрогнозировать потребление сухого вещества корма коровой за лактацию и оценить реальный показатель относительно этого прогноза. Выражается в фунтах сэкономленного сухого вещества корма за 1 лактацию дочерями быка. Чем выше показатель, тем более эффективно используют корм дочери быка. Внимание, показатель имеет низкую достоверность, 38% для геномных быков.



ДОЧЕРИ И СТАДА – количество дочерей и стад, на основании которых оценены показатели здоровья и продуктивности быка. Достоверность растет с увеличением количества данных по лактациям дочерей.

ДОСТОВЕРНОСТЬ (REL) – количество выражает надежность оценки ППС в %, для данных родословной она составляет ~30%, для данных геномной оценки ~75% и для данных по продуктивности дочерей выше 85%.

ПРОДУКТИВНАЯ ЖИЗНЬ (ПЖ/PL) – ППС выражается в месяцах продуктивной жизни коровы в дойном стаде. +1 балл признака у быка равен 1 дополнительному месяцу жизни его дочерей в стаде. Оценка признака основана на фактических данных продолжительности продуктивной жизни коров, стадиях лактации и учитывает коррелирующие с ПЖ признаки.

ВЫЖИВАЕМОСТЬ (ЖИВ/LIV) – % коров, не павших в хозяйстве. Позволяет хозяйству получать прибыль от целенаправленной выбраковки животных. Тесно связана с Продуктивной Жизнью.

КОЛИЧЕСТВО СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК (СОМ/SCC) – оценка уровня соматических клеток у дочерей быка на протяжении 5 лактаций, является косвенным показате-

лем устойчивости к маститу. 1 балл соответствует 100 тыс. соматических клеток в 1 мл молока.

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ (ФД/DPR) – выражается как % нестельных коров – дочерей быка, становящихся стельными каждый 21-дневный цикл. +1 балл (%) в оценке быка сокращает сервис-период на 4 дня.

ОПЛОДОТВОРЯЕМОСТЬ ТЕЛОК (ОПЛТ/НСР) – % телок (дочерей оцениваемого быка), становящихся стельными каждое осеменение.

ОПЛОДОТВОРЯЕМОСТЬ КОРОВ (ОПЛК/ССР) – % коров (дочерей оцениваемого быка), становящихся стельными каждое осеменение.

ЛЕГКОСТЬ ОТЕЛА ПО БЫКУ (ЛОБ/SCE) – % отелов, оцененных как тяжелые, у первотелок. Базисное значение для Голштинской = 2,2%, для Бурой Швицкой = 3,1%.

МЕРТВОРЖДЕНИЕ ПО БЫКУ (МРБ/SSB) – прогнозируемый % мертворожденных телят от быка. Базисное значение для Голштинской породы = 5,7%.

КАППА-КАЗИН – быки с аллелями гена «В» являются предпочтительными для хозяйств, производящих молоко для сыроделия. Наиболее желательный генотип – гомозигота по аллели В – «ВВ».

ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ БУДУЩИЙ ИНБРИДИНГ (ЕFI) – прогнозируемый уровень инбридинга у потомства при использовании данного быка на случайных коровах той же породы в популяции США.

ПОКАЗАТЕЛИ АМЕРИКАНСКОЙ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

Показатели ТИП, экстерьерные индексы и отдельных линейных показателей экстерьера представлены в виде Стандартной Передающей Способности (СПС) и выражены в стандартных отклонениях (сигмах) от базисного значения, показывая силу воздействия быка на ту или иную статью экстерьера. Использование стандартных отклонений обусловлено различными единицами измерения признаков и невозможностью отображения их начодной шкале в виде абсолютных значений.

ТИП (Type) – средний балл дочерей быка по оценке экстерьера бонитировщиком. Корректируется в зависимости от возраста дочери и приводится к единому знаменателю для расчета ТИПа.

Индекс Строения Вымени (ИСВ/UDC) – включает в себя: переднее прикрепление вымени, высоту заднего прикрепления вымени, ширину вымени сзади, глубину вымени, центральную связку, расположение передних и задних сосков и рост.

Индекс Строения Конечностей (ИСК/FLC) – включает в себя: задние конечности вид сзади, угол постановки копыта, рост и оценку подвижности – косвенный показатель здоровья копыт.

Индекс Веса Тела (IBV/BWC) – включает в себя рост, крепость конституции, глубину тела, ширину крестца, и молочный тип. Одно стандартное отклонение означает изменение массы тела взрослой коровы – дочери быка на 40 фунтов или 18 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ, РАССЧИТЫВАЕМЫЕ КОМПАНИЕЙ ABS

REAL WORLD DATA® (ABS RWD) – собственная база данных компании ABS, основанная в 2014 году. База данных использует информацию из хозяйств-партнеров ABS для предоставления независимой оценки транзитного здоровья и оплодотворяющей способности быков-производителей, а также расчета инновационных индексов (ANI).

ИНДЕКС ЗДОРОВЬЯ ABS (ANI) – комплексный индекс, включающий 8 ключевых показателей здоровья коров (мастит, метрит, кетоз, смещение сычуга, гипокальциемия, задержание последа, сохранность нетелей), в том числе уникальный – вероятность рождения двоен. Позволяет вести селекцию одновременно по всем показателям и использовать его в расчете индивидуального индекса ABS. Выражается в стандартных отклонениях. Базовое значение – 100, одно стандартное отклонение = 5 баллам. Увеличение индекса ANI на 5 баллов (1 стандартное отклонение) в среднем приносит хозяйству 38,6\$ на 1 корову за лактацию за счет сокращения затрат на лечение и устранение последствий включенных в индекс событий.

TransitionRight® (Индекс транзитного здоровья) – часть ANI, основанная на 3 показателях, оцениваемых ABS по собственной базе RWD: заболеваемости маститом, метритом и кетозом. Выражен в стандартных отклонениях. 3* – базисное значение, отклонение на 1* в любую из сторон от базиса – одно стандартное отклонение, 2* – 2 и более стандартных отклонения.

Фертильность традиционного семени (ФТС) – показатель оплодотворяющей способности семени данного быка по базе данных ABS RWD. Выражен в стандартных отклонениях аналогично с TransitionRight®. Быки с 5* стабильно показывают более высокий CR% чем быки с 1*, 3* – среднее значение по быкам всех компаний, попавших в базу данных RWD.

Рядом с рейтингом указано количество осеменений, на основании которого он присвоен, данные обновляются ежемесячно.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ

ОЦЕНЕН ABS	ГЕНОМНАЯ ЦЕННОСТЬ	БРИЛЛИАНТОВЫЙ БЫК	НАДЕЖНАЯ КАК СКАЛА ГЕНЕТИКА	SEXCEL
Бык оценен по системе оценки потомства ABS	Бык еще не оценен по потомству, но обладает желательными геномными показателями	У быка есть минимум 1 000 дойных дочерей, второе поколение потомства, увеличивающее точность генетической оценки	У быка есть минимум 100 дочерей в 60 стадах, что дает достоверность по продуктивности и типу	Доступен в традиционном семени и Sexcel
ЛЕГКОСТЬ ОТЕЛА	КОРОЛЬ ФЕРТИЛЬНОСТИ	TRANSITIONRIGHT®		
Низкий процент трудных отелов, основанный на фактических наблюдениях	Семья быка обладает высокой фертильностью, что подтверждено наблюдениями и данными Real World Data	Бык с 4* и 5* по индексу передает более высокую сопротивляемость к заболеваниям транзитного периода		

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПОДБОРА БЫКОВ – 2022

ICON SIREs	
Быки с топовыми показателями	
29H019960	МЕДИА
29H019773	ДАФФИ
29H019482	АЛАДДИН
29H019954	НОВИК
29H019563	СИДНЕЙ
29H019505	БИЛ
29H019448	АЛОНСО
29H019833	АДЕБАЙО-П
29H019501	СЕНТИМЕНТ
29H019658	ХАНТСВИЛЛ
29H019442	НОУХАУ
29H019000	ГЕРОИК
29H019071	МОНУМЕНТ-П
29H00918	ТВАЙЛАЕТ-РЕД

БРИЛЛИАНТОВЫЕ БЫКИ		
> 1000 дойных дочерей		
29H018182	СПОК	6103
29H018490	СЕВИЛ	2606
29H017947	РОУДИ	1522
29H018066	ДАНЕР-П	1208
29H018552	БОЛИВИЯ	1056

ЛЕГКОСТЬ ОТЕЛА		
Оцененные быки, %		
29H018066	ДАНЕР-П	1,2
29H018719	ШЕРВИН	1,3
29H018847	ПЭЛЭС	1,3
29H018967	МЕРРИМАК	1,3
29H018661	ОКЛЭНД	1,4
Геномные быки, %		
29H019015	МАНИТОБА	0,8
29H019393	БАРИТОН	1,1
29H019278	СТАРК	1,1
29H017481	РИО	1,2
29H019389	БОНАФАЙД	1,3

Наш новый
улучшенный

Bull Search



- Доступен с мобильных устройств
- Распечатайте карточку быка или отправьте ее себе на электронную почту
- Посетите нашу страницу <https://absbullsearch.absglobal.com/>



Или читайте наши каталоги на сайте

<https://www.absglobal.com/ru/online-brochures/>



Генетический прогресс приносит прибыль

ООО «Генус Эй Би Эс Рус»

300062, г. Тула, ул. Железнодорожная, д. 51, литера Ж, пом. 2

Тел: +7 (4872) 71-71-70 | www.absglobal.com/ru/

Facebook: ABSRussia | Instagram: genus_abs_russia