

Каталог 2023

 Genus

 ABS

БЫКОВ

Генетический прогресс приносит прибыль



Добро пожаловать В КАТАЛОГ БЫКОВ – 2023 ООО «Генус Эй Би Эс Рус»

ЛИДЕРЫ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПОДБОРА БЫКОВ

2023

Содержание

ОЦЕНЕННЫЙ/ ГЕНОМНЫЙ	КЛИЧКА БЫКА	СТР.	ОЦЕНЕННЫЙ/ ГЕНОМНЫЙ	КЛИЧКА БЫКА	СТР.	ОЦЕНЕННЫЙ/ ГЕНОМНЫЙ	КЛИЧКА БЫКА	СТР.
Геномный	ВИТО	4	Геномный	ЛЕЙКСАЙД	27	Геномный	ЭЙВЕРИ	44
Геномный	ДАФФИ	5	Геномный	ГУДЗОН	27	Геномный	БАРИТОН	45
Геномный	ХЁРЛИ	6	Геномный	КОБАЛЬТ	28	Геномный	КАРНИ	45
Геномный	ПРИСТИН-П	6	Геномный	БРИДЖЕРТОН	28	Геномный	БУН	45
Геномный	БИЛ	6	Геномный	ВЕТЕРАН	28	Оцененный	СТЭНВУД	45
Геномный	ТЕННЕССИ	6	Геномный	НОВИК	28	Геномный	КАШИ	46
Геномный	МЕДИА	7	Геномный	ГОРМАН	29	Геномный	ТОРОНТО	46
Геномный	ТРЕБЛ	7	Геномный	ЛЭЙКЕР	29	Оцененный	КИКОФ	46
Геномный	МАРИНО-П	7	Геномный	ЭМЕРСОН	29	Оцененный	МЕНТОР	46
Геномный	ЛАРКИН	7	Геномный	ГАРЛЕМ	29	Геномный	МАРВЕЛ	47
Геномный	ФОЛКОН	8	Геномный	СКИТ	30	Геномный	КОМПЛЕКС	47
Геномный	ТАФИТИ	8	Геномный	БУРХХАРТ	30	Геномный	ИМПЕРИАЛ	47
Геномный	АЛАДДИН	8	Геномный	ДАКОТА	30	Оцененный	ВЕСТЕРН	47
Геномный	ТЕЛЕГРАМ	8	Геномный	БАССЕТ	30	Оцененный	ЛОНДОН	48
Геномный	ГИП	9	Геномный	ОСЭНТИК	31	Оцененный	МАНИТОБА	48
Геномный	ХАРВИ	9	Геномный	ГИДЕОН	31	Оцененный	МОНОНА	48
Геномный	ТОПАЗ	9	Геномный	ГЕРОИК КГ	31	Геномный	ВЕЙДЕР	48
Геномный	МАТРИКС-П	9	Геномный	ХЕРДЛ	31	Оцененный	СЭЙБЕР	49
Геномный	ФЭАРВЭЙ	10	Геномный	СИДНЕЙ	32	Оцененный	ПЭЛЭС	49
Геномный	ЛАРС	10	Геномный	ИНФИНТИ	32	Оцененный	МЕНЦ	49
Геномный	ЭРИЭЛ	10	Геномный	СКАЙЛАЙН	32	Геномный	СКАЙЛАЙН	49
Геномный	ИММЕНС-П	10	Геномный	СТЭДИУМ	32	Оцененный	ПРОФАУНД	50
Геномный	АВГУСТ	11	Геномный	ХАЙД	33	Оцененный	БОЙД	50
Геномный	АДЕБАЙО-П	11	Геномный	КАНВАС	33	Оцененный	БРАНТЛИ	50
Геномный	ЭЛВЕР-ПИ	11	Геномный	ЛАЙТНЕР	33	Геномный	ТВАЙЛАЙТ-РЕД	50
Оцененный	МОНУМЕНТ-П	11	Геномный	СЭТИЛАЙТ	33	Оцененный	ДУЛУТ	51
Геномный	АЙРОНМЭН	12	Геномный	ХАЙТАУЭР	34	Оцененный	ХАЙПЕРИОН	51
Геномный	ЗУКО	13	Геномный	РИГГИНС	34	Оцененный	ШЕРВИН	51
Геномный	ГАРДНЕР	14	Геномный	ПАРКВЬЮ	34	Оцененный	КОКОМО	52
Геномный	ГЛЕНДЕЙЛ	14	Геномный	ФЛИНТ	34	Геномный	ВОЛТИДЖ	52
Геномный	ХИКОРИ	14	Геномный	ХАРБОРТ	35	Геномный	ДАЙВИНИТИ-РЕД	52
Геномный	НАСА	15	Геномный	НОУХАУ	35	Оцененный	ГЛИЦ	53
Геномный	КЕТЛ	15	Геномный	КАМИНО	35	Оцененный	ХАРВЕСТ	53
Геномный	СИНАТРА	15	Геномный	АЛАМО-П	35	Геномный	ЭФЛЭЙМ-РЕД	53
Геномный	КОНФОРТО	16	Геномный	ХОЛИДЭЙ	36	Джерсейская порода	ВОБЛ	54
Геномный	АЙСЭЙДЖ	16	Геномный	ПЕРИЛ	36	Джерсейская порода	ДЖОЙНЕР	54
Геномный	КИНСТИК	16	Оцененный	ФОРТУН	36	Джерсейская порода	АРТУР	54
Геномный	ИСТБЭЙ	17	Геномный	ГЕРИТАЖ	36	Джерсейская порода	ВОЛНАТ	55
Геномный	МАЙЛО	17	Геномный	САТТОН	37	Джерсейская порода	ДЭНСИТИ	55
Геномный	ХИЛТОП	17	Геномный	КАРМИН	37	Джерсейская порода	ДЖОРДАН	55
Геномный	СТРАЙКЕР	18	Геномный	ХОКАЙ	37	Джерсейская порода	ВИНДОУ	56
Геномный	КИЛЕР	18	Геномный	ОПТИМУМ	37	Джерсейская порода	МАЙТИ	56
Оцененный	ЭНТИТИ	18	Оцененный	МОНРЕАЛ	38	Джерсейская порода	ДАНБЕРИ	56
Геномный	ГАЛИЛЕО	19	Геномный	ГОДЕН-П	38	Бурая швицкая порода	СИНАЙ	57
Геномный	КАМАРО	19	Геномный	ГЛОРИ	38	Бурая швицкая порода	ХЭМНСВИС	57
Геномный	ОРАКЛ	19	Геномный	ХАРТЛЭНД	38	Айрширская порода	ДР ФОСТЕР	57
Геномный	РЕПАБЛИК	20	Геномный	ДЖЕФФЕРСОН	39	Быки мясных пород		58
Геномный	ГЕЙТВЭЙ	20	Геномный	ГЛЭЙСЕР	39	Герефордская порода	ПИРАМИД	58
Геномный	БРУЭР	20	Геномный	НАЙТ	39	Абердин-ангусская порода	БЛАЙНДСАЙД	58
Геномный	ЦИРКА	21	Геномный	САРАТОГА	39	Абердин-ангусская порода	ВЭСТ КОУСТ	59
Геномный	КИММЕЛ	21	Геномный	БОНДС	40	Абердин-ангусская порода	БЛЭК МЭДЖИК	59
Геномный	ЭДЖ-ПИ	21	Геномный	ТАЙС	40	Абердин-ангусская порода	РИТО РЕЛЕВАНТ	59
Оцененный	ЭТСИ	22	Геномный	РОУЗДЭЙЛ	40	Абердин-ангусская порода	ФОРС	60
Оцененный	СЕВИЛ	22	Геномный	ВИНТЕРФЕЛЛ	40	Абердин-ангусская порода	СТРОНГБОКС	60
Геномный	РИЦИ РЕД	22	Оцененный	КОМБО	41	Абердин-ангусская порода	РАМПЭЙДЖ	60
Геномный	ТИЛЛЕДА	24	Геномный	ГАЛЛЕЙ	41	Абердин-ангусская порода	МАГНИТЬЮД	61
Геномный	ХЭМПТОН	24	Геномный	ДОНЕЛИ	41	Абердин-ангусская порода	РАМСЕС	61
Геномный	БОНАФАЙД	24	Геномный	СЕСИЛ	41	Бельгийская голубая порода	ЛУДДИТ	62
Геномный	ВАРСИТИ	24	Геномный	МОНРО	42	Бельгийская голубая порода	МЭЙДЖОР	62
Геномный	ИНОВЭЙШЭН	25	Геномный	ЭКСПРЕСС	42	Бельгийская голубая порода	ОЗЗИ	62
Геномный	СКЭТЕР	25	Геномный	КИВА	42	Бельгийская голубая порода	ОСБОРН	63
Геномный	ЭЛГИН	25	Геномный	ХАНТСВИЛЛ	42	Бельгийская голубая порода	НАЙТРАЙДЕР	63
Геномный	МЁЧЕНТ	25	Геномный	БУЧ	43	Бельгийская голубая порода	МАНИМЭН	63
Геномный	БРЮЛЕ	26	Геномный	БОВЕК50	43			
Геномный	ИНГРАМ	26	Геномный	ДИКС	43			
Геномный	ГУДВИН	26	Геномный	ГЕРЦ	43			
Геномный	МАКСИМУС	26	Геномный	ШАК	44	Лидеры голштинской породы		3
Геномный	АЛЛУЭС	27	Геномный	ИГЕР	44	Расшифровка символов		64
Геномный	СЕНТИМЕНТ	27	Геномный	ПЕЛОТОН	44	Специальные символы		65

TRI	
Оцененные быки	TRI
МОНУМЕНТ-П	2824
МОНРЕАЛ	2813
МЕНТОР	2792
КОМБО	2791
ТОРОНТО	2780
Геномные быки	
ДАФФИ	3078
ВИТО	3038
ПРИСТИН-П	3037
МЕДИА	3034
АВГУСТ	3028

Net Merit, \$	
Оцененные быки	\$
МОНУМЕНТ-П	940
ФОРТУН	912
МОНРЕАЛ	901
КОМБО	881
ЭНТИТИ	845
Геномные быки	
ТИЛЛЕДА	1207
ВИТО	1206
ДАФФИ	1164
ХЁРЛИ	1158
ПРИСТИН-П	1153

Продуктивная жизнь, мес.	
Оцененные быки	ПК
СТЭНВУД	6,1
МОНУМЕНТ-П	5,5
МАНИТОБА	5,4
ПРОФАУНД	5,3
МОНОНА	5,2
Геномные быки	
АДЕБАЙО-П	7,3
ЛАЙТНЕР	7,2
ВАРСИТИ	7,1
ЛЕЙКСАЙД	7,0
ГИП	6,9

Фертильность дочерей	
Оцененные быки	ФД
СЕВИЛ	1,5
КОКОМО	1,3
ХАЙПЕРИОН	1,3
ЭТСИ	0,8
ХАРВЕСТ	0,6
Геномные быки	
АДЕБАЙО-П	1,7
КАНВАС	1,5
ЭЛВЕР-ПИ	1,4
АВГУСТ	1,2
ДАКОТА	1,1

Удой	
Оцененные быки	КГ
МЕНЦ	1899
МЕНТОР	1874
КОМБО	1809
СТЭНВУД	1719
ПРОФАУНД	1525
Геномные быки	
ИНОВЭЙШЭН	2042
ЭЛГИН	2002
МЕДИА	1954
ТОПАЗ	1914
ВИТО	1843

Жир	
Оцененные быки	КГ
МОНРЕАЛ	129
ТОРОНТО	103
ЭНТИТИ	103
МОНУМЕНТ-П	99
БРАНТЛИ	97
Геномные быки	
ТИЛЛЕДА	145
БИЛ	144
МЕДИА	142
МАРИНО-П	140
БАССЕТ	139

Белок	
Оцененные быки	КГ
КОМБО	69
МЕНТОР	63
МЕНЦ	57
ТОРОНТО	57
ПРОФАУНД	54
Геномные быки	
ТОПАЗ	72
ТАЙС	67
ХИКОРИ	67
КАШИ	67
ВИТО	66

Количество соматических клеток	
Оцененные быки	SCS
ПРОФАУНД	2,54
ФОРТУН	2,56
СТЭНВУД	2,63
МЕНТОР	2,67
МОНУМЕНТ-П	2,70
Геномные быки	
ЛАЙТНЕР	2,55
ЛАРКИН	2,60
КИВА	2,61
ЭМЕРСОН	2,62
ПЕРИЛ	2,62

Тип	
Оцененные быки	Бал
ХАРВЕСТ	2,11
КОКОМО	1,67
ПРОФАУНД	1,36
ДУЛУТ	1,23
МЕНТОР	1,05
Геномные быки	
ЭФЛЭЙМ-РЕД	2,21
СКАЙЛАЙН	1,83
ТВАЙЛАЙТ-РЕД	1,78
БУЧ	1,74
КАШИ	1,61

Индекс вымени	
Оцененные быки	Индекс
ХАРВЕСТ	1,71
ПРОФАУНД	1,58
ЛОҢДОН	1,53
КОКОМО	1,49
ДУЛУТ	1,49
Геномные быки	
ЭФЛЭЙМ-РЕД	1,90
БОНДС	1,87
АВГУСТ	1,85
СКАЙЛАЙН	1,74
ХИЛТОП	1,73

Индекс конечностей	
Оцененные быки	Индекс
ШЕРВИН	1,73
БРАНТЛИ	1,06
ХАРВЕСТ	1,04
ЭНТИТИ	0,95
КОКОМО	0,93
Геномные быки	
РИЦИ РЕД	1,18
БРИДЖЕРТОН	1,10
ДАФФИ	1,06
ГАРДНЕР	1,05
САРАТОГА	1,04

Фертильность семени	
Оцененные быки	RWD
МАНИТОБА	*****
ЭТСИ	*****
МОНУМЕНТ-П	*****
ПЭЛЭС	****
СТЭНВУД	****
Геномные быки	
ДАФФИ	*****
БУЧ	*****
ДЖЕФФЕРСОН	*****
КАШИ	*****
ГЛЭЙСЕР	*****



БЫКИ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПРОГРАММУ ICON SIREs, — ВЫСОКОКЛАССНАЯ ГЕНЕТИКА ОТ КОМПАНИИ ABS! БОЛЬШИНСТВО ИЗ НИХ ВХОДЯТ В ТОП-100 ПО NMS, 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 WWW.ABSGLOBAL.COM/ICON-SIREs

VITO ВИТО

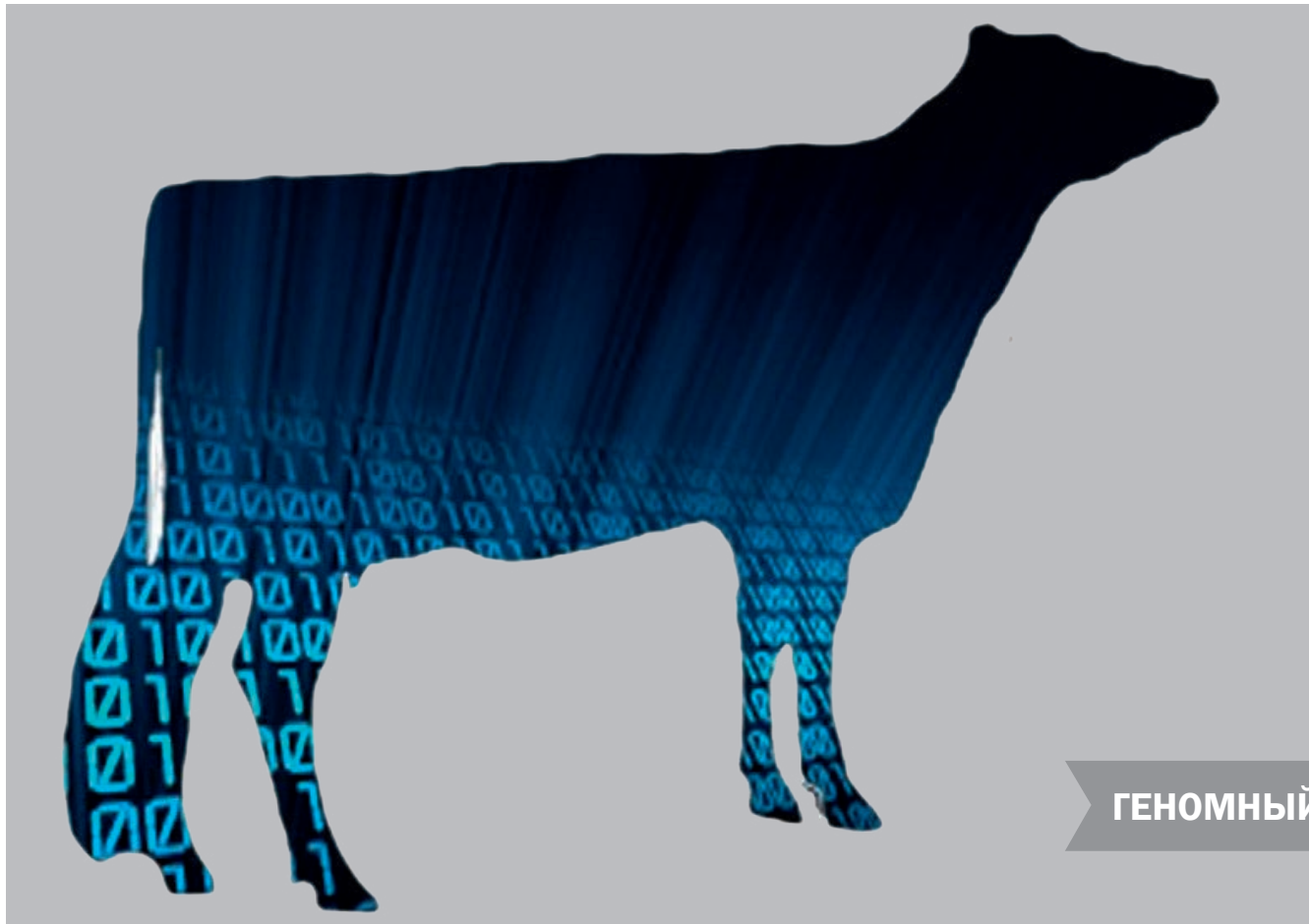
29H020556

№ 3215005966

99% ID/P: 2/27/2022

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



ГЕНОМНЫЙ



TPI®
+3038

Net Merit \$
+1206

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ALONSO x FEATURE x ACHIEVER

O: Fb 7683 Billy Alonso-ET 3200650524

M: Level-Plain Feat Visa-ET 3209365458 GP-82

CDCB 12/22 G ДОЧЕРЕЙ G СТАД 79% ДОСТ.

Удой	+838 кг	
Белок	+30 кг	+0,03
Жир	+58 кг	+0,19
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	0,90					
Индекс вымени	0,66					
Индекс конечностей	0,18					
Рост	0,27	Низкий				
Телосложение	0,95	Слабое				
Глубина тела	0,21	Мелкое				
Молочный тип	2,16	Открытый				
Угол наклона крестца	0,24	Приподнятый				
Ширина крестца	0,54	Широкий				
Задние конечности — вид сбоку	2,07	Сабельные				
Задние конечности — вид сзади	0,04	Вогнутые				
Угол постановки копыт	1,01	Короче				
Оценка передвижения	0,34	Высокое				
Переднее прикрепление вымени	0,21	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,09	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,25	Широкая				
Центральная связка	0,51	Крепкая				
Глубина вымени	0,46	Глубокая				
Расположение передних сосков	0,84	Сближенное				
Расположение задних сосков	1,09	Сближенное				
Длина соска	0,65	Короче				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,0	74		
Легкость отела по быку	2,0	62		
Легкость отела дочерей	1,8	57		
Фертильность дочерей, %	-1,8	73		
Количество соматических клеток	2,80	75		
Жизнеспособность	+1,0	70		
CDN Добронравность	102	69		
CDN Скорость молокоотдачи	99	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

DUFFY ДАФФИ

29H019773

№ 3208834966

99% ID/P: 12/27/2019

AAA 2 3 4 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: KINGS-RANSOM R DONTRYATHOME VG-85



TPI®
+3078

Net Merit \$
+1164

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 12/22 G ДОЧЕРЕЙ G СТАД 82% ДОСТ.

Удой	+607 кг	
Белок	+27 кг	+0,06
Жир	+46 кг	+0,17
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	0,84					
Индекс вымени	1,29					
Индекс конечностей	1,06					
Рост	1,06	Низкий				
Телосложение	0,72	Слабое				
Глубина тела	0,59	Мелкое				
Молочный тип	0,66	Открытый				
Угол наклона крестца	0,12	Приподнятый				
Ширина крестца	0,45	Узкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,50	Прямые				
Задние конечности — вид сзади	0,67	Прямые				
Угол постановки копыт	0,22	Высокий				
Оценка передвижения	0,83	Высокое				
Переднее прикрепление вымени	1,03	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,50	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,72	Широкая				
Центральная связка	0,23	Крепкая				
Глубина вымени	0,04	Глубокая				
Расположение передних сосков	0,48	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,74	Сближенное				
Длина соска	0,12	Короче				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,7	77		
Легкость отела по быку	2,4	85		
Легкость отела дочерей	2,1	70		
Фертильность дочерей, %	+0,9	76		
Количество соматических клеток	2,84	79		
Жизнеспособность	+5,1	72		
CDN Добронравность	102	71		
CDN Скорость молокоотдачи	102	77		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

HURLEY ХЁРЛИ



ГЕНОМНЫЙ

ПОЛНАЯ СЕСТРА ПО МАТЕРИ: DENOVO BILLY 759-ET



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+365 кг		
Белок	+24 кг	+0,10	
Жир	+52 кг	+0,29	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,42	-1	0
Индекс вымени	0,21		+1
Индекс конечностей	0,11		+2
Рост	1,64	Низкий	
Телосложение	1,63	Слабое	
Глубина тела	1,28	Мелкое	

29H018661

№ 3222037863

99% ID/P: 1/27/2022 AAA 3 2 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2908

Net Merit \$
+1158

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	HERITAGE x BILLY x MEDLEY x JOSUPER		
O:	Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493		
M:	Denovo Billy 670-ET 3204166207		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,0	74	
Легкость отела по быку	1,1	62	
Легкость отела дочерей	1,5	60	
Фертильность дочерей, %	+0,2	74	
Количество соматических клеток	2,76	75	
Жизнеспособность	+1,9	70	
CDN Добронравность	104	69	
CDN Скорость молокоотдачи	104	74	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	****		

MEDIA МЕДИЯ



ГЕНОМНЫЙ

MMM: TRIPLECROWN JW OFEST 142-ET VG-87



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+888 кг		
Белок	+30 кг	+0,01	
Жир	+65 кг	+0,22	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,22	-1	0
Индекс вымени	0,29		+1
Индекс конечностей	0,29		+2
Рост	0,29	Низкий	
Телосложение	0,65	Крепкое	
Глубина тела	0,29	Глубокое	

29H019960

№ 3214292599

98% ID/P: 10/3/2020 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3034

Net Merit \$
+1147

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	MATRIARCH x LIONEL x MEDLEY x OCTOBERFEST		
O:	No-Fla Matriarch 3139069324		
M:	Winstar Lionel 5891-ET 3206460938 GP-80 DOM		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,6	75	
Легкость отела по быку	2,0	72	
Легкость отела дочерей	2,8	71	
Фертильность дочерей, %	-2,5	74	
Количество соматических клеток	2,64	75	
Жизнеспособность	+2,7	71	
CDN Добронравность	97	68	
CDN Скорость молокоотдачи	97	74	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	***		

PRISTINE-P ПРИСТИН-П



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+271 кг		
Белок	+22 кг	+0,11	
Жир	+61 кг	+0,39	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,55	-1	0
Индекс вымени	1,42		+1
Индекс конечностей	0,52		+2
Рост	1,32	Норме	
Телосложение	1,33	Слабое	
Глубина тела	1,49	Мелкое	

29H020586

№ 3232318306

99% ID/P: 4/6/2022 AAA 3 4 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+3037

Net Merit \$
+1153

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	MENDEL-P x LEGACY x ALTATOPSHOT		
O:	Winstar Mendel-P-ET 3208037185		
M:	Bomaz Legacy 9216-ET 3210914769 GP-83		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,3	74	
Легкость отела по быку	1,6	61	
Легкость отела дочерей	1,2	59	
Фертильность дочерей, %	-0,5	74	
Количество соматических клеток	2,76	75	
Жизнеспособность	+3,4	70	
CDN Добронравность	93	67	
CDN Скорость молокоотдачи	100	73	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	***		

TREBLE ТРЕБЛ



ГЕНОМНЫЙ

MAT: AARDEMA NUGENT 44074-ET GP-83



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+672 кг		
Белок	+25 кг	+0,03	
Жир	+55 кг	+0,21	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,38	-1	0
Индекс вымени	1,19		+1
Индекс конечностей	0,05		+2
Рост	1,14	Низкий	
Телосложение	1,47	Слабое	
Глубина тела	1,28	Мелкое	

29H020644

№ 3127591564

99% ID/P: 6/4/2021 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2974

Net Merit \$
+1144

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	TENNESSEE x NUGENT x FRAZZLED		
O:	Pine-Tree Tennessee-ET 3150687531		
M:	Aardema Nugent 44074-ET 3151564478 GP-83		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,4	74	
Легкость отела по быку	1,9	60	
Легкость отела дочерей	1,7	57	
Фертильность дочерей, %	-1,4	74	
Количество соматических клеток	2,83	75	
Жизнеспособность	+1,3	70	
CDN Добронравность	106	70	
CDN Скорость молокоотдачи	103	75	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	***		

BEAL БИЛ



ГЕНОМНЫЙ

MMM: BRYHILL RANSOM MARQUISE-ET GP-83



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+550 кг		
Белок	+27 кг	+0,08	
Жир	+65 кг	+0,33	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,43	-1	0
Индекс вымени	0,11		+1
Индекс конечностей	0,40		+2
Рост	1,39	Низкий	
Телосложение	1,54	Слабое	
Глубина тела	0,98	Мелкое	

29H019505

№ 3206191760

99% ID/P: 5/29/2019 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2926

Net Merit \$
+1149

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	BILLY x ACHEVER x DENVER x RANSOM		
O:	Mr Ri-Val-Re Free Billy-ET 3145288698		
M:	Ri-Val-Re Ach Amazing-ET 3145286878		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,9	77	
Легкость отела по быку	2,1	89	
Легкость отела дочерей	2,3	70	
Фертильность дочерей, %	-1,3	77	
Количество соматических клеток	2,98	78	
Жизнеспособность	+2,9	72	
CDN Добронравность	103	75	
CDN Скорость молокоотдачи	101	79	
RWD® Фертильность семени	*		
RWD® TransitionRight™	***		

MARINO-P МАРИНО-П



ГЕНОМНЫЙ

MAT МАТЕРИ (MM): PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET GP-82



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+519 кг		
Белок	+28 кг	+0,09	
Жир	+64 кг	+0,33	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,72	-1	0
Индекс вымени	1,35		+1
Индекс конечностей	0,71		+2
Рост	1,26	Низкий	
Телосложение	1,70	Слабое	
Глубина тела	1,32	Мелкое	

29H020533

№ 3230985774

99% ID/P: 2/26/2021 AAA 2 3 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+2954

Net Merit \$
+1140

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	MENDEL-P x LEGACY x ACHIEVER		
O:	Winstar Mendel-P-ET 3208037185		
M:	Pine-Tree 7593 Lega 8469-ET 3150675541 GP-83		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,5	74	
Легкость отела по быку	2,1	61	
Легкость отела дочерей	2,6	58	
Фертильность дочерей, %	-3,0	74	
Количество соматических клеток	2,98	75	
Жизнеспособность	-0,2	70	
CDN Добронравность	100	68	
CDN Скорость молокоотдачи	98	74	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	*		

TENNESSEE ТЕННЕССИ



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: PINE-TREE TENNESSEE-ET



FALCON ФОЛКОН



ГЕНОМНЫЙ



29H020681
№ 3234522762
99% ID/P: 6/26/2021 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2949

Net Merit \$
+1136

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+380 кг		
Белок	+23 кг	+0,08	
Жир	+47 кг	+0,25	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.	
ТИП	0,18	-1	0	+1
Индекс вымени	1,10			
Индекс конечностей	0,50			
Рост	1,46	Низкий		
Телосложение	1,86	Слабое		
Глубина тела	1,81	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	HERCULES x DIVERSITY x ACHIEVER		
O:	Denovo 16429 Hercules-ET 3210132938		
M:	Denovo Diversity 1004-ET 3204166541 GP-80		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+6,8	74		
Легкость отела по быку	2,2	61		
Легкость отела дочерей	2,0	57		
Фертильность дочерей, %	+0,1	74		
Количество соматических клеток	2,88	75		
Жизнеспособность	+3,4	70		
CDN Доброранность	98	71		
CDN Скорость молокоотдачи	106	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	*****			

GIP ГИП



ГЕНОМНЫЙ



29H019984
№ 3222037866
99% ID/P: 1/28/2021 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2908

Net Merit \$
+1112

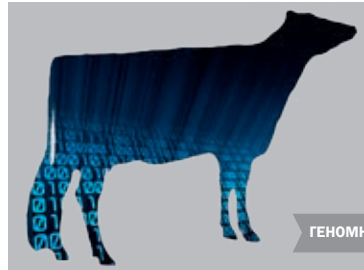
СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+512 кг		
Белок	+26 кг	+0,08	
Жир	+40 кг	+0,15	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	
ТИП	0,16	-1	0	+1
Индекс вымени	0,41			
Индекс конечностей	0,05			
Рост	0,74	Низкий		
Телосложение	1,81	Слабое		
Глубина тела	1,20	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	BONAFIDE x SOLLITON x MODESTY x PAYTON		
O:	Denovo 15975 Bonafide-ET 3204165213		
M:	K-Manor Solution 611-ET 3203819714 VG-85		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+6,9	74		
Легкость отела по быку	2,0	72		
Легкость отела дочерей	1,7	72		
Фертильность дочерей, %	+0,0	74		
Количество соматических клеток	2,69	75		
Жизнеспособность	+4,0	70		
CDN Доброранность	105	70		
CDN Скорость молокоотдачи	105	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	*****			

TAFITI ТАФИТИ



ГЕНОМНЫЙ



29H020719
№ 3242205907
99% ID/P: 7/31/2021 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2934

Net Merit \$
+1128

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+427 кг		
Белок	+24 кг	+0,08	
Жир	+54 кг	+0,28	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	
ТИП	0,22	-1	0	+1
Индекс вымени	0,96			
Индекс конечностей	0,57			
Рост	0,48	Низкий		
Телосложение	1,47	Слабое		
Глубина тела	1,02	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	TENNESSEE x LEGACY x ALIATOPSHOT		
O:	Pine-Tree Tennessee-ET 3150687531		
M:	Bomaz Legacy 9216-ET 3210914769 GP-83		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,8	74		
Легкость отела по быку	1,8	60		
Легкость отела дочерей	1,7	57		
Фертильность дочерей, %	-1,6	74		
Количество соматических клеток	2,74	76		
Жизнеспособность	+2,5	71		
CDN Доброранность	102	70		
CDN Скорость молокоотдачи	100	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

HARVEY ХАРВИ



ГЕНОМНЫЙ



29H020602
№ 3211041735
99% ID/P: 12/29/2020 AAA 3 2 1 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2937

Net Merit \$
+1107

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+403 кг		
Белок	+24 кг	+0,09	
Жир	+52 кг	+0,28	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	
ТИП	0,01	-1	0	+1
Индекс вымени	0,53			
Индекс конечностей	0,14			
Рост	0,89	Низкий		
Телосложение	1,00	Слабое		
Глубина тела	1,01	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	HERITAGE x ROME x SPECTRE		
O:	Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493		
M:	Wilra Rome 1677-ET 3145792602		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+6,3	74		
Легкость отела по быку	1,9	73		
Легкость отела дочерей	2,1	71		
Фертильность дочерей, %	-0,8	74		
Количество соматических клеток	2,68	75		
Жизнеспособность	+4,5	70		
CDN Доброранность	102	69		
CDN Скорость молокоотдачи	105	74		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

ALADDIN АЛАДДИН



ГЕНОМНЫЙ



29H019482
№ 3204165457
99% ID/P: 7/27/2019 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2980

Net Merit \$
+1122

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+616 кг		
Белок	+30 кг	+0,08	
Жир	+55 кг	+0,23	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.	
ТИП	0,33	-1	0	+1
Индекс вымени	0,54			
Индекс конечностей	0,32			
Рост	0,71	Низкий		
Телосложение	0,97	Слабое		
Глубина тела	0,62	Мелкое		

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		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+3,8	77		
Легкость отела по быку	1,4	83		
Легкость отела дочерей	1,8	70		
Фертильность дочерей, %	-1,2	77		
Количество соматических клеток	3,03	79		
Жизнеспособность	+2,4	72		
CDN Доброранность	102	72		
CDN Скорость молокоотдачи	108	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

TOPAZ ТОПАЗ



ГЕНОМНЫЙ



29H019911
№ 3222037593
99% ID/P: 11/4/2020 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2907

Net Merit \$
+1106

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+870 кг		
Белок	+33 кг	+0,04	
Жир	+50 кг	+0,12	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.	
ТИП	0,22	-1	0	+1
Индекс вымени	0,65			
Индекс конечностей	0,60			
Рост	1,08	Низкий		
Телосложение	1,23	Слабое		
Глубина тела	0,65	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	HERITAGE x BILLY x FRAZZLED x DELTA		
O:	Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493		
M:	Denovo Billy 580-ET 3204166117		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,2	74		
Легкость отела по быку	1,7	62		
Легкость отела дочерей	1,8	60		
Фертильность дочерей, %	-1,6	74		
Количество соматических клеток	2,89	75		
Жизнеспособность	+1,0	70		
CDN Доброранность	100	68		
CDN Скорость молокоотдачи	105	74		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

TELEGRAM ТЕЛЕГРАМ



ГЕНОМНЫЙ



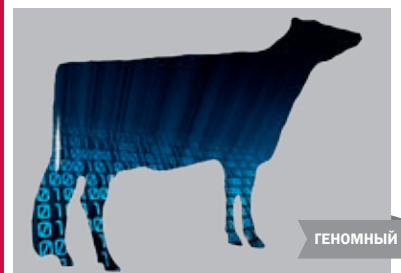
29H020814
№ 3239712509
99% ID/P: 8/25/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2938

Net Merit \$
+1114

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+413 кг		
Белок	+21 кг	+0,06	
Жир	+53 кг	+0,28	
Каппа-казеин	ВВ		

FAIRWAY ФЭАРВЭЙ



ГЕНОМНЫЙ



29H020662
№ 3230986207
99% ID/P: 6/27/2021 AAA 2 3 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2965

Net Merit \$
+1087

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+391 кг		
Белок	+21 кг	+0,07	
Жир	+55 кг	+0,31	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.	
ТИП	1,10	-1	0	+1
Индекс вымени	1,09			
Индекс конечностей	0,32			
Рост	0,10	Низкий		
Телосложение	0,55	Слабое		
Глубина тела	0,22	Глубокое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	HERCULES x VALUE x SCHIEVER		
O:	Denovo Hercules-ET 3210132938		
M:	Denovo Value 1242-ET 3204166779		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,4	74		
Легкость отела по быку	2,2	61		
Легкость отела дочерей	2,3	56		
Фертильность дочерей, %	-0,7	74		
Количество соматических клеток	2,84	75		
Жизнеспособность	+2,0	70		
CDN Доброранность	99	69		
CDN Скорость молокоотдачи	101	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

AUGUST АВГУСТ



ГЕНОМНЫЙ



29H019664
№ 3210133228
99% ID/P: 1/29/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3028

Net Merit \$
+1019

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+526 кг		
Белок	+24 кг	+0,06	
Жир	+43 кг	+0,17	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.	
ТИП	1,38	-1	0	+1
Индекс вымени	1,85			
Индекс конечностей	0,42			
Рост	0,61	Высокий		
Телосложение	0,17	Крепкое		
Глубина тела	0,31	Глубокое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	ACURA x YODA x FLAGSHIP x KINGBOY		
O:	Pine-Tree Acura-ET 314232520		
M:	Denovo Yoda 8802-ET 3145628375		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,3	76		
Легкость отела по быку	2,2	90		
Легкость отела дочерей	2,2	70		
Фертильность дочерей, %	+1,2	76		
Количество соматических клеток	2,78	79		
Жизнеспособность	+2,8	72		
CDN Доброранность	105	73		
CDN Скорость молокоотдачи	103	78		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	****			

LARS ЛАРС



ГЕНОМНЫЙ



29H020837
№ 145258641
99% ID/P: 6/18/2021 AAA 2 6 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3022

Net Merit \$
+1083

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+440 кг		
Белок	+26 кг	+0,10	
Жир	+58 кг	+0,31	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.	
ТИП	0,78	-1	0	+1
Индекс вымени	0,64			
Индекс конечностей	0,33			
Рост	0,89	Высокий		
Телосложение	0,04	Крепкое		
Глубина тела	0,27	Глубокое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	MENDEL-P x CRIMSON x FRAZZLED		
O:	Winstar Mendel-P-ET 3208037185		
M:	Wa-Del Crimson Lucy-ET 144950175 VG-85		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,3	74		
Легкость отела по быку	1,8	61		
Легкость отела дочерей	1,1	59		
Фертильность дочерей, %	-0,3	74		
Количество соматических клеток	2,65	75		
Жизнеспособность	+3,1	70		
CDN Доброранность	100	68		
CDN Скорость молокоотдачи	97	74		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ADEBAYO-P АДЕБАЙО-П



ГЕНОМНЫЙ



29H019833
№ 3207771882
99% ID/P: 3/3/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+2907

Net Merit \$
+1002

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+337 кг		
Белок	+23 кг	+0,09	
Жир	+37 кг	+0,19	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.	
ТИП	0,39	-1	0	+1
Индекс вымени	0,94			
Индекс конечностей	0,02			
Рост	0,67	Низкий		
Телосложение	0,48	Слабое		
Глубина тела	0,62	Мелкое		

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		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+7,3	76		
Легкость отела по быку	2,3	85		
Легкость отела дочерей	2,1	70		
Фертильность дочерей, %	+1,7	75		
Количество соматических клеток	2,75	78		
Жизнеспособность	+4,7	72		
CDN Доброранность	99	69		
CDN Скорость молокоотдачи	107	74		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

AERIAL ЭРИЭЛ



ГЕНОМНЫЙ



29H020627
№ 3213241969
99% ID/P: 2/24/2021 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3021

Net Merit \$
+1080

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+624 кг		
Белок	+30 кг	+0,08	
Жир	+60 кг	+0,27	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.	
ТИП	0,75	-1	0	+1
Индекс вымени	0,69			
Индекс конечностей	0,08			
Рост	0,10	Высокий		
Телосложение	0,06	Крепкое		
Глубина тела	0,31	Глубокое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	ALONSO x MARIUS x HELIX		
O:	Fb 7683 Billy Alonso-ET 3200650524		
M:	Westcoast Mari Anna 7479-ET 13127612		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,1	74		
Легкость отела по быку	2,5	62		
Легкость отела дочерей	1,6	58		
Фертильность дочерей, %	-0,8	74		
Количество соматических клеток	2,85	75		
Жизнеспособность	-0,3	70		
CDN Доброранность	103	70		
CDN Скорость молокоотдачи	102	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ELVER-P ЭЛВЕР-ПИ



ГЕНОМНЫЙ



29H019874
№ 3214292547
99% ID/P: 8/7/2020 AAA 4 3 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+2959

Net Merit \$
+992

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+142 кг		
Белок	+19 кг	+0,11	
Жир	+47 кг	+0,32	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.	
ТИП	1,02	-1	0	+1
Индекс вымени	0,70			
Индекс конечностей	0,92			
Рост	0,35	Высокий		
Телосложение	0,80	Крепкое		
Глубина тела	0,50	Глубокое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	EDGE-P x MEDLEY x OCTOBERFEST x MOONRAY		
O:	Winstar Edge-P-ET 3201862783		
M:	Winstar Medley 1767-ET 3200122048 GP-82		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+6,7	75		
Легкость отела по быку	2,8	81		
Легкость отела дочерей	3,0	70		
Фертильность дочерей, %	+1,4	74		
Количество соматических клеток	2,74	75		
Жизнеспособность	+5,5	71		
CDN Доброранность	100	70		
CDN Скорость молокоотдачи	100	75		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	****			

IMMENSE-P ИММЕНС-П



ГЕНОМНЫЙ



29H019735
№ 3209312092
99% ID/P: 12/31/2019 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+2913

Net Merit \$
+1027

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+499 кг		
Белок	+30 кг	+0,11	
Жир	+53 кг	+0,25	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
ТИП	0,26			

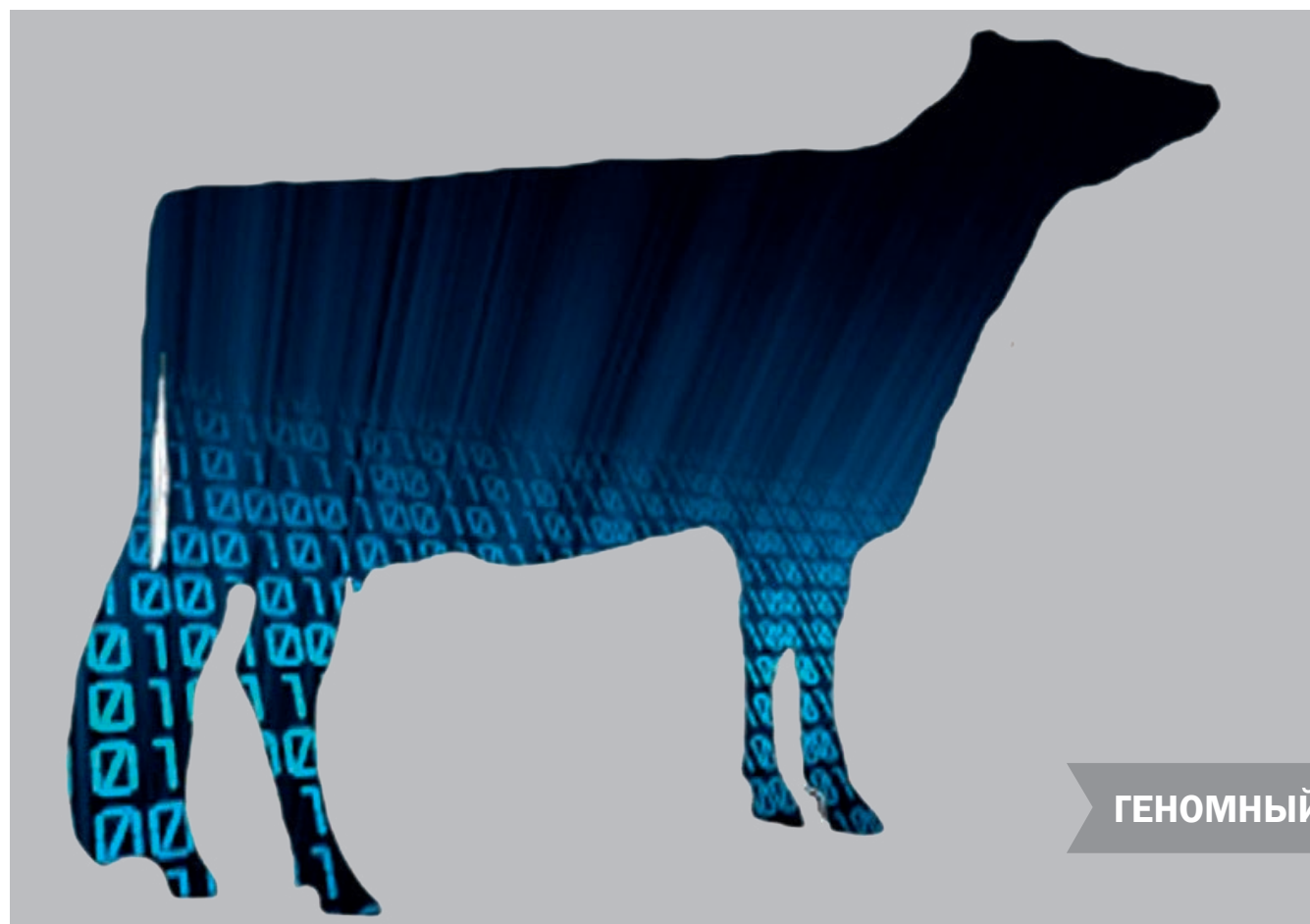
IRONMAN АЙРОНМЭН

29H019989

№ 3127591357

99% ID/P: 1/27/2021 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



ГЕНОМНЫЙ



TPI®
+2929

Net Merit \$
+1018

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BOONE x TIMBERLAKE x MATTERS x ALTASPRING

O: Denovo 16037 Boone-ET 3204165275

M: Aardema Isabel-ET 3151564747

CDCB 12/22 G ДОЧЕРЕЙ G СТАД 79% ДОСТ.

Удой	+640 кг	
Белок	+25 кг	+0,04
Жир	+49 кг	+0,18
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	0,78					
Индекс вымени	1,11					
Индекс конечностей	0,05					
Рост	0,53	Высокий				
Телосложение	0,14	Слабое				
Глубина тела	0,14	Глубокое				
Молочный тип	1,91	Открытый				
Угол наклона крестца	0,78	Свайный				
Ширина крестца	1,24	Широкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,38	Сабельные				
Задние конечности — вид сзади	0,10	Прямые				
Угол постановки копыт	0,26	Короче				
Оценка переддвижения	0,21	Высокое				
Переднее прикрепление вымени	0,47	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,91	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	2,56	Широкое				
Центральная связка	0,38	Крепкая				
Глубина вымени	0,10	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,52	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,82	Сближенное				
Дина соска	0,15	Короче				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,8	74		
Легкость отела по быку	1,6	63		
Легкость отела дочерей	2,2	57		
Фертильность дочерей, %	-1,6	73		
Количество соматических клеток	2,74	75		
Жизнеспособность	+3,1	70		
CDN Добронравность	103	68		
CDN Скорость молокоотдачи	97	74		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ZUKO ЗУКО

29H020567

№ 3214292628

99% ID/P: 10/25/2020

AAA 2 3 4 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: WINSTAR BIG AL 5816-ET



TPI®
+2909

Net Merit \$
+1011

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ALTAZAZZLE x BIG AL x ROCKSTAR

O: Peak Altazazzle-ET 3200824445

M: Winstar Big Al 5816-ET 3206460863 GP-82

CDCB 12/22 G ДОЧЕРЕЙ G СТАД 80% ДОСТ.

Удой	+204 кг	
Белок	+19 кг	+0,10
Жир	+49 кг	+0,32
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	0,86					
Индекс вымени	0,91					
Индекс конечностей	0,19					
Рост	0,36	Низкий				
Телосложение	0,33	Слабое				
Глубина тела	0,77	Мелкое				
Молочный тип	0,53	Закрытый				
Угол наклона крестца	0,41	Приподнятый				
Ширина крестца	0,18	Широкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,28	Прямые				
Задние конечности — вид сзади	0,55	Вогнутые				
Угол постановки копыт	0,02	Высокий				
Оценка переддвижения	0,18	Низкое				
Переднее прикрепление вымени	2,03	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,80	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,39	Широкое				
Центральная связка	0,87	Слабая				
Глубина вымени	1,52	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,15	Широкое				
Расположение задних сосков	1,01	Широкое				
Дина соска	0,82	Короче				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,5	75		
Легкость отела по быку	1,8	63		
Легкость отела дочерей	2,0	62		
Фертильность дочерей, %	+0,1	74		
Количество соматических клеток	2,65	76		
Жизнеспособность	+2,4	71		
CDN Добронравность	102	68		
CDN Скорость молокоотдачи	106	74		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	*****			

GARDNER ГАРДНЕР



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: PINE-TREE 7019 MEDL 7883-ET



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+466 кг		
Белок	+25 кг	+0,08	
Жир	+44 кг	+0,20	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,15	-1	0
Индекс вымени	1,04		+1
Индекс конечностей	1,05		+2
Рост	0,07	Высокий	
Телосложение	0,09	Слабое	
Глубина тела	0,16	Мелкое	

29H019728

№ 3215069802

99% ID/P: 3/12/2020 AAA 2 4 3 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2958

Net Merit \$
+998

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HEROIC x MEDLEY x PROFIT x SUPERSIRE

O: Pine-Tree Heroic-ET 3142332589

M: Pine-Tree 7019 Medl 7883-ET 3145982829

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,8	77		
Легкость отела по быку	1,5	81		
Легкость отела дочерей	1,4	70		
Фертильность дочерей, %	-0,2	77		
Количество соматических клеток	2,88	79		
Жизнеспособность	+2,9	72		
CDN Добробранность	103	72		
CDN Скорость молокоотдачи	105	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

NASA НАСА



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DE-SU DELTA 4900-ET GP-81



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+361 кг		
Белок	+17 кг	+0,04	
Жир	+38 кг	+0,19	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	0,70	-1	0
Индекс вымени	0,82		+1
Индекс конечностей	0,08		+2
Рост	0,11	Низкий	
Телосложение	0,38	Слабое	
Глубина тела	0,05	Мелкое	

29H019408

№ 3204165149

99% ID/P: 4/29/2019 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2819

Net Merit \$
+960

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 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,9	78		
Легкость отела по быку	1,7	91		
Легкость отела дочерей	1,5	70		
Фертильность дочерей, %	+1,1	78		
Количество соматических клеток	2,72	80		
Жизнеспособность	+2,6	73		
CDN Добробранность	101	73		
CDN Скорость молокоотдачи	107	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

GLENDALE ГЛЕНДЕЙЛ



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+370 кг		
Белок	+23 кг	+0,09	
Жир	+51 кг	+0,28	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,16	-1	0
Индекс вымени	0,75		+1
Индекс конечностей	0,07		+2
Рост	0,36	Низкий	
Телосложение	0,04	Крепкое	
Глубина тела	0,66	Мелкое	

29H019893

№ 3221387845

99% ID/P: 10/12/2020 AAA 2 4 6 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2898

Net Merit \$
+979

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: GALILEO x ENTITY x ALTAROBSON x YODER

O: Winstar Galileo-ET 3201862905

M: Bomaz Entity 80648-ET 3205704051 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,1	74		
Легкость отела по быку	1,6	62		
Легкость отела дочерей	1,9	60		
Фертильность дочерей, %	-0,8	74		
Количество соматических клеток	2,76	75		
Жизнеспособность	+2,6	70		
CDN Добробранность	100	69		
CDN Скорость молокоотдачи	95	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

KETTLE КЕТА



ГЕНОМНЫЙ

ОТЕЦ: DE-SU 14222 KENOBI-ET



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+352 кг		
Белок	+27 кг	+0,12	
Жир	+47 кг	+0,25	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	0,36	-1	0
Индекс вымени	0,70		+1
Индекс конечностей	1,18		+2
Рост	0,37	Низкий	
Телосложение	0,16	Крепкое	
Глубина тела	0,09	Мелкое	

29H019334

№ 3202241152

99% ID/P: 1/21/2019 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2820

Net Merit \$
+937

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 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,0	77		
Легкость отела по быку	1,2	93		
Легкость отела дочерей	2,1	70		
Фертильность дочерей, %	-0,6	77		
Количество соматических клеток	2,89	79		
Жизнеспособность	+1,8	73		
CDN Добробранность	103	73		
CDN Скорость молокоотдачи	95	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

HICKORY ХИКОРИ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): VIEW-HOME UNO HOPE-ET EX-92



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+623 кг		
Белок	+30 кг	+0,08	
Жир	+38 кг	+0,10	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	1,40	-1	0
Индекс вымени	1,34		+1
Индекс конечностей	0,70		+2
Рост	0,48	Высокий	
Телосложение	0,16	Слабое	
Глубина тела	0,14	Глубокое	

29H019828

№ 13440435

99% ID/P: 3/3/2020 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2959

Net Merit \$
+973

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ACURA x DELTA x NUMERO UNO x ROBUST

O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520

M: Bgp Delta Honna-ET 143856740

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,3	77		
Легкость отела по быку	2,4	85		
Легкость отела дочерей	2,5	70		
Фертильность дочерей, %	+0,6	77		
Количество соматических клеток	2,92	79		
Жизнеспособность	+2,8	72		
CDN Добробранность	103	73		
CDN Скорость молокоотдачи	105	78		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

SINATRA СИНАТРА



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: SANDY-VALLEY ETERNITY-ET EX-92



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+182 кг		
Белок	+16 кг	+0,08	
Жир	+43 кг	+0,28	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	0,99	-1	0
Индекс вымени	1,43		+1
Индекс конечностей	0,62		+2
Рост	0,07	Высокий	
Телосложение	0,81	Слабое	
Глубина тела	0,68	Мелкое	

29H019808

№ 3209481217

99% ID/P: 3/18/2020 AAA 4 2 3 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2829

Net Merit \$
+933

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HEROIC x RUBICON x MORGAN x ROBUST

O: Pine-Tree Heroic-ET 3142332589

M: Sandy-Valley Eternity-ET 3125601378 EX-91 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,4	78		
Легкость отела по быку	1,8	78		
Легкость отела дочерей	1,6	69		
Фертильность дочерей, %	-0,5	79		
Количество соматических клеток	2,86	81		
Жизнеспособность	+2,1	72		
CDN Добробранность	103	74		
CDN Скорость молокоотдачи	105	79		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

CONFORTO КОМФОРТО



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



29H019444

№ 3200650423

99% ID/P: 3/20/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2808

Net Merit \$
+914

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+137 кг		
Белок	+16 кг	+0,09	
Жир	+44 кг	+0,30	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
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 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,0	77		
Легкость отела по быку	1,6	89		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	+0,9	76		
Количество соматических клеток	2,92	79		
Жизнеспособность	+1,3	72		
CDN Доброравность	101	73		
CDN Скорость молокоотдачи	105	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,47	-1	0
Индекс вымени	0,83		+1
Индекс конечностей	0,28		+2
Рост	0,67	Низкий	
Телосложение	0,62	Слабое	
Глубина тела	0,79	Мелкое	

EASTBAY ИСТБЭЙ



MMMM: RUANN PLANET POSCH-4847-ET EX-92



29H019822

№ 3127591273

99% ID/P: 7/15/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+2773

Net Merit \$
+887

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+76 кг		
Белок	+16 кг	+0,11	
Жир	+38 кг	+0,27	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	А1/А1		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	EDGE-P x KENNEDY x JEDI x MONTEREY
O:	Winstar Edge-P-ET 3201862783
M:	Ruann Kenedy Posch-85077-ET 3201079857

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,4	75		
Легкость отела по быку	1,5	73		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	+0,4	74		
Количество соматических клеток	2,78	76		
Жизнеспособность	+4,7	71		
CDN Доброравность	105	72		
CDN Скорость молокоотдачи	101	77		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,40	-1	0
Индекс вымени	0,88		+1
Индекс конечностей	0,39		+2
Рост	0,00	Высокий	
Телосложение	0,57	Слабое	
Глубина тела	0,58	Мелкое	

ICEAGE АЙСЭЙДЖ



MMM: DE-SU MONTROSS 4011-ET GP-80



29H019899

№ 3222038003

99% ID/P: 9/30/2020 AAA 2 3 1 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2869

Net Merit \$
+909

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+763 кг		
Белок	+28 кг	+0,03	
Жир	+46 кг	+0,13	
Каппа-казеин	ЕЕ		
Бета-казеин	А1/А1		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HERITAGE x JOSUPER x MANTON x MONTROSS
O:	Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
M:	Denovo Josuper 180-ET 3204165717

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,3	74		
Легкость отела по быку	2,1	62		
Легкость отела дочерей	1,6	60		
Фертильность дочерей, %	-1,2	74		
Количество соматических клеток	2,97	75		
Жизнеспособность	+0,6	71		
CDN Доброравность	104	69		
CDN Скорость молокоотдачи	98	74		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	1,37	-1	0
Индекс вымени	1,06		+1
Индекс конечностей	0,18		+2
Рост	1,03	Высокий	
Телосложение	0,74	Крепкое	
Глубина тела	0,86	Глубокое	

MYLO МАЙЛО



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



29H019479

№ 3204165393

99% ID/P: 7/13/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2778

Net Merit \$
+886

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+440 кг		
Белок	+21 кг	+0,06	
Жир	+44 кг	+0,21	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А1/А2		
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 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,9	77		
Легкость отела по быку	1,7	96		
Легкость отела дочерей	2,3	70		
Фертильность дочерей, %	-2,4	77		
Количество соматических клеток	2,70	79		
Жизнеспособность	+2,4	72		
CDN Доброравность	100	71		
CDN Скорость молокоотдачи	105	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,73	-1	0
Индекс вымени	0,83		+1
Индекс конечностей	0,80		+2
Рост	0,58	Низкий	
Телосложение	0,39	Слабое	
Глубина тела	0,26	Мелкое	

KINETIC КИНЕТИК



MMMMM: CLEAR-ECHO M-O-M 2150-ET VG-87



29H019309

№ 3204165516

99% ID/P: 2/17/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2821

Net Merit \$
+901

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+773 кг		
Белок	+30 кг	+0,04	
Жир	+36 кг	+0,05	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А1/А2		
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 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,2	77		
Легкость отела по быку	2,2	86		
Легкость отела дочерей	1,8	70		
Фертильность дочерей, %	-1,9	77		
Количество соматических клеток	2,76	79		
Жизнеспособность	+1,0	72		
CDN Доброравность	102	73		
CDN Скорость молокоотдачи	95	78		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,09	-1	0
Индекс вымени	1,67		+1
Индекс конечностей	1,02		+2
Рост	0,10	Высокий	
Телосложение	0,03	Слабое	
Глубина тела	0,01	Глубокое	

HILLTOP ХИЛЛТОП



МАТЬ МАТЕРИ (MM): BOMAZ DELTA 7166-ET EX-90



29H019815

№ 3218350947

99% ID/P: 6/21/2020 AAA 2 3 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2874

Net Merit \$
+874

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+222 кг		
Белок	+13 кг	+0,04	
Жир	+45 кг	+0,28	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HEROIC x YODA x DELTA x ALTAEMBASSY
O:	Pine-Tree Heroic-ET 3142332589
M:	Bomaz Yoda 8401-ET 3150307482

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,3	77		
Легкость отела по быку	2,1	63		
Легкость отела дочерей	1,9	62		
Фертильность дочерей, %	+0,1	77		
Количество соматических клеток	2,64	78		
Жизнеспособность	+2,9	71		
CDN Доброравность	102	72		
CDN Скорость молокоотдачи	101	77		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	1,39	-1	0
Индекс вымени	1,73		+1
Индекс конечностей	0,28		+2
Рост	0,49	Высокий	
Телосложение	0,15	Слабое	
Глубина тела	0,28	Мелкое	

STRIKER СТРАЙКЕР

29H019319
№ 3148929298
99% ID/P: 1/19/2019 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2747

Net Merit \$
+869



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: SANDY-VALLEY ETERNITY-ET EX-92

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+99 кг		
Белок	+16 кг	+0,10	
Жир	+40 кг	+0,28	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
ТИП	0,83	-1	0
Индекс вымени	1,18		+1
Индекс конечностей	0,31		+2
Рост	0,85	Низкий	
Телосложение	0,68	Слабое	
Глубина тела	1,02	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: KENOBI x RUBICON x MORGAN x ROBUST

O: De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616

M: Sandy-Valley Eternity-ET 3125601378 VG-88 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,0	79		
Легкость отела по быку	1,6	85		
Легкость отела дочерей	2,0	80		
Фертильность дочерей, %	-0,4	79		
Количество соматических клеток	2,89	80		
Жизнеспособность	+2,4	73		
CDN Доброравность	101	76		
CDN Скорость молокоотдачи	103	81		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			



GALILEO ГАЛЛИЛЕО

29H019316
№ 3201862905
99% ID/P: 1/10/2019 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2783

Net Merit \$
+843



ГЕНОМНЫЙ

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

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+488 кг		
Белок	+19 кг	+0,03	
Жир	+43 кг	+0,18	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,53	-1	0
Индекс вымени	1,12		+1
Индекс конечностей	0,09		+2
Рост	0,60	Низкий	
Телосложение	0,02	Слабое	
Глубина тела	0,57	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 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,1	78		
Легкость отела по быку	2,0	96		
Легкость отела дочерей	2,5	87		
Фертильность дочерей, %	-0,8	76		
Количество соматических клеток	2,67	78		
Жизнеспособность	+1,9	73		
CDN Доброравность	102	71		
CDN Скорость молокоотдачи	100	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

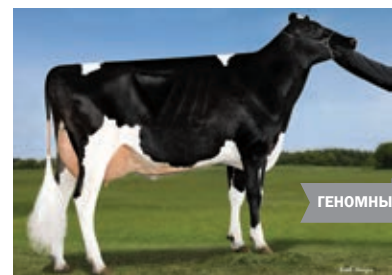


KIELER КИЛЕР

29H019369
№ 3204165066
99% ID/P: 4/2/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2715

Net Merit \$
+855



ГЕНОМНЫЙ

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

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+659 кг		
Белок	+25 кг	+0,04	
Жир	+19 кг	-0,05	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,87	-1	0
Индекс вымени	1,51		+1
Индекс конечностей	0,67		+2
Рост	0,94	Низкий	
Телосложение	0,26	Слабое	
Глубина тела	0,64	Мелкое	

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 GP-84

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,8	78		
Легкость отела по быку	1,8	91		
Легкость отела дочерей	1,7	70		
Фертильность дочерей, %	-0,7	77		
Количество соматических клеток	2,64	79		
Жизнеспособность	+2,6	73		
CDN Доброравность	97	74		
CDN Скорость молокоотдачи	98	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			



САМАРО КАМАРО

29H019302
№ 3204164922
99% ID/P: 2/4/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2693

Net Merit \$
+835



ГЕНОМНЫЙ

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

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+548 кг		
Белок	+23 кг	+0,04	
Жир	+35 кг	+0,11	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,11	-1	0
Индекс вымени	0,76		+1
Индекс конечностей	0,17		+2
Рост	0,71	Низкий	
Телосложение	0,46	Слабое	
Глубина тела	0,79	Мелкое	

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 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,3	78		
Легкость отела по быку	1,6	91		
Легкость отела дочерей	2,4	70		
Фертильность дочерей, %	-1,5	77		
Количество соматических клеток	2,90	79		
Жизнеспособность	+2,5	73		
CDN Доброравность	106	75		
CDN Скорость молокоотдачи	102	80		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	**			



ENTITY ЭНТИТИ

29H018858
№ 3141494670
99% ID/P: 9/24/2017 AAA 1 6 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2760

Net Merit \$
+845



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: DENOVO 8084 ENTITY-ET

IB-M/USA 12/22	1566 ДОЧЕРЕЙ	168 СТАД	99% ДОСТ.
Удой	+467 кг		
Белок	+20 кг	+0,04	
Жир	+47 кг	+0,22	
Каппа-казеин	АЕ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	12,700 кг	4,6% Ж	3,4% Б

НА 12/22	204 ДОЧЕРЕЙ	68 СТАД	94% ДОСТ.
ТИП	0,61	-1	0
Индекс вымени	0,71		+1
Индекс конечностей	0,95		+2
Рост	0,23	Высокий	
Телосложение	0,17	Крепкое	
Глубина тела	0,32	Мелкое	

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 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,6	90		
Легкость отела по быку	1,8	97		
Легкость отела дочерей	1,5	93		
Фертильность дочерей, %	-1,7	91		
Количество соматических клеток	2,93	97		
Жизнеспособность	+3,3	76		
CDN Доброравность	98	77		
CDN Скорость молокоотдачи	95	83		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	*			



ORACLE ОРАКЛ

29H019398
№ 3201863001
99% ID/P: 2/17/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2789

Net Merit \$
+817



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: WINSTAR ORACLE-ET

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+333 кг		
Белок	+20 кг	+0,07	
Жир	+32 кг	+0,15	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,45	-1	0
Индекс вымени	1,24		+1
Индекс конечностей	0,07		+2
Рост	0,38	Высокий	
Телосложение	0,03	Слабое	
Глубина тела	0,12	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: KENOBI x BURLEY x SILVER x SUPERSIRE

O: De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616

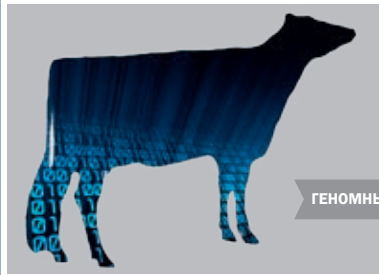
M: Seagull-Bay Brly Salty-ET 3138735779

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,8	77		
Легкость отела по быку	1,6	91		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	+0,6	77		
Количество соматических клеток	2,79	78		
Жизнеспособность	+2,4	73		
CDN Доброравность	105	72		
CDN Скорость молокоотдачи	102	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			



REPUBLIC РЕПАБЛИК



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+455 кг		
Белок	+18 кг	+0,03	
Жир	+44 кг	+0,20	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,25	-1	0
Индекс вымени	0,76		+1
Индекс конечностей	0,27		+2
Рост	0,51	Низкий	
Телосложение	0,10	Слабое	
Глубина тела	0,28	Мелкое	

29Н019516
№ 3210132885
99% ID/P: 9/6/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2740
Net Merit \$ +811

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ROYAL x MEDLEY x JOSUPER x NUMERO UNO
O: Denovo 14652 Royal-ET 3145627326
M: Denovo Medley 8080-ET 3141494666

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,7	77	
Легкость отела по быку	1,4	87	
Легкость отела дочерей	1,8	70	
Фертильность дочерей, %	+0,2	76	
Количество соматических клеток	2,86	79	
Жизнеспособность	+0,7	71	
CDN Доброравность	101	71	
CDN Скорость молокоотдачи	95	76	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		



GATEWAY ГЕЙТВЭЙ



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+588 кг		
Белок	+25 кг	+0,05	
Жир	+25 кг	+0,01	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,20	-1	0
Индекс вымени	1,62		+1
Индекс конечностей	0,30		+2
Рост	0,16	Высокий	
Телосложение	0,19	Крепкое	
Глубина тела	0,14	Мелкое	

29Н019363
№ 3204165040
99% ID/P: 3/25/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2754
Net Merit \$ +810

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: GLITZ x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE
O: Denovo 7947 Glitz-ET 3141494533
M: De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570 GP-84

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,6	77	
Легкость отела по быку	2,1	91	
Легкость отела дочерей	1,9	70	
Фертильность дочерей, %	-0,7	77	
Количество соматических клеток	2,65	79	
Жизнеспособность	+1,0	72	
CDN Доброравность	98	74	
CDN Скорость молокоотдачи	94	78	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		



BREWER БРУЭР



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+716 кг		
Белок	+20 кг	-0,02	
Жир	+30 кг	+0,01	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,98	-1	0
Индекс вымени	1,02		+1
Индекс конечностей	0,58		+2
Рост	0,20	Низкий	
Телосложение	0,03	Слабое	
Глубина тела	0,10	Глубокое	

29Н019497
№ 3204165462
99% ID/P: 8/10/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2716
Net Merit \$ +800

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BUNDLE x MEDLEY x DELTA x SUPERSIRE
O: Denovo 9367 Bundle-ET 3145628940
M: Denovo Medley 7591-ET 3141494177 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,2	77	
Легкость отела по быку	1,7	91	
Легкость отела дочерей	2,0	70	
Фертильность дочерей, %	+0,0	77	
Количество соматических клеток	2,84	79	
Жизнеспособность	+2,8	72	
CDN Доброравность	104	74	
CDN Скорость молокоотдачи	96	79	
RWD® Фертильность семени	**		
RWD® TransitionRight™	***		



CIRCA ЦИРКА



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+455 кг		
Белок	+22 кг	+0,06	
Жир	+39 кг	+0,16	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,54	-1	0
Индекс вымени	0,98		+1
Индекс конечностей	0,35		+2
Рост	0,34	Высокий	
Телосложение	0,41	Слабое	
Глубина тела	0,25	Мелкое	

29Н019396
№ 3205027131
99% ID/P: 1/24/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2735
Net Merit \$ +799

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 2022

Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,2	77	
Легкость отела по быку	1,8	92	
Легкость отела дочерей	2,1	70	
Фертильность дочерей, %	-0,4	77	
Количество соматических клеток	2,95	78	
Жизнеспособность	+1,2	73	
CDN Доброравность	104	73	
CDN Скорость молокоотдачи	108	78	
RWD® Фертильность семени	****		
RWD® TransitionRight™	***		



KIMMEL КИММЕЛ



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+560 кг		
Белок	+25 кг	+0,06	
Жир	+34 кг	+0,09	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,90	-1	0
Индекс вымени	1,31		+1
Индекс конечностей	1,01		+2
Рост	0,34	Высокий	
Телосложение	0,15	Крепкое	
Глубина тела	0,12	Мелкое	

29Н019241
№ 3204164805
99% ID/P: 12/27/2018 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2763
Net Merit \$ +798

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: KENOBI x FLAGSHIP x KINGBOY x MASSEY
O: De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M: De-Su Flagship 6422-ET 3134407930

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,9	77	
Легкость отела по быку	1,6	91	
Легкость отела дочерей	2,0	70	
Фертильность дочерей, %	+0,1	77	
Количество соматических клеток	2,80	79	
Жизнеспособность	-0,5	73	
CDN Доброравность	104	72	
CDN Скорость молокоотдачи	102	77	
RWD® Фертильность семени	**		
RWD® TransitionRight™	***		



EDGE-P ЭДЖ-ПИ



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+10 кг		
Белок	+12 кг	+0,09	
Жир	+38 кг	+0,29	
Каппа-казеин	АЕ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	0,29	-1	0
Индекс вымени	0,49		+1
Индекс конечностей	0,21		+2
Рост	0,01	Высокий	
Телосложение	0,32	Слабое	
Глубина тела	0,05	Мелкое	

29Н019313
№ 3201862783
99% ID/P: 11/16/2018 AAA 2 4 6 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI® +2636
Net Merit \$ +781

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CRIMSON x DELTA x RUBICON x NUMERO UNO
O: Abs Crimson-ET 3141494296
M: Seagull-Bay Karamae P 3138735853 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не ухудшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,7	79	
Легкость отела по быку	2,0	92	
Легкость отела дочерей	2,4	87	
Фертильность дочерей, %	+0,3	77	
Количество соматических клеток	3,00	79	
Жизнеспособность	+5,3	74	
CDN Доброравность	105	75	
CDN Скорость молокоотдачи	107	80	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		



ETSY ЭТСИ



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: PEAK DAVINCI 905 ELSA-ET VG-87



29H018669

№ 3141494271

99% ID/P: 2/14/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2741

Net Merit \$
+729

СДСВ 12/22	138 ДОЧЕРЕЙ	63 СТАД	94% ДОСТ.
Удой	+121 кг		
Белок	+14 кг	+0,08	
Жир	+40 кг	+0,27	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,355 кг	4,4% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	52 ДОЧЕРЕЙ	32 СТАД	90% ДОСТ.
ТИП	0,81		
Индекс вымени	0,85		
Индекс конечностей	0,49		
Рост	0,79	Высокий	
Телосложение	0,38	Крепкое	
Глубина тела	0,17	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BURLLEY x DAVINCI x SUPERSIRE x SHOTTLE
O: Pine-Tree Burley-ET 74024948
M: Peak Davinci 905 Elsa-ET 3126667995 GP-84

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,7	86		
Легкость отела по быку	1,7	92		
Легкость отела дочерей	1,5	75		
Фертильность дочерей, %	+0,8	85		
Количество соматических клеток	2,71	90		
Жизнеспособность	+2,0	77		
CDN Добронравность	97	73		
CDN Скорость молокоотдачи	100	78		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	*****			

SEVILLE СЕВИЛ



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: DE-SU 13530 SEVILLE-ET



29H018490

№ 3134408139

99% ID/P: 4/7/2016 AAA 4 5 6 DMS 345,456
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2629

Net Merit \$
+630

IB-M/USA 12/22	3872 ДОЧЕРЕЙ	718 СТАД	99% ДОСТ.
Удой	+462 кг		
Белок	+23 кг	+0,06	
Жир	+30 кг	+0,09	
Каппа-казеин	AE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,425 кг	4% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	1055 ДОЧЕРЕЙ	215 СТАД	96% ДОСТ.
ТИП	0,23		
Индекс вымени	0,16		
Индекс конечностей	0,36		
Рост	0,10	Низкий	
Телосложение	0,54	Крепкое	
Глубина тела	0,23	Мелкое	

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 2022

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+1,6	96		
Легкость отела по быку	1,8	97		
Легкость отела дочерей	1,8	92		
Фертильность дочерей, %	+1,5	95		
Количество соматических клеток	2,87	98		
Жизнеспособность	-1,5	85		
CDN Добронравность	103	83		
CDN Скорость молокоотдачи	95	90		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	****			

RITZY RED РИЦИ РЕД



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: КОЕРОН RITZY-RED



29H020075

№ 682613404

D/P: 6/4/2019 AAA 3 4 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КРАСНЫЙ

TPI®
+2514

Net Merit \$
+580

СДСВ 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+333 кг		
Белок	+9 кг	-0,01	
Жир	+14 кг	+0,01	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,95		
Индекс вымени	0,95		
Индекс конечностей	1,18		
Рост	0,35	Высокий	
Телосложение	0,40	Слабое	
Глубина тела	0,13	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: SWINGMAN-RED x SALVATORE RC x RUBICON x AIKMAN
O: Westcoast Swingman-Red-ET 12638346
M: Lakeside Ups Red Range-ET 761387020

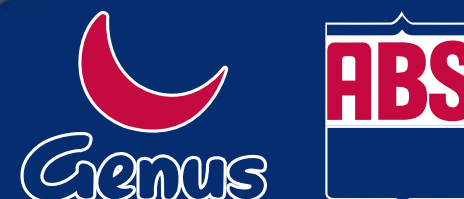
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,1	76		
Легкость отела по быку	1,7	63		
Легкость отела дочерей	1,8	61		
Фертильность дочерей, %	+0,7	76		
Количество соматических клеток	2,76	77		
Жизнеспособность	+3,7	71		
CDN Добронравность	101	75		
CDN Скорость молокоотдачи	100	80		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

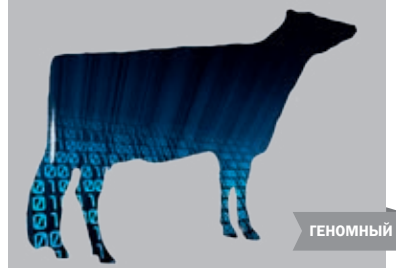


**С геномной селекцией –
всегда на шаг ближе
к эффективному стаду!**

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.



TILLEDA ТИЛЛЕДА



ГЕНОМНЫЙ

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+498 кг		
Белок	+23 кг	+0,06	
Жир	+66 кг	+0,35	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,15	-1	0
Индекс вымени	0,56		+1
Индекс конечностей	0,08		+2
Рост	1,69	Низкий	
Телосложение	1,47	Слабое	
Глубина тела	1,11	Мелкое	

29H020792

№ 3238258611

99% ID/P: 9/27/2021 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2986Net Merit \$
+1207

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: TENNESSEE x VENTURE x MEDLEY
O: Pine-Tree Tennessee-ET 3150687531
M: Denovo Venture 1029 3204166566

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,3	74	
Легкость отела по быку	1,7	60	
Легкость отела дочерей	1,5	57	
Фертильность дочерей, %	-1,8	74	
Количество соматических клеток	2,84	76	
Жизнеспособность	+2,8	70	
CDN Доброравность	100	71	
CDN Скорость молокоотдачи	105	76	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	**		

INNOVATION ИНОВЭЙШЭН



ГЕНОМНЫЙ

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+928 кг		
Белок	+29 кг	+0,00	
Жир	+53 кг	+0,12	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	0,77	-1	0
Индекс вымени	0,78		+1
Индекс конечностей	0,00		+2
Рост	0,32	Высокий	
Телосложение	0,37	Крепкое	
Глубина тела	0,57	Глубокое	

29H020590

№ 3230985842

99% ID/P: 4/8/2021 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2936Net Merit \$
+1058

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: IMPERIAL x ENTITY x FRAZZLED
O: Denovo 16311 Imperial-ET 3210132820
M: Denovo Entity 643-ET 3204166180 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,6	74	
Легкость отела по быку	2,5	62	
Легкость отела дочерей	2,5	57	
Фертильность дочерей, %	-1,7	74	
Количество соматических клеток	2,84	76	
Жизнеспособность	+0,1	70	
CDN Доброравность	97	69	
CDN Скорость молокоотдачи	93	75	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	**		

HAMPTON ХЭМПТОН



ГЕНОМНЫЙ

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+314 кг		
Белок	+23 кг	+0,10	
Жир	+50 кг	+0,29	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	0,05	-1	0
Индекс вымени	0,08		+1
Индекс конечностей	0,12		+2
Рост	0,47	Низкий	
Телосложение	0,44	Слабое	
Глубина тела	0,03	Мелкое	

29H019979

№ 3222037883

99% ID/P: 1/31/2021 AAA 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2896Net Merit \$
+1079

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HERITAGE x BILLY x MEDLEY x JOSUPER
O: Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
M: Denovo Billy 670-ET 3204166207

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,1	74	
Легкость отела по быку	1,7	62	
Легкость отела дочерей	1,5	60	
Фертильность дочерей, %	+0,2	73	
Количество соматических клеток	2,73	75	
Жизнеспособность	+4,6	70	
CDN Доброравность	101	68	
CDN Скорость молокоотдачи	102	74	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	****		

SCATTER СКЭТЕР



ГЕНОМНЫЙ

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+322 кг		
Белок	+22 кг	+0,09	
Жир	+46 кг	+0,26	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,26	-1	0
Индекс вымени	0,24		+1
Индекс конечностей	0,18		+2
Рост	2,10	Низкий	
Телосложение	1,99	Слабое	
Глубина тела	1,98	Мелкое	

29H019958

№ 3214292614

99% ID/P: 10/15/2020 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2835Net Merit \$
+1057

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: SEMINOLE x BIG AL x ROCKSTAR x TESLA
O: Denovo 15540 Seminole-ET 3204164778
M: Winstar Big Al 5816-ET 3206460863 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,5	74	
Легкость отела по быку	1,5	62	
Легкость отела дочерей	2,2	59	
Фертильность дочерей, %	+0,6	74	
Количество соматических клеток	2,82	75	
Жизнеспособность	+2,2	71	
CDN Доброравность	104	66	
CDN Скорость молокоотдачи	102	73	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	***		

BONAFIDE БОНАФАЙД



ГЕНОМНЫЙ

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+431 кг		
Белок	+27 кг	+0,11	
Жир	+52 кг	+0,27	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,12	-1	0
Индекс вымени	0,20		+1
Индекс конечностей	0,67		+2
Рост	0,70	Низкий	
Телосложение	0,90	Слабое	
Глубина тела	0,46	Мелкое	

29H019389

№ 3204165213

99% ID/P: 4/24/2019 AAA 6 1 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2921Net Merit \$
+1074

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,1	77	
Легкость отела по быку	1,9	92	
Легкость отела дочерей	1,9	80	
Фертильность дочерей, %	-1,0	77	
Количество соматических клеток	2,97	79	
Жизнеспособность	+4,2	72	
CDN Доброравность	104	73	
CDN Скорость молокоотдачи	104	78	
RWD® Фертильность семени	*		
RWD® TransitionRight™	***		

ELGIN ЭЛГИН



ГЕНОМНЫЙ

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+910 кг		
Белок	+28 кг	+0,00	
Жир	+44 кг	+0,06	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	1,14	-1	0
Индекс вымени	1,50		+1
Индекс конечностей	0,45		+2
Рост	0,75	Низкий	
Телосложение	0,54	Слабое	
Глубина тела	0,58	Мелкое	

29H020623

№ 3127591544

99% ID/P: 5/21/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2995Net Merit \$
+1056

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ENVY x RIVETING x OUTSIDERS
O: Denovo 16333 Envy-ET 3210132842
M: Penn-England Lehigh16154-ET 3205771161 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,8	74	
Легкость отела по быку	2,1	63	
Легкость отела дочерей	2,2	57	
Фертильность дочерей, %	-0,2	74	
Количество соматических клеток	2,78	75	
Жизнеспособность	+3,4	70	
CDN Доброравность	97	67	
CDN Скорость молокоотдачи	99	74	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	****		

VARSITY ВАРСИТИ



ГЕНОМНЫЙ

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+749 кг		
Белок	+25 кг	+0,01	
Жир	+42 кг	+0,10	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,56	-1	0
Индекс вымени	0,82		+1
Индекс конечностей	0,12		+2
Рост	0,63	Низкий	
Телосложение	0,39	Слабое	
Глубина тела	0,20	Мелкое	

29H019940

№ 3222037700

99% ID/P: 12/12/2020 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2913Net Merit \$
+1070

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HERITAGE x HONDA x FRAZZLED x DELTA
O: Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
M: Denovo Honda 51-ET 3204165588 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+7,1	74	
Легкость отела по быку	1,8	73	
Легкость отела дочерей	1,8	71	

BRULE БРЮЛЕ



МАТЬ МАТЕРИ (ММ): DE-SU EVEREST 6970-ET GP-83



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+383 кг		
Белок	+26 кг	+0,11	
Жир	+57 кг	+0,32	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.	
ТИП	0,82	-1	0	+1
Индекс вымени	0,20			
Индекс конечностей	0,63			
Рост	0,68	Высокий		
Телосложение	0,39	Крепкое		
Глубина тела	0,61	Глубокое		

29H020523
№ 3230985809
99% ID/P: 3/11/2021 AAA 3 1 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2948

Net Merit \$
+1043

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ				
ПРЕДКИ:	BOONE x ENTITY x EVEREST			
O:	Denovo 16037 Boone-ET 3204165275			
M:	Denovo Entity 3257-ET 3201755785 GP-80			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,0	74		
Легкость отела по быку	2,2	62		
Легкость отела дочерей	2,2	57		
Фертильность дочерей, %	-1,6	74		
Количество соматических клеток	2,77	75		
Жизнеспособность	+2,6	70		
CDN Доброранность	101	69		
CDN Скорость молокоотдачи	100	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ALLOUEZ АЛЛУЭС



МММММ: DE-SU 7012-ET EX-92



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+442 кг		
Белок	+25 кг	+0,09	
Жир	+42 кг	+0,19	
Каппа-казеин	AE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.	
ТИП	0,61	-1	0	+1
Индекс вымени	0,73			
Индекс конечностей	0,31			
Рост	0,46	Высокий		
Телосложение	0,11	Слабое		
Глубина тела	0,16	Глубокое		

29H019725
№ 3216859245
99% ID/P: 3/9/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2929

Net Merit \$
+1031

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 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,4	77		
Легкость отела по быку	2,2	76		
Легкость отела дочерей	2,4	70		
Фертильность дочерей, %	+1,1	76		
Количество соматических клеток	2,91	78		
Жизнеспособность	+4,5	71		
CDN Доброранность	98	72		
CDN Скорость молокоотдачи	104	78		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	****			

INGRAM ИНГРАМ



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



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+585 кг		
Белок	+28 кг	+0,07	
Жир	+45 кг	+0,17	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	
ТИП	0,83	-1	0	+1
Индекс вымени	0,81			
Индекс конечностей	0,13			
Рост	0,65	Низкий		
Телосложение	0,25	Крепкое		
Глубина тела	0,07	Глубокое		

29H020593
№ 3230985968
99% ID/P: 4/21/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2924

Net Merit \$
+1040

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ				
ПРЕДКИ:	IMPERIAL x ENTITY x FRAZZLED			
O:	Denovo 16311 Imperial-ET 3210132820			
M:	Denovo Entity 663-ET 3204166200 VG-85			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,9	74		
Легкость отела по быку	2,0	62		
Легкость отела дочерей	2,2	57		
Фертильность дочерей, %	-0,3	73		
Количество соматических клеток	2,87	75		
Жизнеспособность	+3,3	70		
CDN Доброранность	99	69		
CDN Скорость молокоотдачи	96	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

SENTIMENT СЕНТИМЕНТ



ММММ: DES-Y-GEN PLANET SILK-ET EX-90



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+607 кг		
Белок	+30 кг	+0,08	
Жир	+55 кг	+0,23	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
ТИП	0,99	-1	0	+1
Индекс вымени	0,55			
Индекс конечностей	0,74			
Рост	0,28	Высокий		
Телосложение	0,45	Крепкое		
Глубина тела	0,83	Глубокое		

29H019501
№ 3210132834
99% ID/P: 8/12/2019 AAA 4 3 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2954

Net Merit \$
+1027

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,1	77		
Легкость отела по быку	2,0	89		
Легкость отела дочерей	2,6	70		
Фертильность дочерей, %	-2,2	76		
Количество соматических клеток	2,93	79		
Жизнеспособность	+2,8	72		
CDN Доброранность	104	75		
CDN Скорость молокоотдачи	101	79		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	**			

GOODWIN ГУДВИН



МАТЬ МАТЕРИ (ММ): BOMAZ TOPSHOT 277-ET VG-85



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+649 кг		
Белок	+25 кг	+0,04	
Жир	+51 кг	+0,19	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	
ТИП	0,04	-1	0	+1
Индекс вымени	0,48			
Индекс конечностей	0,11			
Рост	1,30	Низкий		
Телосложение	0,78	Слабое		
Глубина тела	0,87	Мелкое		

29H019934
№ 3219696575
99% ID/P: 11/19/2020 AAA 5 1 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2881

Net Merit \$
+1035

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ				
ПРЕДКИ:	GALILEO x SASSAFRAS x ALTATOPSHOT x JOSUPER			
O:	Winstar Galileo-ET 3201862905			
M:	Bomaz Sassafra 8791-ET 3142218669 GP-83			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,4	74		
Легкость отела по быку	1,7	74		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-0,8	73		
Количество соматических клеток	2,88	75		
Жизнеспособность	+3,1	70		
CDN Доброранность	100	69		
CDN Скорость молокоотдачи	103	74		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

LAKESIDE ЛЕЙКСАЙД



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



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+350 кг		
Белок	+22 кг	+0,09	
Жир	+37 кг	+0,18	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	
ТИП	0,59	-1	0	+1
Индекс вымени	1,30			
Индекс конечностей	0,08			
Рост	1,21	Низкий		
Телосложение	1,02	Слабое		
Глубина тела	0,97	Мелкое		

29H020579
№ 3127591419
99% ID/P: 3/22/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2881

Net Merit \$
+1027

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ				
ПРЕДКИ:	HERITAGE x CRIMSON x MONTANA			
O:	Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493			
M:	Denovo Crimson 10029-ET 3201993767			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+7,0	74		
Легкость отела по быку	1,5	62		
Легкость отела дочерей	1,7	70		
Фертильность дочерей, %	+0,3	74		
Количество соматических клеток	2,63	75		
Жизнеспособность	+4,4	71		
CDN Доброранность	103	70		
CDN Скорость молокоотдачи	106	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

MAXIMUS МАКСИМУС



МММ: MS DELICIOUS MOJO-ET EX-90



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+674 кг		
Белок	+26 кг	+0,04	
Жир	+50 кг	+0,18	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей			

СОВАЛТ КОБАЛЪТ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): HAR-DALE-JP YODER PARTY-ET VG-85



29H019876
№ 3222038009
99% ID/P: 10/3/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2871

Net Merit \$
+1022

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+348 кг		
Белок	+20 кг	+0,07	
Жир	+48 кг	+0,27	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,09	-1	0
Индекс вымени	0,86		+1
Индекс конечностей	0,05		+2
Рост	0,85	Низкий	
Телосложение	1,11	Слабое	
Глубина тела	0,89	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CAMARO x ACHIEVER x YODER x ROBUST
O: Denovo 15684 Camaro-ET 3204164922
M: Denovo Achiever 9307-ET 3146558623

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,4	75	
Легкость отела по быку	1,6	62	
Легкость отела дочерей	1,8	57	
Фертильность дочерей, %	-0,3	74	
Количество соматических клеток	2,74	76	
Жизнеспособность	+3,5	71	
CDN Доброранность	102	73	
CDN Скорость молокоотдачи	98	78	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	***		

GORMAN ГОРМАН



ГЕНОМНЫЙ

МММ: OCD SUPERSIRE 9882-ET VG-86



29H019692
№ 320773177
99% ID/P: 10/24/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2844

Net Merit \$
+1009

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+238 кг		
Белок	+17 кг	+0,08	
Жир	+56 кг	+0,36	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,06	-1	0
Индекс вымени	0,44		+1
Индекс конечностей	0,11		+2
Рост	1,44	Низкий	
Телосложение	1,39	Слабое	
Глубина тела	1,16	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HEROIC x ACHIEVER x SPOCK x SUPERSIRE
O: Pine-Tree Heroic-ET 3142332589
M: Ms Fb 7407 Achv 415007-ET 3151360250

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,5	76	
Легкость отела по быку	1,5	88	
Легкость отела дочерей	1,8	70	
Фертильность дочерей, %	-0,6	77	
Количество соматических клеток	2,77	78	
Жизнеспособность	+1,1	72	
CDN Доброранность	101	74	
CDN Скорость молокоотдачи	98	78	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		

BRIDGERTON БРИДЖЕРТОН



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): DE-SU EVEREST 6970-ET GP-83



29H020522
№ 3230985803
99% ID/P: 3/9/2021 AAA 4 3 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2942

Net Merit \$
+1020

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+334 кг		
Белок	+25 кг	+0,12	
Жир	+53 кг	+0,31	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	0,81	-1	0
Индекс вымени	0,49		+1
Индекс конечностей	1,10		+2
Рост	0,03	Высокий	
Телосложение	0,49	Крепкое	
Глубина тела	0,37	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BOONE x ENTITY x EVEREST
O: Denovo 16037 Boone-ET 3204165275
M: Denovo Entity 3257-ET 3201755785 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,7	74	
Легкость отела по быку	2,0	63	
Легкость отела дочерей	2,4	57	
Фертильность дочерей, %	-1,2	74	
Количество соматических клеток	2,83	75	
Жизнеспособность	+3,9	70	
CDN Доброранность	99	70	
CDN Скорость молокоотдачи	97	75	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	***		

LAKER ЛЭЙКЕР



ГЕНОМНЫЙ

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



29H019625
№ 3209481114
99% ID/P: 10/9/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2928

Net Merit \$
+1006

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+700 кг		
Белок	+27 кг	+0,04	
Жир	+46 кг	+0,14	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,83	-1	0
Индекс вымени	0,98		+1
Индекс конечностей	0,29		+2
Рост	1,16	Высокий	
Телосложение	0,46	Крепкое	
Глубина тела	0,57	Глубокое	

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,4	76	
Легкость отела по быку	1,9	90	
Легкость отела дочерей	2,4	70	
Фертильность дочерей, %	-1,4	76	
Количество соматических клеток	2,78	79	
Жизнеспособность	+3,6	71	
CDN Доброранность	102	72	
CDN Скорость молокоотдачи	100	77	
RWD® Фертильность семени	*		
RWD® TransitionRight™	***		

VETERAN ВЕТЕРАН



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): DE-SU EVEREST 6970-ET GP-83



29H019670
№ 3207538040
99% ID/P: 9/24/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2921

Net Merit \$
+1014

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+660 кг		
Белок	+23 кг	+0,02	
Жир	+42 кг	+0,12	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,36	-1	0
Индекс вымени	1,53		+1
Индекс конечностей	0,65		+2
Рост	0,96	Низкий	
Телосложение	1,44	Слабое	
Глубина тела	1,28	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: VENTURE x REASON x TESTAROSSA x MOGUL
O: Denovo 2705 Venture-ET 3143060606
M: Aardema Reason 31648-ET 3139799045 F-73

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,4	77	
Легкость отела по быку	2,4	84	
Легкость отела дочерей	2,2	71	
Фертильность дочерей, %	-0,1	77	
Количество соматических клеток	2,74	78	
Жизнеспособность	+1,5	71	
CDN Доброранность	101	70	
CDN Скорость молокоотдачи	103	75	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		

EMERSON ЭМЕРСОН



ГЕНОМНЫЙ

МММММ: OCONNORS SNOWMAN LEXIE VG-88



29H019930
№ 3222037660
99% ID/P: 11/30/2020 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2831

Net Merit \$
+1004

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+675 кг		
Белок	+25 кг	+0,03	
Жир	+37 кг	+0,08	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,55	-1	0
Индекс вымени	1,03		+1
Индекс конечностей	0,11		+2
Рост	0,43	Низкий	
Телосложение	1,01	Слабое	
Глубина тела	0,93	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HERITAGE x ROME x ROCKSTAR x ALTASPRING
O: Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
M: Aardema Everlasting-ET 3151564647

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,4	74	
Легкость отела по быку	2,0	62	
Легкость отела дочерей	2,3	60	
Фертильность дочерей, %	-0,6	74	
Количество соматических клеток	2,62	75	
Жизнеспособность	+0,7	71	
CDN Доброранность	97	69	
CDN Скорость молокоотдачи	104	74	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	***		

NOVICK НОВИК



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: WINSTAR BIG AL 5816-ET



29H019954
№ 3214292560
99% ID/P: 9/1/2020 AAA 2 4 6 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2864

Net Merit \$
+1010

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+139 кг		
Белок	+18 кг	+0,11	
Жир	+52 кг	+0,36	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,23	-1	0
Индекс вымени	0,22		+1
Индекс конечностей	0,16		+2
Рост	0,25	Низкий	
Телосложение	0,28	Слабое	
Глубина тела	0,39	Мелкое	

СKEET СКИТ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DE-SU FRAZZLED 6984-ET GP-84



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+684 кг		
Белок	+22 кг	+0,00	
Жир	+44 кг	+0,13	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	
ТИП	0,87	-1	0	+1
Индекс вымени	0,92			
Индекс конечностей	0,11			
Рост	0,42	Низкий		
Телосложение	0,45	Слабое		
Глубина тела	0,08	Мелкое		

29H019769
№ 3216859391
99% ID/P: 5/15/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2855

Net Merit \$
+990

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	SHELDON x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE		
O:	Denovo 2981 Sheldon-ET 3143060882		
M:	De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570 GP-84		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,7	76		
Легкость отела по быку	2,0	83		
Легкость отела дочерей	2,4	70		
Фертильность дочерей, %	-0,8	75		
Количество соматических клеток	2,79	77		
Жизнеспособность	+2,1	72		
CDN Доброравность	97	70		
CDN Скорость молокоотдачи	103	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

AUTHENTIC ОСЭНТИК



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+643 кг		
Белок	+27 кг	+0,05	
Жир	+43 кг	+0,14	
Каппа-казеин	AE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	
ТИП	0,93	-1	0	+1
Индекс вымени	0,83			
Индекс конечностей	0,48			
Рост	0,42	Низкий		
Телосложение	0,02	Слабое		
Глубина тела	0,09	Мелкое		

29H019969
№ 3222037735
99% ID/P: 12/24/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2870

Net Merit \$
+973

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	HERITAGE x ENTITY x FRAZZLED x DELTA		
O:	Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493		
M:	Denovo Entity 663-ET 3204166200 VG-85		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,3	74		
Легкость отела по быку	1,9	62		
Легкость отела дочерей	1,7	59		
Фертильность дочерей, %	-1,5	73		
Количество соматических клеток	2,80	75		
Жизнеспособность	+2,9	70		
CDN Доброравность	102	67		
CDN Скорость молокоотдачи	101	73		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

BURKHART БУРКХАРТ



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+505 кг		
Белок	+26 кг	+0,08	
Жир	+46 кг	+0,20	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
ТИП	0,74	-1	0	+1
Индекс вымени	1,34			
Индекс конечностей	0,62			
Рост	1,15	Низкий		
Телосложение	0,59	Слабое		
Глубина тела	0,31	Мелкое		

29H019552
№ 3210132955
99% ID/P: 10/15/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2826

Net Merit \$
+990

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 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,0	77		
Легкость отела по быку	1,6	76		
Легкость отела дочерей	2,1	70		
Фертильность дочерей, %	-2,7	77		
Количество соматических клеток	2,94	78		
Жизнеспособность	+1,5	74		
CDN Доброравность	101	74		
CDN Скорость молокоотдачи	102	79		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

GIDEON ГИДЕОН



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): BOMAZ MEDLEY 8072-ET VG-86



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+532 кг		
Белок	+20 кг	+0,03	
Жир	+45 кг	+0,19	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
ТИП	0,35	-1	0	+1
Индекс вымени	0,36			
Индекс конечностей	0,36			
Рост	1,58	Низкий		
Телосложение	0,62	Слабое		
Глубина тела	1,07	Мелкое		

29H019996
№ 3221387872
99% ID/P: 11/23/2020 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2800

Net Merit \$
+970

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	GALILEO x CRIMSON x MEDLEY x DELCO		
O:	Winstar Galileo-ET 3201862905		
M:	Bomaz Crimson 8997-ET 3206094163 GP-82		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,9	74		
Легкость отела по быку	1,8	62		
Легкость отела дочерей	2,8	60		
Фертильность дочерей, %	-0,1	73		
Количество соматических клеток	2,73	75		
Жизнеспособность	+3,9	70		
CDN Доброравность	103	68		
CDN Скорость молокоотдачи	102	74		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ДАКОТА ДАКОТА



ГЕНОМНЫЙ

МММ: ENDCO RUBICON CORA-ET VG-86



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+211 кг		
Белок	+20 кг	+0,10	
Жир	+43 кг	+0,27	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.	
ТИП	0,56	-1	0	+1
Индекс вымени	0,54			
Индекс конечностей	0,72			
Рост	0,16	Высокий		
Телосложение	0,64	Крепкое		
Глубина тела	0,25	Глубокое		

29H020521
№ 3127591384
99% ID/P: 2/28/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2918

Net Merit \$
+978

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	BOONE x ENTITY x CHARLEY		
O:	Denovo 16037 Boone-ET 3204165275		
M:	Denovo Entity 10506-ET 3208851757		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+6,3	74		
Легкость отела по быку	1,6	63		
Легкость отела дочерей	2,0	57		
Фертильность дочерей, %	+1,1	74		
Количество соматических клеток	2,64	75		
Жизнеспособность	+4,5	70		
CDN Доброравность	98	70		
CDN Скорость молокоотдачи	93	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

HEROIC KG ГЕРОИК КГ



ГЕНОМНЫЙ

ММММММ: GBM TSTORY ALLY-ET VG-87



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+588 кг		
Белок	+22 кг	+0,03	
Жир	+49 кг	+0,20	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.	
ТИП	0,37	-1	0	+1
Индекс вымени	0,90			
Индекс конечностей	0,22			
Рост	1,31	Низкий		
Телосложение	1,92	Слабое		
Глубина тела	1,18	Мелкое		

29H019746
№ 3211289254
99% ID/P: 12/23/2019 AAA 4 3 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2767

Net Merit \$
+963

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	HEROIC x ACHIEVER x HELIX x MISSOURI		
O:	Pine-Tree Heroic-ET 3142332589		
M:	Fb 337513 Achever 420789-ET 3199674966		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+3,3	76		
Легкость отела по быку	1,4	72		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	-2,9	76		
Количество соматических клеток	2,97	78		
Жизнеспособность	+1,7	71		
CDN Доброравность	104	74		
CDN Скорость молокоотдачи	99	79		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

BASSETT БАССЕТ



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+370 кг		
Белок	+25 кг	+0,10	
Жир	+83 кг	+0,37	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		

SYDNEY СИДНЕЙ



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+415 кг		
Белок	+18 кг	+0,04	
Жир	+54 кг	+0,29	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,54	-1	0
Индекс вымени	0,82		+1
Индекс конечностей	0,04		+2
Рост	0,88	Низкий	
Телосложение	0,78	Слабое	
Глубина тела	0,24	Мелкое	

29H019563
№ 3210133268
99% ID/P: 10/23/2019 AAA 4 3 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2818

Net Merit \$
+961

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		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,4	77	
Легкость отела по быку	1,9	75	
Легкость отела дочерей	2,1	70	
Фертильность дочерей, %	-1,7	77	
Количество соматических клеток	2,85	79	
Жизнеспособность	+1,8	71	
CDN Доброравность	105	72	
CDN Скорость молокоотдачи	102	77	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	***		

HYDE ХАЙД



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: BOMAZ BOB 6207-ET VG-86



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+384 кг		
Белок	+20 кг	+0,06	
Жир	+53 кг	+0,29	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,13	-1	0
Индекс вымени	0,95		+1
Индекс конечностей	0,04		+2
Рост	1,01	Высокий	
Телосложение	0,04	Крепкое	
Глубина тела	0,46	Глубокое	

29H019682
№ 3212876562
99% ID/P: 2/4/2020 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2875

Net Merit \$
+945

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	HEROIC x SAMURI x RUBICON x BOB		
O:	Pine-Tree Heroic-ET 3142332589		
M:	Bomaz Samuri 7990-ET 3145454232		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,0	76	
Легкость отела по быку	2,4	83	
Легкость отела дочерей	2,4	70	
Фертильность дочерей, %	-0,3	76	
Количество соматических клеток	3,03	78	
Жизнеспособность	+2,5	72	
CDN Доброравность	101	72	
CDN Скорость молокоотдачи	98	76	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		

INFINITY ИНФИНИТИ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: LARCREST CABOODLE VG-86



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+756 кг		
Белок	+30 кг	+0,04	
Жир	+45 кг	+0,12	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	0,48	-1	0
Индекс вымени	0,50		+1
Индекс конечностей	0,13		+2
Рост	0,98	Высокий	
Телосложение	0,37	Крепкое	
Глубина тела	0,42	Глубокое	

29H019981
№ 3127591361
99% ID/P: 1/29/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2910

Net Merit \$
+957

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	BOONE x TIMBERLAKE x MATTERS x ALTIASPRING		
O:	Denovo 16037 Boone-ET 3204165275		
M:	Aardema Isabel-ET 3151564747		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,8	74	
Легкость отела по быку	1,8	62	
Легкость отела дочерей	1,8	57	
Фертильность дочерей, %	+0,0	73	
Количество соматических клеток	2,68	75	
Жизнеспособность	+1,2	70	
CDN Доброравность	105	68	
CDN Скорость молокоотдачи	100	74	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	***		

CANVAS КАНВАС



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DENOVO DIVERSITY 628-ET GP-82



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+363 кг		
Белок	+20 кг	+0,06	
Жир	+36 кг	+0,17	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	0,12	-1	0
Индекс вымени	0,63		+1
Индекс конечностей	0,00		+2
Рост	0,64	Низкий	
Телосложение	0,60	Слабое	
Глубина тела	0,61	Мелкое	

29H019946
№ 3222037681
99% ID/P: 12/1/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2803

Net Merit \$
+945

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	HERITAGE x DIVERSITY x DELTA x JOSUPER		
O:	Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493		
M:	Denovo Diversity 628-ET 3204166165 GP-82		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,4	74	
Легкость отела по быку	1,7	60	
Легкость отела дочерей	1,6	62	
Фертильность дочерей, %	+1,5	74	
Количество соматических клеток	2,74	75	
Жизнеспособность	+3,2	70	
CDN Доброравность	101	70	
CDN Скорость молокоотдачи	103	75	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	****		

GILMORE ГИЛМОР



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+414 кг		
Белок	+19 кг	+0,05	
Жир	+50 кг	+0,26	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,71	-1	0
Индекс вымени	1,69		+1
Индекс конечностей	0,26		+2
Рост	0,92	Низкий	
Телосложение	0,86	Слабое	
Глубина тела	1,00	Мелкое	

29H019963
№ 3214292567
99% ID/P: 9/3/2020 AAA 3 4 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2886

Net Merit \$
+957

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 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,7	75	
Легкость отела по быку	2,1	71	
Легкость отела дочерей	2,5	70	
Фертильность дочерей, %	-0,8	74	
Количество соматических клеток	2,72	76	
Жизнеспособность	+1,6	71	
CDN Доброравность	103	70	
CDN Скорость молокоотдачи	102	75	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	***		

LIGHTNER ЛАЙТНЕР



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+580 кг		
Белок	+19 кг	+0,00	
Жир	+40 кг	+0,14	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,11	-1	0
Индекс вымени	0,62		+1
Индекс конечностей	0,40		+2
Рост	1,21	Низкий	
Телосложение	0,44	Слабое	
Глубина тела	0,82	Мелкое	

29H019349
№ 3204164987
99% ID/P: 3/5/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2751

Net Merit \$
+944

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	CRIMSON x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE		
O:	Abs Crimson-ET 3141494296		
M:	De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570 GP-84		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+7,2	78	
Легкость отела по быку	2,3	96	
Легкость отела дочерей	2,8	70	
Фертильность дочерей, %	-1,3	77	
Количество соматических клеток	2,55	79	
Жизнеспособность	+3,7	73	
CDN Доброравность	101	75	
CDN Скорость молокоотдачи	101	80	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		

STADIUM СТЭДИУМ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DE-SU 316-ET VG-88



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+314 кг		
Белок	+22 кг	+0,09	
Жир	+43 кг	+0,24	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

HIGHTOWER ХАЙТАУЭР



ГЕНОМНЫЙ



29H019853
№ 3127591289
99% ID/P: 9/6/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2850

Net Merit \$
+937

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+556 кг		
Белок	+25 кг	+0,06	
Жир	+39 кг	+0,13	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.	
ТИП	1,06	-1	0	+1
Индекс вымени	1,14			
Индекс конечностей	0,27			
Рост	1,10	Высокий		
Телосложение	0,13	Крепкое		
Глубина тела	0,34	Глубокое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ				
ПРЕДКИ:	HERITAGE x CRIMSON x BOURBON x MONARCH			
O:	Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493			
M:	Denovo Crimson 2994-ET 3143060895			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,6	74		
Легкость отела по быку	1,9	72		
Легкость отела дочерей	1,8	71		
Фертильность дочерей, %	-0,3	74		
Количество соматических клеток	2,84	75		
Жизнеспособность	+3,6	71		
CDN Доброранность	104	70		
CDN Скорость молокоотдачи	110	75		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

HARBORT ХАРБОРТ



ГЕНОМНЫЙ



29H019868
№ 3216859589
99% ID/P: 9/13/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2829

Net Merit \$
+926

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+678 кг		
Белок	+28 кг	+0,05	
Жир	+53 кг	+0,20	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	
ТИП	0,74	-1	0	+1
Индекс вымени	0,47			
Индекс конечностей	0,27			
Рост	0,36	Высокий		
Телосложение	0,49	Крепкое		
Глубина тела	0,47	Глубокое		

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 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+3,4	74		
Легкость отела по быку	2,1	62		
Легкость отела дочерей	2,3	60		
Фертильность дочерей, %	-2,7	74		
Количество соматических клеток	2,85	75		
Жизнеспособность	+1,4	71		
CDN Доброранность	103	71		
CDN Скорость молокоотдачи	97	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

RIGGINS РИГГИНС



ГЕНОМНЫЙ



29H019709
№ 320773375
99% ID/P: 11/6/2019 AAA 3 4 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2791

Net Merit \$
+933

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+539 кг		
Белок	+18 кг	+0,01	
Жир	+43 кг	+0,17	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
ТИП	0,49	-1	0	+1
Индекс вымени	0,96			
Индекс конечностей	0,13			
Рост	0,62	Низкий		
Телосложение	1,02	Слабое		
Глубина тела	0,86	Мелкое		

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 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,4	77		
Легкость отела по быку	1,8	86		
Легкость отела дочерей	2,3	70		
Фертильность дочерей, %	-1,0	77		
Количество соматических клеток	2,64	79		
Жизнеспособность	+1,9	72		
CDN Доброранность	99	71		
CDN Скорость молокоотдачи	97	76		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

KNOWHOW НОУХАУ



ГЕНОМНЫЙ



29H019442
№ 3201829434
99% ID/P: 3/28/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2792

Net Merit \$
+925

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+452 кг		
Белок	+26 кг	+0,09	
Жир	+40 кг	+0,17	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
ТИП	0,31	-1	0	+1
Индекс вымени	1,03			
Индекс конечностей	0,82			
Рост	1,13	Низкий		
Телосложение	0,90	Слабое		
Глубина тела	1,06	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ				
ПРЕДКИ:	KENOBI x SPECTRE x RUBICON x SHOTGLASS			
O:	De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616			
M:	Wilra Spectre 1431-ET 313857313 GP-82			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,2	77		
Легкость отела по быку	1,8	95		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-1,2	77		
Количество соматических клеток	2,74	78		
Жизнеспособность	+0,8	72		
CDN Доброранность	100	73		
CDN Скорость молокоотдачи	97	78		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	***			

PARKVIEW ПАРКВЬЮ



ГЕНОМНЫЙ



29H019908
№ 3222038070
99% ID/P: 10/26/2020 AAA 2 6 1 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2847

Net Merit \$
+927

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+650 кг		
Белок	+24 кг	+0,03	
Жир	+44 кг	+0,14	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.	
ТИП	1,31	-1	0	+1
Индекс вымени	1,28			
Индекс конечностей	0,17			
Рост	0,26	Высокий		
Телосложение	0,19	Слабое		
Глубина тела	0,10	Глубокое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ				
ПРЕДКИ:	HEROIC x GLITZ x FRAZZLED x DELTA			
O:	Pine-Tree Heroic-ET 3142332589			
M:	Denovo Glitz 450-ET 3204165987			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,2	76		
Легкость отела по быку	2,0	63		
Легкость отела дочерей	1,9	62		
Фертильность дочерей, %	-1,7	76		
Количество соматических клеток	2,87	78		
Жизнеспособность	+1,2	71		
CDN Доброранность	103	72		
CDN Скорость молокоотдачи	95	77		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

CAMINO КАМИНО



ГЕНОМНЫЙ



29H019926
№ 3127591323
99% ID/P: 11/7/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2851

Net Merit \$
+923

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+627 кг		
Белок	+24 кг	+0,03	
Жир	+47 кг	+0,17	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	
ТИП	1,03	-1	0	+1
Индекс вымени	1,32			
Индекс конечностей	0,34			
Рост	0,00	Высокий		
Телосложение	0,30	Слабое		
Глубина тела	0,20	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ				
ПРЕДКИ:	CHALET x ACHIEVER x JOSUPER x MIXER			
O:	Denovo 15953 Chalet-ET 3204165191			
M:	Denovo Achiever 8793 3145628366			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+3,2	75		
Легкость отела по быку	1,9	62		
Легкость отела дочерей	2,0	58		
Фертильность дочерей, %	-1,8	74		
Количество соматических клеток	2,90	76		
Жизнеспособность	+1,2	71		
CDN Доброранность	104	71		
CDN Скорость молокоотдачи	106	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

FLINT ФЛИНТ



ГЕНОМНЫЙ



29H019435
№ 3204165279
99% ID/P: 6/5/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2848

Net Merit \$
+926

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+173 кг		
Белок	+18 кг	+0,10	
Жир	+51 кг	+0,35	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

HOLIDAY ХОЛИДЭЙ



ГЕНОМНЫЙ

MMMMMM: SULLY SHOTTLE MAY-TW EX-91



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+558 кг		
Белок	+29 кг	+0,09	
Жир	+46 кг	+0,18	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.		
ТИП	0,51		-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,00					
Индекс конечностей	0,19					
Рост	0,12	Низкий				
Телосложение	0,48	Слабое				
Глубина тела	0,56	Мелкое				

29H019859
№ 3216859643
99% ID/P: 9/21/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2838
Net Merit \$ +914

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	HERITAGE x HONDA x FRAZZLED x DELTA		
O:	Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493		
M:	Denovo Honda 58-ET 3204165595		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Продуктивная жизнь	+3,9	74		
Легкость отела по быку	2,0	62		
Легкость отела дочерей	2,2	60		
Фертильность дочерей, %	-1,5	74		
Количество соматических клеток	2,83	75		
Жизнеспособность	+0,3	70		
CDN Добронравность	103	68		
CDN Скорость молокоотдачи	100	74		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

SUTTON САТТОН



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+418 кг		
Белок	+22 кг	+0,07	
Жир	+40 кг	+0,19	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.		
ТИП	0,66		-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,88					
Индекс конечностей	0,01					
Рост	0,26	Низкий				
Телосложение	0,11	Слабое				
Глубина тела	0,08	Глубокое				

29H019817
№ 3127591246
99% ID/P: 6/17/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2818
Net Merit \$ +909

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 2022				
Продуктивная жизнь	+5,9	75		
Легкость отела по быку	1,9	72		
Легкость отела дочерей	2,5	71		
Фертильность дочерей, %	-0,6	74		
Количество соматических клеток	2,74	76		
Жизнеспособность	+2,2	71		
CDN Добронравность	99	69		
CDN Скорость молокоотдачи	106	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

PERIL ПЕРИЛ



ГЕНОМНЫЙ

MAT: BOMAZ MEDLEY 8072-ET VG-86



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+321 кг		
Белок	+20 кг	+0,07	
Жир	+42 кг	+0,23	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.		
ТИП	0,51		-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,00					
Индекс конечностей	0,19					
Рост	0,12	Низкий				
Телосложение	0,48	Слабое				
Глубина тела	0,56	Мелкое				

29H019783
№ 3209819263
99% ID/P: 2/8/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2799
Net Merit \$ +912

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	PRINCE x MEDLEY x DELCO x ALTAEMBASSY		
O:	Denovo 2800 Prince-ET 3143060701		
M:	Bomaz Medley 8072-ET 3145454314 G-77		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Продуктивная жизнь	+5,2	76		
Легкость отела по быку	1,8	85		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-0,2	75		
Количество соматических клеток	2,62	79		
Жизнеспособность	+4,1	72		
CDN Добронравность	98	71		
CDN Скорость молокоотдачи	98	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

KARMINE КАРМИН



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+592 кг		
Белок	+25 кг	+0,05	
Жир	+41 кг	+0,14	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.		
ТИП	0,58		-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,92					
Индекс конечностей	0,49					
Рост	0,03	Низкий				
Телосложение	0,02	Слабое				
Глубина тела	0,14	Мелкое				

29H019417
№ 3144028998
99% ID/P: 12/31/2018 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2822
Net Merit \$ +905

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 2022				
Продуктивная жизнь	+5,1	77		
Легкость отела по быку	2,1	89		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-1,4	77		
Количество соматических клеток	2,72	78		
Жизнеспособность	+1,9	73		
CDN Добронравность	105	72		
CDN Скорость молокоотдачи	100	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

FORTUNE ФОРТУН



ОЦЕНЕННЫЙ

MMMM: DE-SU 199-ET VG-85



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	94% ДОСТ.
Удой	+625 кг		
Белок	+18 кг	-0,01	
Жир	+33 кг	+0,07	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,665 кг	4,1%Ж	3,1%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	89% ДОСТ.		
ТИП	0,37		-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,35					
Индекс конечностей	0,29					
Рост	1,52	Низкий				
Телосложение	1,77	Слабое				
Глубина тела	1,48	Мелкое				

29H018834
№ 3141559838
99% ID/P: 8/28/2017 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2760
Net Merit \$ +912

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 2022				
Продуктивная жизнь	+5,1	87		
Легкость отела по быку	1,5	89		
Легкость отела дочерей	2,7	75		
Фертильность дочерей, %	-1,0	87		
Количество соматических клеток	2,56	91		
Жизнеспособность	+4,3	74		
CDN Добронравность	107	75		
CDN Скорость молокоотдачи	101	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

HAWKEYE ХОКАЙ



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+588 кг		
Белок	+20 кг	+0,02	
Жир	+40 кг	+0,13	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.		
ТИП	0,10		-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,84					
Индекс конечностей	0,15					
Рост	0,76	Низкий				
Телосложение	0,09	Слабое				
Глубина тела	0,61	Мелкое				

29H019403
№ 3206709088
99% ID/P: 3/9/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2801
Net Merit \$ +902

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	AMAZON x FRAZZLED x MONTROSS x O MAN		
O:	Seagull-Bay Amazon-ET 3137661386		
M:	Triplecrown-Jb Frz 31107-ET 3139798504 GP-82		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Продуктивная жизнь	+5,7	77		
Легкость отела по быку	1,7	93		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	+0,2	77		
Количество соматических клеток	2,70	79		
Жизнеспособность	+3,2	71		
CDN Добронравность	99	70		
CDN Скорость молокоотдачи	96	76		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

HERITAGE ГЕРИТАЖ



ГЕНОМНЫЙ

MAT: DE-SU EVEREST 6970-ET GP-83



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+502 кг		
Белок	+24 кг	+0,06	
Жир	+42 кг	+0,17	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,75			

MONTREAL МОНРЕАЛ



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: TTM BD MONTREAL AFFINITY-ET VG-87



СДСВ 12/22	1114 ДОЧЕРЕЙ	73 СТАД	99% ДОСТ.
Удой	+241 кг		
Белок	+22 кг	+0,11	
Жир	+59 кг	+0,38	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,460 кг	4,7%Ж	3,5%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	55 ДОЧЕРЕЙ	20 СТАД	91% ДОСТ.		
ТИП	0,16	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,12				
Индекс конечностей	0,20				
Рост	0,63	Низкий			
Телосложение	0,02	Слабое			
Глубина тела	0,17	Глубокое			

29H018984

№ 3146922986

99% ID/P: 11/21/2017 AAA 3 4 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2813Net Merit \$
+901

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MEDLEY x CABRIOLET x MOGUL x BOOKEM
O: Abs Medley-ET 3128557570
M: Bomaz Cabriolet 6769 3129316975 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,7	89		
Легкость отела по быку	1,4	97		
Легкость отела дочерей	1,7	87		
Фертильность дочерей, %	-1,2	91		
Количество соматических клеток	3,10	97		
Жизнеспособность	+1,1	76		
CDN Доброравность	100	75		
CDN Скорость молокоотдачи	102	80		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

JEFFERSON ДЖЕФФЕРСОН



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+549 кг		
Белок	+25 кг	+0,06	
Жир	+52 кг	+0,23	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	80% ДОСТ.		
ТИП	0,48	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,43				
Индекс конечностей	0,35				
Рост	0,37	Высокий			
Телосложение	0,03	Слабое			
Глубина тела	0,11	Мелкое			

29H019456

№ 3201755753

99% ID/P: 5/31/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2809Net Merit \$
+889

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 2022

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,3	77		
Легкость отела по быку	2,1	86		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	-1,5	77		
Количество соматических клеток	2,93	79		
Жизнеспособность	+1,7	71		
CDN Доброравность	102	71		
CDN Скорость молокоотдачи	98	76		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	**			

OGDEN-P ОГДЕН-П



ГЕНОМНЫЙ

ОТЕЦ: WINSTAR EDGE-P-ET



СДСВ 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+522 кг		
Белок	+22 кг	+0,04	
Жир	+40 кг	+0,15	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	78% ДОСТ.		
ТИП	0,66	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,13				
Индекс конечностей	0,04				
Рост	0,74	Низкий			
Телосложение	0,38	Слабое			
Глубина тела	0,23	Мелкое			

29H019962

№ 3214292592

99% ID/P: 10/1/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙTPI®
+2804Net Merit \$
+899

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: EDGE-P x JOSUPER x FRAZZLED x TROY
O: Winstar Edge-P-ET 3201862783
M: Winstar Josuper 5713-ET 3206460760

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,7	75		
Легкость отела по быку	1,9	71		
Легкость отела дочерей	2,6	71		
Фертильность дочерей, %	-0,8	74		
Количество соматических клеток	2,90	75		
Жизнеспособность	+1,5	71		
CDN Доброравность	101	71		
CDN Скорость молокоотдачи	102	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

GLACIER ГЛЭЙСЕР



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+284 кг		
Белок	+20 кг	+0,08	
Жир	+50 кг	+0,30	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	79% ДОСТ.		
ТИП	0,28	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,49				
Индекс конечностей	0,08				
Рост	0,43	Низкий			
Телосложение	0,07	Слабое			
Глубина тела	0,30	Мелкое			

29H019848

№ 3216859563

99% ID/P: 9/2/2020 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2806Net Merit \$
+886

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: GALILEO x YODER x ALTAEMBASSY x ROBUST
O: Winstar Galileo-ET 3201862905
M: Abs 7405 Acapella-ET 3128557405

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,8	76		
Легкость отела по быку	2,0	81		
Легкость отела дочерей	2,2	70		
Фертильность дочерей, %	+0,0	75		
Количество соматических клеток	2,92	77		
Жизнеспособность	+1,8	72		
CDN Доброравность	99	71		
CDN Скорость молокоотдачи	106	76		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

GLORY ГЛОРИ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): ABS 7432 APRIL-ET VG-87



СДСВ 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+420 кг		
Белок	+23 кг	+0,07	
Жир	+48 кг	+0,24	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	78% ДОСТ.		
ТИП	0,91	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,97				
Индекс конечностей	0,01				
Рост	0,40	Высокий			
Телосложение	0,53	Крепкое			
Глубина тела	0,10	Глубокое			

29H019857

№ 3216859636

99% ID/P: 9/9/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2844Net Merit \$
+893

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: GALILEO x MEDLEY x ALTASPRING x ROBUST
O: Winstar Galileo-ET 3201862905
M: Denovo Medley 9434-ET 3145629007 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,3	75		
Легкость отела по быку	1,9	63		
Легкость отела дочерей	1,9	61		
Фертильность дочерей, %	-2,0	74		
Количество соматических клеток	2,75	76		
Жизнеспособность	+1,9	71		
CDN Доброравность	100	70		
CDN Скорость молокоотдачи	101	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

KNIGHT НАЙТ



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+333 кг		
Белок	+22 кг	+0,09	
Жир	+37 кг	+0,19	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	80% ДОСТ.		
ТИП	0,91	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,27				
Индекс конечностей	0,09				
Рост	0,94	Низкий			
Телосложение	0,45	Слабое			
Глубина тела	0,76	Мелкое			

29H019368

№ 3204165064

99% ID/P: 4/1/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2796Net Merit \$
+886

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 2022

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,3	77		
Легкость отела по быку	1,4	94		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-1,1	77		
Количество соматических клеток	2,72	79		
Жизнеспособность	+2,6	73		
CDN Доброравность	105	72		
CDN Скорость молокоотдачи	101	77		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

HEARTLAND ХАРТЛЭНД



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): BOMAZ TOPSHOT 277-ET VG-85



BONDS БОНДС



ММММ: UNIQUE-STYLE BOLTON MONEY EX-93



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+199 кг		
Белок	+15 кг	+0,07	
Жир	+46 кг	+0,30	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.	
ТИП	1,19	-1	0	+1 +2
Индекс вымени	1,87			
Индекс конечностей	0,14			
Рост	0,17	Высокий		
Телосложение	0,67	Слабое		
Глубина тела	0,41	Мелкое		

29H019756
№ 3207772207
99% ID/P: 11/24/2019 AAA 3 4 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2832

Net Merit \$
+883

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 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,0	76		
Легкость отела по быку	1,6	90		
Легкость отела дочерей	1,8	70		
Фертильность дочерей, %	-0,7	76		
Количество соматических клеток	2,78	79		
Жизнеспособность	+2,2	71		
CDN Доброравность	102	70		
CDN Скорость молокоотдачи	104	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

COMBO КОМБО



ММММ: DE-SU 363-ET EX-90



СДСВ 12/22	95 ДОЧЕРЕЙ	31 СТАД	92% ДОСТ.
Удой	+822 кг		
Белок	+31 кг	+0,04	
Жир	+40 кг	+0,06	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,490 кг	3,9%Ж	3,2%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	61 ДОЧЕРЕЙ	15 СТАД	88% ДОСТ.	
ТИП	0,86	-1	0	+1 +2
Индекс вымени	0,38			
Индекс конечностей	0,25			
Рост	1,14	Высокий		
Телосложение	0,90	Крепкое		
Глубина тела	0,95	Глубокое		

29H018895
№ 3145627278
99% ID/P: 11/4/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2791

Net Merit \$
+881

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 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,9	84		
Легкость отела по быку	1,6	89		
Легкость отела дочерей	2,3	71		
Фертильность дочерей, %	-1,8	83		
Количество соматических клеток	2,84	89		
Жизнеспособность	-0,1	74		
CDN Доброравность	106	75		
CDN Скорость молокоотдачи	100	79		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

TYCE ТАЙС



МАТЬ: BOMAZ TOPSHOT 277-ET VG-85



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+720 кг		
Белок	+30 кг	+0,06	
Жир	+45 кг	+0,13	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.	
ТИП	1,06	-1	0	+1 +2
Индекс вымени	1,06			
Индекс конечностей	0,13			
Рост	0,45	Высокий		
Телосложение	0,17	Крепкое		
Глубина тела	0,31	Глубокое		

29H020515
№ 3232048126
99% ID/P: 12/26/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2900

Net Merit \$
+882

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	HUGO x ALTATOPSHOT x JOSUPER		
O:	Denovo 15492 Hugo-ET 31450607572		
M:	Bomaz Topshot 277-ET 3140071450 VG-85 DOM		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+3,5	75		
Легкость отела по быку	1,8	62		
Легкость отела дочерей	1,7	59		
Фертильность дочерей, %	-0,4	75		
Количество соматических клеток	2,91	77		
Жизнеспособность	+0,4	72		
CDN Доброравность	103	70		
CDN Скорость молокоотдачи	100	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

GALLEY ГАЛЛЕЙ



МАТЬ: WINSTAR MEDLEY 1767-ET GP-82



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+358 кг		
Белок	+23 кг	+0,09	
Жир	+48 кг	+0,26	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	
ТИП	0,94	-1	0	+1 +2
Индекс вымени	0,90			
Индекс конечностей	0,35			
Рост	0,08	Высокий		
Телосложение	1,02	Крепкое		
Глубина тела	0,48	Глубокое		

29H019955
№ 3214292564
99% ID/P: 8/30/2020 AAA 3 1 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2889

Net Merit \$
+879

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	GALILEO x MEDLEY x OCTOBERFEST x MOONRAY		
O:	Winstar Galileo-ET 3201862905		
M:	Winstar Medley 1767-ET 3200122048 GP-82		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,4	74		
Легкость отела по быку	1,7	71		
Легкость отела дочерей	2,2	70		
Фертильность дочерей, %	-0,3	74		
Количество соматических клеток	2,70	75		
Жизнеспособность	+2,0	71		
CDN Доброравность	100	67		
CDN Скорость молокоотдачи	96	73		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ROSEDALE РОУЗДЭЙЛ



МАТЬ МАТЕРИ (ММ): ABS 7405 ACAPELLA-ET



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+423 кг		
Белок	+24 кг	+0,08	
Жир	+47 кг	+0,23	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
ТИП	0,44	-1	0	+1 +2
Индекс вымени	0,71			
Индекс конечностей	0,08			
Рост	0,58	Низкий		
Телосложение	0,36	Слабое		
Глубина тела	0,25	Мелкое		

29H019685
№ 3210133256
99% ID/P: 2/6/2020 AAA 3 4 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2791

Net Merit \$
+882

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 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+3,3	76		
Легкость отела по быку	1,4	74		
Легкость отела дочерей	2,2	70		
Фертильность дочерей, %	-1,2	76		
Количество соматических клеток	3,01	79		
Жизнеспособность	+1,6	71		
CDN Доброравность	102	72		
CDN Скорость молокоотдачи	103	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

DONNELLY ДОНЕЛИ



БЫК: DENOVO 406136 DONNELLY-ET



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+301 кг		
Белок	+23 кг	+0,11	
Жир	+47 кг	+0,27	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
ТИП	1,23	-1	0	+1 +2
Индекс вымени	1,16			
Индекс конечностей	0,97			
Рост	0,72	Высокий		
Телосложение	0,49	Крепкое		
Глубина тела	0,17	Глубокое		

29H019522
№ 3210056021
99% ID/P: 8/16/2019 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2872

Net Merit \$
+876

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	MERRIMAC x SPECTRE x RUBICON x ALTAOAK		
O:	No-Fla Merrimac-ET 3143627842		
M:	Abs Spectre 7803-ET 3141494389		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,5	77		
Легкость отела по быку	1,4	94		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	-2,1	77		
Количество соматических клеток	2,75	79		
Жизнеспособность	+2,1	71		
CDN Доброравность	99	71		
CDN Скорость молокоотдачи	103	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

WINTERFELL ВИНТЕРФЕЛЛ



МАТЬ: T-SPRUCE SALOON 6443-ET EX-90



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+333 кг		
Белок	+22 кг	+0,09	
Жир	+47 кг	+0,26	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
--	--	--	--	--

MONROE МОНОРО



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+551 кг		
Белок	+25 кг	+0,06	
Жир	+43 кг	+0,16	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,41	-1	0	+1
Индекс вымени	0,79			
Индекс конечностей	0,17			
Рост	0,19	Низкий		
Телосложение	0,34	Крепкое		
Глубина тела	0,07	Мелкое		

29H019577
№ 3208679882
99% ID/P: 8/17/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2818
Net Merit \$ +869

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022			
Продуктивная жизнь	+4,3	77	
Легкость отела по быку	1,9	85	
Легкость отела дочерей	2,4	70	
Фертильность дочерей, %	-1,0	77	
Количество соматических клеток	2,82	79	
Жизнеспособность	+2,6	72	
CDN Доброранность	103	69	
CDN Скорость молокоотдачи	99	75	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		

BUTCH БУЧ



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+125 кг		
Белок	+19 кг	+0,11	
Жир	+48 кг	+0,34	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,74	-1	0	+1
Индекс вымени	1,60			
Индекс конечностей	0,83			
Рост	1,02	Высокий		
Телосложение	0,37	Слабое		
Глубина тела	0,33	Глубокое		

29H019727
№ 3213241707
99% ID/P: 1/30/2020 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2851
Net Merit \$ +862

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	HEROIC x SKYWALKER x BURLEY x YODER		
O:	Pine-Tree Heroic-ET 3142332589		
M:	Pine-Tree 7445 Skyw 8177-ET 3150675249 GP-84		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022			
Продуктивная жизнь	+3,0	76	
Легкость отела по быку	1,8	82	
Легкость отела дочерей	1,8	70	
Фертильность дочерей, %	-1,0	76	
Количество соматических клеток	2,97	79	
Жизнеспособность	+1,0	71	
CDN Доброранность	105	70	
CDN Скорость молокоотдачи	101	75	
RWD® Фертильность семени	****		
RWD® TransitionRight™	**		

EXPRESS ЭКСПРЕСС



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+425 кг		
Белок	+15 кг	+0,02	
Жир	+45 кг	+0,22	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,11	-1	0	+1
Индекс вымени	0,43			
Индекс конечностей	0,38			
Рост	0,63	Низкий		
Телосложение	0,40	Слабое		
Глубина тела	0,90	Мелкое		

29H019410
№ 3204165184
99% ID/P: 5/16/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2741
Net Merit \$ +868

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	ENTITY x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE		
O:	Denovo 8084 Entity-ET 3141494670		
M:	De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570 GP-84		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022			
Продуктивная жизнь	+5,5	77	
Легкость отела по быку	2,0	88	
Легкость отела дочерей	1,9	70	
Фертильность дочерей, %	-0,7	77	
Количество соматических клеток	2,71	80	
Жизнеспособность	+3,7	72	
CDN Доброранность	97	71	
CDN Скорость молокоотдачи	100	77	
RWD® Фертильность семени	**		
RWD® TransitionRight™	***		

BOVEC50 БОВЕК50



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+383 кг		
Белок	+23 кг	+0,09	
Жир	+35 кг	+0,16	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	1,08	-1	0	+1
Индекс вымени	1,52			
Индекс конечностей	0,13			
Рост	0,06	Низкий		
Телосложение	0,33	Крепкое		
Глубина тела	0,15	Мелкое		

29H019854
№ 3216859571
99% ID/P: 9/8/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2854
Net Merit \$ +859

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	GALILEO x KENOBI x DELTA x BALISTO		
O:	Winstar Galileo-ET 3201862905		
M:	Denovo Kenobi 279-ET 3204165816		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022			
Продуктивная жизнь	+5,2	74	
Легкость отела по быку	1,5	71	
Легкость отела дочерей	1,7	70	
Фертильность дочерей, %	+0,7	74	
Количество соматических клеток	2,72	75	
Жизнеспособность	+2,3	71	
CDN Доброранность	101	70	
CDN Скорость молокоотдачи	103	75	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		

KEEVA КИВА



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+598 кг		
Белок	+24 кг	+0,04	
Жир	+33 кг	+0,08	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,56	-1	0	+1
Индекс вымени	1,03			
Индекс конечностей	0,98			
Рост	0,64	Низкий		
Телосложение	0,03	Крепкое		
Глубина тела	0,40	Мелкое		

29H019380
№ 3204165098
99% ID/P: 4/10/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2733
Net Merit \$ +866

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 GP-84		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022			
Продуктивная жизнь	+5,6	78	
Легкость отела по быку	1,8	91	
Легкость отела дочерей	2,0	70	
Фертильность дочерей, %	-1,2	77	
Количество соматических клеток	2,61	79	
Жизнеспособность	+0,5	73	
CDN Доброранность	99	74	
CDN Скорость молокоотдачи	100	79	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		

DEEKS ДИКС



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+295 кг		
Белок	+20 кг	+0,08	
Жир	+47 кг	+0,28	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,39	-1	0	+1
Индекс вымени	0,87			
Индекс конечностей	0,87			
Рост	0,05	Низкий		
Телосложение	0,30	Крепкое		
Глубина тела	0,14	Мелкое		

29H019607
№ 3211763259
99% ID/P: 10/27/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2802
Net Merit \$ +854

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 2022			
Продуктивная жизнь	+4,3	76	
Легкость отела по быку	1,8	92	
Легкость отела дочерей	1,6	70	
Фертильность дочерей, %	-0,7	76	
Количество соматических клеток	2,98	79	
Жизнеспособность	+1,6	71	
CDN Доброранность	101	71	
CDN Скорость молокоотдачи	101	77	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		

HUNTSVILLE ХАНТСВИЛЛ



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+430 кг		
Белок	+19 кг	+0,04	
Жир	+51 кг	+0,26	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,44	-1	0	+1
Индекс вымени	1,43			
Индекс конечностей	0,42			
Рост	0,48	Высокий		
Телосложение	0,34	Крепкое		
Глубина тела	0,72	Глубокое		

29H019658
№ 3210133210
99% ID/P: 1/23/2020 AAA 2 1 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2866
Net Merit \$ +864

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		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022			
Продуктивная жизнь	+3,7	77	
Легкость отела по быку	2,4	85	
Легкость отела дочерей	2,2	70	
Фертильность дочерей, %	-1,3	77	
Количество соматических клеток	2,81	79	
Жизнеспособность	+0,5	72	
CDN Доброранность	98	72	
CDN Скорость молокоотдачи	99	77	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD® TransitionRight™	***		

HERTZ ГЕРЦ



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+377 кг		
Белок	+18 кг		

ШАQ ШАК



МММ: OCD SUPERSIRE 9882-ET VG-86



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+266 кг		
Белок	+17 кг	+0,07	
Жир	+48 кг	+0,29	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
ТИП	1,22	-1	0	+1
Индекс вымени	1,21			
Индекс конечностей	0,64			
Рост	0,11	Высокий		
Телосложение	0,25	Слабое		
Глубина тела	0,06	Мелкое		

29H019707
№ 320771282
99% ИД/Р: 11/13/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

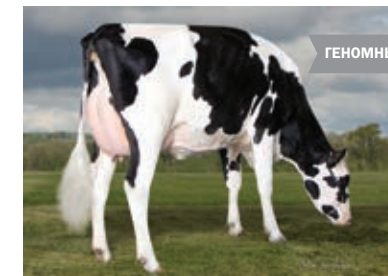
TPI®
+2790

Net Merit \$
+848

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		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+3,8	77		
Легкость отела по быку	1,8	89		
Легкость отела дочерей	2,1	70		
Фертильность дочерей, %	-1,8	77		
Количество соматических клеток	2,81	79		
Жизнеспособность	+0,4	72		
CDN Доброравность	100	71		
CDN Скорость молокоотдачи	101	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

BARITONE БАРИТОН



ММММ: RICHMOND-FD S BARBARA-ET EX-90



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+569 кг		
Белок	+22 кг	+0,03	
Жир	+30 кг	+0,06	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.	
ТИП	0,81	-1	0	+1
Индекс вымени	1,37			
Индекс конечностей	0,01			
Рост	0,70	Низкий		
Телосложение	0,83	Слабое		
Глубина тела	0,82	Мелкое		

29H019393
№ 3201124981
99% ИД/Р: 2/4/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2698

Net Merit \$
+833

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 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,6	77		
Легкость отела по быку	1,3	95		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	-1,1	77		
Количество соматических клеток	2,78	78		
Жизнеспособность	+2,5	72		
CDN Доброравность	102	72		
CDN Скорость молокоотдачи	101	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

EAGER ИГЕР



МАТ: DE-SU FRAZZLED 6984-ET



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+673 кг		
Белок	+21 кг	+0,00	
Жир	+33 кг	+0,05	
Каппа-казеин	АЕ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
ТИП	0,54	-1	0	+1
Индекс вымени	0,62			
Индекс конечностей	0,12			
Рост	0,21	Низкий		
Телосложение	0,06	Слабое		
Глубина тела	0,35	Мелкое		

29H019455
№ 3204165239
99% ИД/Р: 5/19/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2731

Net Merit \$
+847

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	ENTPIY x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE		
O:	Denovo 8084 Ently-ET 3141494670		
M:	De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570 GP-84		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,8	77		
Легкость отела по быку	2,3	91		
Легкость отела дочерей	2,1	70		
Фертильность дочерей, %	-0,6	77		
Количество соматических клеток	2,65	80		
Жизнеспособность	+3,2	72		
CDN Доброравность	95	71		
CDN Скорость молокоотдачи	96	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

KEARNEY КАРНИ



МАТ: DE-SU FRAZZLED 6984-ET GP-84



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+765 кг		
Белок	+27 кг	+0,03	
Жир	+26 кг	-0,03	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
ТИП	0,61	-1	0	+1
Индекс вымени	1,25			
Индекс конечностей	0,85			
Рост	0,78	Низкий		
Телосложение	0,59	Слабое		
Глубина тела	0,80	Мелкое		

29H019379
№ 3204165091
99% ИД/Р: 4/9/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2708

Net Merit \$
+833

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 GP-84		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,7	78		
Легкость отела по быку	1,9	94		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-1,4	77		
Количество соматических клеток	2,67	79		
Жизнеспособность	+1,0	73		
CDN Доброравность	97	75		
CDN Скорость молокоотдачи	101	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

PELTON ПЕЛОТОН



МАТ: DE-SU FRAZZLED 6984-ET



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+614 кг		
Белок	+20 кг	+0,01	
Жир	+42 кг	+0,14	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
ТИП	0,28	-1	0	+1
Индекс вымени	0,19			
Индекс конечностей	0,26			
Рост	0,05	Высокий		
Телосложение	0,74	Слабое		
Глубина тела	0,37	Мелкое		

29H019489
№ 3206709251
99% ИД/Р: 5/13/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2706

Net Merit \$
+842

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	PERK x ROCKSTAR x TESLA x CABRIOLET		
O:	Fb 6860 Spectre Perk-ET 3140371520		
M:	Ms Winstar Rockstar 4435-ET 3146120633 GP-82		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,3	77		
Легкость отела по быку	1,7	86		
Легкость отела дочерей	2,1	71		
Фертильность дочерей, %	-0,7	76		
Количество соматических клеток	2,88	78		
Жизнеспособность	+1,1	71		
CDN Доброравность	101	71		
CDN Скорость молокоотдачи	100	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	**			

BOONE БУН



МАТ МАТЕРИ (ММ): PEN-COL RUBICON BETH-ET VG-87



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+398 кг		
Белок	+25 кг	+0,10	
Жир	+48 кг	+0,25	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
ТИП	0,54	-1	0	+1
Индекс вымени	0,06			
Индекс конечностей	0,80			
Рост	0,52	Высокий		
Телосложение	1,13	Крепкое		
Глубина тела	0,94	Глубокое		

29H019434
№ 3204165275
99% ИД/Р: 6/4/2019 AAA 3 5 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2770

Net Merit \$
+826

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 2022				
Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+3,4	77		
Легкость отела по быку	1,7	95		
Легкость отела дочерей	2,5	70		
Фертильность дочерей, %	-2,8	77		
Количество соматических клеток	2,77	78		
Жизнеспособность	+1,6	71		
CDN Доброравность	100	73		
CDN Скорость молокоотдачи	95	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

AVERY ЭЙВЕРИ



ПОЛНАЯ СЕСТРА ПО МАТЕРИ: ABS 7484 ANNA-ET



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+177 кг		
Белок	+19 кг	+0,10	
Жир	+48 кг	+0,32	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022				
НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.	
ТИП	0,28			

KASHI КАШИ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: PINE-TREE 5976 PROP 7829-ET VG-85



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+537 кг		
Белок	+30 кг	+0,10	
Жир	+38 кг	+0,13	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	1,61		-1	0
Индекс вымени	1,26			+1
Индекс конечностей	0,01			+2
Рост	0,92	Высокий		
Телосложение	0,58	Крепкое		
Глубина тела	0,75	Глубокое		

29H019468

№ 3150687414

99% ID/P: 5/28/2019 AAA 4 5 6 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2815

Net Merit \$
+824

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	KENOBI x PROPHECY x DELTA x SUPERSIRE		
O:	De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616		
M:	Pine-Tree 5976 Prop 7829-ET 3145982775 VG-85 DOM		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022			
Продуктивная жизнь	+3,2	77	
Легкость отела по быку	1,7	96	
Легкость отела дочерей	2,1	70	
Фертильность дочерей, %	-1,4	77	
Количество соматических клеток	3,07	79	
Жизнеспособность	+0,3	72	
CDN Доброравность	105	73	
CDN Скорость молокоотдачи	103	78	
RWD® Фертильность семени	*****		
RWD® TransitionRight™	*		

MARVEL МАРВЕЛ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: OCD DELTA MENNA 34187-ET VG-85



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+335 кг		
Белок	+20 кг	+0,08	
Жир	+34 кг	+0,16	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
ТИП	1,57		-1	0
Индекс вымени	1,46			+1
Индекс конечностей	0,22			+2
Рост	0,16	Низкий		
Телосложение	0,58	Крепкое		
Глубина тела	0,12	Глубокое		

29H019395

№ 3201859526

99% ID/P: 2/4/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2758

Net Merit \$
+794

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 DOM		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022			
Продуктивная жизнь	+4,1	79	
Легкость отела по быку	1,9	91	
Легкость отела дочерей	2,4	70	
Фертильность дочерей, %	-0,4	78	
Количество соматических клеток	2,89	80	
Жизнеспособность	+0,5	73	
CDN Доброравность	104	74	
CDN Скорость молокоотдачи	101	79	
RWD® Фертильность семени	****		
RWD® TransitionRight™	***		

TORONTO ТОРОНТО



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: JOLUDI-D TORONTO 666 GP-82



СДСВ 12/22	117 ДОЧЕРЕЙ	56 СТАД	93% ДОСТ.
Удой	+822 кг		
Белок	+26 кг	+0,05	
Жир	+47 кг	+0,17	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,174 кг	4,3% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	52 ДОЧЕРЕЙ	31 СТАД	89% ДОСТ.
ТИП	1,00		-1	0
Индекс вымени	0,03			+1
Индекс конечностей	0,54			+2
Рост	1,94	Высокий		
Телосложение	0,80	Крепкое		
Глубина тела	1,12	Глубокое		

29H018705

№ 3141559471

99% ID/P: 3/12/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2780

Net Merit \$
+819

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	BURLEY x RUBICON x SUPERSIRE x BOOKEM		
O:	Pine-Tree Burley-ET 74024948		
M:	De-Su Rubicon 4579-ET 3127335406 G-75		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022			
Продуктивная жизнь	+3,2	85	
Легкость отела по быку	2,1	93	
Легкость отела дочерей	1,5	73	
Фертильность дочерей, %	-2,2	84	
Количество соматических клеток	2,79	89	
Жизнеспособность	+2,0	76	
CDN Доброравность	102	71	
CDN Скорость молокоотдачи	97	77	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		

COMPLEX КОМПЛЕКС



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: BOMAZ CABRIOLET 6769 GP-83



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	83% ДОСТ.
Удой	-56 кг		
Белок	+13 кг	+0,12	
Жир	+44 кг	+0,36	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	0,46		-1	0
Индекс вымени	0,67			+1
Индекс конечностей	0,20			+2
Рост	1,77	Низкий		
Телосложение	0,96	Слабое		
Глубина тела	1,13	Мелкое		

29H019331

№ 3202241137

99% ID/P: 12/26/2018 AAA 3 5 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2654

Net Merit \$
+793

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ			
ПРЕДКИ:	CRIMSON x CABRIOLET x MOGUL x BOOKEM		
O:	Abs Crimson-ET 3141494296		
M:	Bomaz Cabriolet 6769 3129316975 GP-83		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022			
Продуктивная жизнь	+3,8	79	
Легкость отела по быку	1,4	92	
Легкость отела дочерей	1,5	69	
Фертильность дочерей, %	-0,7	79	
Количество соматических клеток	2,90	80	
Жизнеспособность	+2,7	73	
CDN Доброравность	101	76	
CDN Скорость молокоотдачи	105	80	
RWD® Фертильность семени	****		
RWD® TransitionRight™	***		

KICKOFF КИКОФ



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+836 кг		
Белок	+27 кг	+0,01	
Жир	+24 кг	-0,06	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,69		-1	0
Индекс вымени	0,82			+1
Индекс конечностей	0,95			+2
Рост	0,15	Низкий		
Телосложение	0,23	Слабое		
Глубина тела	0,44	Мелкое		

29H019277

№ 3204164880

99% ID/P: 1/17/2019 AAA 2 3 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2665

Net Merit \$
+819

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 2022			
Продуктивная жизнь	+5,3	77	
Легкость отела по быку	1,4	93	
Легкость отела дочерей	1,8	70	
Фертильность дочерей, %	-1,1	77	
Количество соматических клеток	2,76	78	
Жизнеспособность	+1,0	72	
CDN Доброравность	102	74	
CDN Скорость молокоотдачи	93	79	
RWD® Фертильность семени	*****		
RWD® TransitionRight™	***		

IMPERIAL ИМПЕРИАЛ



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+575 кг		
Белок	+23 кг	+0,04	
Жир	+41 кг	+0,14	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,76		-1	0
Индекс вымени	0,99			+1
Индекс конечностей	0,09			+2
Рост	0,08	Высокий		
Телосложение	0,42	Крепкое		
Глубина тела	0,51	Глубокое		

29H019495

№ 3210132820

99% ID/P: 8/8/2019 AAA 1 5 6 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2731

Net Merit \$
+788

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 2022			
Продуктивная жизнь	+3,6	77	
Легкость отела по быку	2,4	94	
Легкость отела дочерей	2,1	70	
Фертильность дочерей, %	-1,5	76	
Количество соматических клеток	2,87	80	
Жизнеспособность	-0,7	72	
CDN Доброравность	104	71	
CDN Скорость молокоотдачи	96	76	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		

MENTOR МЕНТОР



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: ABS 7698 NIGHTSTAR-ET VG-85



IB-M/USA 12/22	161 ДОЧЕРЕЙ	55 СТАД	93% ДОСТ.
Удой	+852 кг		
Белок	+29 кг	+0,02	
Жир	+25 кг	-0,06	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,589 кг	3,9% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22
--	----------

LONDON ЛОНДОН



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: SANDY-VALLEY NO LIMIT-ET VG-85



СДСВ 12/22	19 ДОЧЕРЕЙ	11 СТАД	87% ДОСТ.
Удой	+371 кг		
Белок	+20 кг	+0,06	
Жир	+33 кг	+0,14	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	13,142 кг	3,8% Ж	3,1% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	82% ДОСТ.
ТИП	0,92		
Индекс вымени	1,53		
Индекс конечностей	0,34		
Рост	0,96	Низкий	
Телосложение	0,16	Слабое	
Глубина тела	0,52	Мелкое	

29H019129

№ 3142332660

99% НАД/Р: 5/23/2018 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2716

Net Merit \$
+786

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 2022

Продуктивная жизнь	+4,1	79			
Легкость отела по быку	2,1	85			
Легкость отела дочерей	2,3	71			
Фертильность дочерей, %	-1,0	79			
Количество соматических клеток	2,84	83			
Жизнеспособность	+1,7	75			
CDN Добронравность	106	75			
CDN Скорость молокоотдачи	104	80			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	***				

SABER СЭЙБЕР



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: MD-MAPLE-LAWN SADY-ET VG-85



СДСВ 12/22	1654 ДОЧЕРЕЙ	187 СТАД	99% ДОСТ.
Удой	+578 кг		
Белок	+21 кг	+0,03	
Жир	+30 кг	+0,06	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А1/А1		
Средний удой дочерей	13,339 кг	4,1% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	138 ДОЧЕРЕЙ	42 СТАД	93% ДОСТ.
ТИП	0,13		
Индекс вымени	0,46		
Индекс конечностей	0,28		
Рост	0,25	Низкий	
Телосложение	0,04	Крепкое	
Глубина тела	0,14	Мелкое	

29H018788

№ 3137794590

99% НАД/Р: 4/19/2017 AAA 4 3 2 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2565

Net Merit \$
+759

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 2022

Продуктивная жизнь	+4,4	91			
Легкость отела по быку	1,8	98			
Легкость отела дочерей	1,9	88			
Фертильность дочерей, %	-2,5	94			
Количество соматических клеток	2,79	98			
Жизнеспособность	+0,2	79			
CDN Добронравность	100	74			
CDN Скорость молокоотдачи	97	79			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	***				

МАНИТОВА МАНИТОБА



ОЦЕНЕННЫЙ

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



СДСВ 12/22	120 ДОЧЕРЕЙ	35 СТАД	93% ДОСТ.
Удой	+406 кг		
Белок	+20 кг	+0,06	
Жир	+27 кг	+0,09	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	13,350 кг	4,1% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	59 ДОЧЕРЕЙ	16 СТАД	89% ДОСТ.
ТИП	0,16		
Индекс вымени	0,53		
Индекс конечностей	0,53		
Рост	0,12	Высокий	
Телосложение	0,12	Слабое	
Глубина тела	0,48	Мелкое	

29H019015

№ 3146923016

99% ИД/Р: 1/13/2018 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2660

Net Merit \$
+780

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MEDLEY x JEDI x ALTAOK x ROBUST
O: Abs Medley-ET 3128557570
M: Bomaz Jedi 7333-ET 3137878260 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Продуктивная жизнь	+5,4	84			
Легкость отела по быку	0,9	89			
Легкость отела дочерей	1,3	71			
Фертильность дочерей, %	+0,1	85			
Количество соматических клеток	2,80	90			
Жизнеспособность	+3,5	79			
CDN Добронравность	101	75			
CDN Скорость молокоотдачи	101	79			
RWD® Фертильность семени	****				
RWD® TransitionRight™	****				

PALACE ПЭЛЭС



ОЦЕНЕННЫЙ

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



ИВ-М/USA 12/22	1441 ДОЧЕРЕЙ	223 СТАД	99% ДОСТ.
Удой	+32 кг		
Белок	+17 кг	+0,13	
Жир	+44 кг	+0,33	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	13,050 кг	4,3% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	269 ДОЧЕРЕЙ	55 СТАД	95% ДОСТ.
ТИП	0,85		
Индекс вымени	1,30		
Индекс конечностей	0,54		
Рост	0,33	Высокий	
Телосложение	0,24	Крепкое	
Глубина тела	0,08	Глубокое	

29H018847

№ 3144776873

99% ИД/Р: 6/10/2017 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2754

Net Merit \$
+755

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 2022

Продуктивная жизнь	+3,2	90			
Легкость отела по быку	1,3	98			
Легкость отела дочерей	1,5	86			
Фертильность дочерей, %	-1,5	94			
Количество соматических клеток	2,72	98			
Жизнеспособность	+2,0	76			
CDN Добронравность	100	84			
CDN Скорость молокоотдачи	98	88			
RWD® Фертильность семени	****				
RWD® TransitionRight™	***				

МОНОНА МОНОНА



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: DE-SU MODESTY 8279-ET GP-82



СДСВ 12/22	486 ДОЧЕРЕЙ	62 СТАД	97% ДОСТ.
Удой	+182 кг		
Белок	+20 кг	+0,11	
Жир	+36 кг	+0,23	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	12,871 кг	4,2% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	59 ДОЧЕРЕЙ	20 СТАД	89% ДОСТ.
ТИП	0,59		
Индекс вымени	0,88		
Индекс конечностей	0,89		
Рост	0,62	Низкий	
Телосложение	0,09	Слабое	
Глубина тела	0,31	Мелкое	

29H018969

№ 3143060650

99% ИД/Р: 11/30/2017 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2719

Net Merit \$
+773

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MEDLEY x MODESTY x REFLECTOR x ECHOINE ISY
O: Abs Medley-ET 3128557570
M: De-Su Modesty 8279-ET 3135273734 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Продуктивная жизнь	+5,2	88			
Легкость отела по быку	1,5	96			
Легкость отела дочерей	2,1	78			
Фертильность дочерей, %	-0,6	89			
Количество соматических клеток	2,89	94			
Жизнеспособность	+1,9	74			
CDN Добронравность	97	74			
CDN Скорость молокоотдачи	103	79			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	****				

MENTZ МЕНЦ



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: PACHECO MENTZ 7010-GRADE GP-81



СДСВ 12/22	82 ДОЧЕРЕЙ	33 СТАД	93% ДОСТ.
Удой	+863 кг		
Белок	+26 кг	-0,01	
Жир	+29 кг	-0,03	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	13,235 кг	3,8% Ж	3,1% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	34 ДОЧЕРЕЙ	15 СТАД	88% ДОСТ.
ТИП	0,64		
Индекс вымени	0,14		
Индекс конечностей	0,68		
Рост	0,55	Низкий	
Телосложение	0,09	Слабое	
Глубина тела	0,21	Глубокое	

29H018495

№ 3135245650

99% ИД/Р: 5/8/2016 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2633

Net Merit \$
+754

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 2022

Продуктивная жизнь	+4,4	86			
Легкость отела по быку	1,6	85			
Легкость отела дочерей	2,1	74			
Фертильность дочерей, %	-1,1	85			
Количество соматических клеток	3,09	89			
Жизнеспособность	+0,0	78			
CDN Добронравность	104	73			
CDN Скорость молокоотдачи	104	78			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	***				

</

PROFOUND ПРОФАУНД



ДОЧЬ: JOHANN PROFOUND 39910-GRADE GP-80



ИВ-М/USA 12/22	212 ДОЧЕРЕЙ	87 СТАД	92% ДОСТ.
Удой	+693 кг		
Белок	+25 кг	+0,02	
Жир	+25 кг	-0,01	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	13,150 кг	4% Ж	3,1% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	103 ДОЧЕРЕЙ	43 СТАД	91% ДОСТ.
ТИП	1,36		
Индекс вымени	1,58		
Индекс конечностей	0,34		
Рост	1,15	Высокий	
Телосложение	0,54	Крепкое	
Глубина тела	0,15	Глубокое	

29H018839
№ 3141559814
99% ID/P: 8/19/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2754
Net Merit \$ +749

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 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,3	86	
Легкость отела по быку	1,7	87	
Легкость отела дочерей	1,3	72	
Фертильность дочерей, %	-0,6	85	
Количество соматических клеток	2,54	91	
Жизнеспособность	-0,2	74	
CDN Доброравность	99	72	
CDN Скорость молокоотдачи	96	77	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		

DULUTH ДУЛУТ



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



ИВ-М/USA 12/22	232 ДОЧЕРЕЙ	70 СТАД	94% ДОСТ.
Удой	+153 кг		
Белок	+17 кг	+0,09	
Жир	+33 кг	+0,21	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,722 кг	4,4% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	18 ДОЧЕРЕЙ	9 СТАД	86% ДОСТ.
ТИП	1,23		
Индекс вымени	1,49		
Индекс конечностей	0,86		
Рост	0,34	Низкий	
Телосложение	0,91	Крепкое	
Глубина тела	0,10	Глубокое	

29H019082
№ 3149432290
99% ID/P: 3/29/2018 AAA 5 1 6 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2717
Net Merit \$ +710

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 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,1	84	
Легкость отела по быку	1,6	95	
Легкость отела дочерей	1,9	76	
Фертильность дочерей, %	-1,2	81	
Количество соматических клеток	2,78	91	
Жизнеспособность	+2,3	78	
CDN Доброравность	104	76	
CDN Скорость молокоотдачи	105	80	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		

BOYD БОЙД



МАТЬ: RONELEE JOSUPER BELLA-ET VG-85



СДСВ 12/22	315 ДОЧЕРЕЙ	84 СТАД	97% ДОСТ.
Удой	+486 кг		
Белок	+17 кг	+0,02	
Жир	+34 кг	+0,12	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,933 кг	4,1% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	108 ДОЧЕРЕЙ	43 СТАД	92% ДОСТ.
ТИП	0,41		
Индекс вымени	0,40		
Индекс конечностей	0,44		
Рост	0,09	Низкий	
Телосложение	1,13	Слабое	
Глубина тела	0,91	Мелкое	

29H018668
№ 3141494264
99% ID/P: 2/12/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2630
Net Merit \$ +738

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,4	89	
Легкость отела по быку	2,1	95	
Легкость отела дочерей	1,8	80	
Фертильность дочерей, %	+0,2	89	
Количество соматических клеток	2,82	94	
Жизнеспособность	+0,4	78	
CDN Доброравность	100	71	
CDN Скорость молокоотдачи	105	76	
RWD® Фертильность семени	**		
RWD® TransitionRight™	***		

HYPERION ХАЙПЕРИОН



БЫК: BROEKS HYPERION



ИВ-М/USA 12/22	720 ДОЧЕРЕЙ	165 СТАД	92% ДОСТ.
Удой	+309 кг		
Белок	+18 кг	+0,07	
Жир	+30 кг	+0,14	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	12,021 кг	4,3% Ж	3,5% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	148 ДОЧЕРЕЙ	48 СТАД	88% ДОСТ.
ТИП	0,14		
Индекс вымени	0,59		
Индекс конечностей	0,28		
Рост	0,59	Низкий	
Телосложение	0,33	Слабое	
Глубина тела	0,55	Мелкое	

29H017445
№ 659209131
99% ID/P: 6/22/2017 AAA 3 2 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2646
Net Merit \$ +705

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MONTEREY x NUMERO UNO x PLANET x RAMOS
O: View-Home Monterey-ET 69087180
M: Wilra Uno 497-ET 72078962

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,1	88	
Легкость отела по быку	1,5	87	
Легкость отела дочерей	1,9	71	
Фертильность дочерей, %	+1,3	87	
Количество соматических клеток	3,02	90	
Жизнеспособность	+2,2	83	
CDN Доброравность	102	81	
CDN Скорость молокоотдачи	104	86	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		

BRANTLEY БРАНТЛИ



ДОЧЬ: PACHECO BRANTLEY 7648-GRADE



ИВ-М/USA 12/22	929 ДОЧЕРЕЙ	249 СТАД	97% ДОСТ.
Удой	+235 кг		
Белок	+10 кг	+0,02	
Жир	+44 кг	+0,27	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,963 кг	4,3% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	266 ДОЧЕРЕЙ	75 СТАД	94% ДОСТ.
ТИП	0,82		
Индекс вымени	1,42		
Индекс конечностей	1,06		
Рост	0,58	Низкий	
Телосложение	1,33	Слабое	
Глубина тела	0,86	Мелкое	

29H018647
№ 3135246043
99% ID/P: 12/28/2016 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2691
Net Merit \$ +734

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BURLEY x SILVER x SUPERSIRE x MASSEY
O: Pine-Tree Burley-ET 74024948
M: Wilra Silver 939-ET 73519464

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,9	90	
Легкость отела по быку	1,6	96	
Легкость отела дочерей	1,5	83	
Фертильность дочерей, %	-0,9	88	
Количество соматических клеток	2,94	95	
Жизнеспособность	+0,8	78	
CDN Доброравность	100	76	
CDN Скорость молокоотдачи	102	82	
RWD® Фертильность семени	**		
RWD® TransitionRight™	****		

SHERWIN ШЕРВИН



МАТЬ: EDG DELTA SHAKER 13284 VG-87



СДСВ 12/22	104 ДОЧЕРЕЙ	45 СТАД	93% ДОСТ.
Удой	+123 кг		
Белок	+13 кг	+0,07	
Жир	+29 кг	+0,19	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,623 кг	4,3% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	56 ДОЧЕРЕЙ	30 СТАД	90% ДОСТ.
ТИП	0,34		
Индекс вымени	0,50		
Индекс конечностей	1,73		
Рост	1,24	Низкий	
Телосложение	1,30	Слабое	
Глубина тела	1,15	Мелкое	

29H018719
№ 3141494244
99% ID/P: 2/5/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +2598
Net Merit \$ +692

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BURLEY x DELTA x ROBUST x PLANET
O: Pine-Tree Burley-ET 74024948
M: Edg Delta Shaker 13284 3132118102 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,8	85	
Легкость отела по быку	1,4	86	
Легкость отела дочерей	1,6	74	
Фертильность дочерей, %	+0,6	84	
Количество соматических клеток	3,01	89	
Жизнеспособность	+3,1	79	
CDN Доброравность	101	72	
CDN Скорость молокоотдачи	102	77	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	****		

TWILIGHT-RED ТВАЙЛАЙТ-РЕД



МАТЬ: APRILDAY HELIX TAIT-ET EX-91



СДСВ 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+715 кг		
Белок	+25 кг	+0,02	
Жир	+40 кг	+0,09	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,78		
Индекс вымени	1,45		
Индекс конечностей	0,88		
Рост	1,71	Высокий	
Телосложение	0,93	Крепкое	
Глубина тела	1,46	Глубокое	

29H00918
№ 3219761005
99% ID/P: 7/24/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КРАСНЫЙ

TPI® +2788
Net Merit \$ +728

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: RUBELS-RED x HELIX x ENTITLE *RC x AIKMAN
O: Hoogerhorst Dg Oh Rubels-Red 679520401
M: Aprilday Helix Tail-ET 3137145021 GP-84

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,6	76	
Легкость отела по быку	2,3	74	
Легкость отела дочерей	2,4	71	
Фертильность дочерей, %	-1,5	75	
Количество соматических клеток	2,87	78	
Жизнеспособность	+0,2	72	
CDN Доброравность	97	39	
CDN Скорость молокоотдачи	94	42	
RWD® Фертильность семени	NA		
RWD®			

КОКОМО КОКОМО



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: DENOVO 14242 КОКОМО-ЕТ



IB-M/USA 12/22	1308 ДОЧЕРЕЙ	408 СТАД	98% ДОСТ.
Удой	+594 кг		
Белок	+17 кг	-0,01	
Жир	+21 кг	-0,01	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,165 кг	4% Ж	3,1% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	247 ДОЧЕРЕЙ	75 СТАД	95% ДОСТ.
ТИП	1,67		-1	0
Индекс вымени	1,49			+1
Индекс конечностей	0,93			+2
Рост	1,58	Высокий		
Телосложение	0,83	Крепкое		
Глубина тела	0,75	Глубокое		

29H018747

№ 3141559636

99% НАД/Р: 5/31/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2682

Net Merit \$
+627

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BLOWTORCH x DELTA x SUPERSIRE x MAN-O-MAN
 O: Syruczuk Silvr Blowtorch-ET 3128463273
 M: De-Su Delta 4900-ET 3127335727 GP-81 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,3	89	
Легкость отела по быку	2,2	95	
Легкость отела дочерей	2,6	86	
Фертильность дочерей, %	+1,3	90	
Количество соматических клеток	2,72	96	
Жизнеспособность	+0,9	78	
CDN Доброравность	103	77	
CDN Скорость молокоотдачи	103	81	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	****		

GLITZ ГЛИЦ



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: DENOVO 7947 GLITZ-ET



IB-M/USA 12/22	419 ДОЧЕРЕЙ	128 СТАД	95% ДОСТ.
Удой	+145 кг		
Белок	+18 кг	+0,10	
Жир	+18 кг	+0,10	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,007 кг	4,4% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	117 ДОЧЕРЕЙ	43 СТАД	91% ДОСТ.
ТИП	0,83		-1	0
Индекс вымени	1,31			+1
Индекс конечностей	0,24			+2
Рост	0,75	Высокий		
Телосложение	0,87	Крепкое		
Глубина тела	0,12	Глубокое		

29H018799

№ 3141494533

99% ИД/Р: 7/18/2017 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2531

Net Merit \$
+531

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: JEDI x RUBICON x SUPERSIRE x GRAFEET
 O: S-S-I Monross Jedi-ET 3123886035 EX-91
 M: Pen-Col Rubicon Beth-ET 74258448 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,6	88	
Легкость отела по быку	1,9	91	
Легкость отела дочерей	1,5	87	
Фертильность дочерей, %	-0,1	88	
Количество соматических клеток	2,98	92	
Жизнеспособность	+2,1	77	
CDN Доброравность	100	78	
CDN Скорость молокоотдачи	93	82	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		

VOLTAGE ВОЛТИДЖ



ГЕНОМНЫЙ

ОТЕЦ: BOMAZ SKYWALKER-ET



CDNB 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	84% ДОСТ.
Удой	+620 кг		
Белок	+20 кг	+0,00	
Жир	+14 кг	-0,08	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,81		-1	0
Индекс вымени	1,30			+1
Индекс конечностей	0,55			+2
Рост	0,20	Высокий		
Телосложение	0,03	Крепкое		
Глубина тела	0,19	Глубокое		

29H019247

№ 73192840

99% ИД/Р: 10/13/2018 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2552

Net Merit \$
+622

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 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,1	78	
Легкость отела по быку	1,5	84	
Легкость отела дочерей	1,4	69	
Фертильность дочерей, %	+0,8	77	
Количество соматических клеток	2,98	80	
Жизнеспособность	+1,1	73	
CDN Доброравность	106	74	
CDN Скорость молокоотдачи	106	79	
RWD® Фертильность семени	****		
RWD® TransitionRight™	***		

HARVEST ХАРВЕСТ



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: BLACK-BROOK HARVEST CARA EX-92



IB-M/USA 12/22	1185 ДОЧЕРЕЙ	482 СТАД	98% ДОСТ.
Удой	+384 кг		
Белок	+14 кг	+0,02	
Жир	+18 кг	+0,02	
Каппа-казеин	AE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,889 кг	3,9% Ж	3,1% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	590 ДОЧЕРЕЙ	278 СТАД	95% ДОСТ.
ТИП	2,11		-1	0
Индекс вымени	1,71			+1
Индекс конечностей	1,04			+2
Рост	2,03	Высокий		
Телосложение	0,48	Крепкое		
Глубина тела	0,86	Глубокое		

29H018043

№ 73519358

99% ИД/Р: 11/1/2014 AAA 2 3 4 DMS 246,126
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2600

Net Merit \$
+518

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MONTEREY x NUMERO UNO x PLANET x RAMOS
 O: View-Home Monterey-ET 69087180
 M: Wilra Uno 497-ET 72078962

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,2	95	
Легкость отела по быку	2,3	97	
Легкость отела дочерей	2,1	91	
Фертильность дочерей, %	+0,6	93	
Количество соматических клеток	2,92	97	
Жизнеспособность	+1,2	85	
CDN Доброравность	103	95	
CDN Скорость молокоотдачи	108	95	
RWD® Фертильность семени	***		
RWD® TransitionRight™	***		

DIVINITY-RED ДАЙВИНИТИ-РЕД



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: APRILDAY C DECADENCE-RED-ET GP-80



CDNB 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+174 кг		
Белок	+15 кг	+0,08	
Жир	+20 кг	+0,11	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,08		-1	0
Индекс вымени	0,51			+1
Индекс конечностей	0,29			+2
Рост	0,31	Низкий		
Телосложение	0,43	Слабое		
Глубина тела	0,46	Мелкое		

29H00913

№ 3141918738

100% НАД/Р: 6/23/2018 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КРАСНЫЙ

TPI®
+2467

Net Merit \$
+575

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ANSELMI*RC x CAPTAIN-RED x WILD BEAST x NUMERO UNO
 O: Aprday-F Modesty Anselmi-ET 3132706888
 M: Aprlday C Decadence-Red-ET 3134087773 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,1	77	
Легкость отела по быку	2,1	83	
Легкость отела дочерей	2,8	70	
Фертильность дочерей, %	+0,4	76	
Количество соматических клеток	2,97	78	
Жизнеспособность	+1,6	72	
CDN Доброравность	99	67	
CDN Скорость молокоотдачи	104	73	
RWD® Фертильность семени	*		
RWD® TransitionRight™	***		

AFLAME-RED ЭФЛЭЙМ-РЕД



ГЕНОМНЫЙ

ММММ: DYKS ADVENT LUCY-RED-ET EX-93



CDNB 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+145 кг		
Белок	+10 кг	+0,04	
Жир	+8 кг	+0,02	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022	НА 12/22	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	2,21		-1	0
Индекс вымени	1,90			+1
Индекс конечностей	0,33			+2
Рост	1,97	Высокий		
Телосложение	0,75	Крепкое		
Глубина тела	0,86	Глубокое		

94H00914

№ 3139120220

99% НАД/Р: 2/22/2019 AAA 2 6 4 DMS 234,123
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КРАСНЫЙ

TPI®
+2293

Net Merit \$
+142

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MISTER x KIMBALL*RC x OLYMPIAN x MR BURNS *RC
 O: Eskdale Mister-ET 3128590791
 M: Eskdale Kimball Avodah-Red 3131387311 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+0,5	76	
Легкость отела по быку	1,5	91	
Легкость отела дочерей	2,2	71	
Фертильность дочерей, %	-0,5	74	
Количество соматических клеток	2,93	77	
Жизнеспособность	-4,0	71	
CDN Доброравность	105	69	
CDN Скорость молокоотдачи	104	74	
RWD® Фертильность семени	**		
RWD® TransitionRight™	**		

WOBBLE ВОБЛ



МАТЬ: CAL-MART MIGHTY WINDY 1392



29JE4349
№ 67484990
Д/Р: 9/21/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+150

Cheese Merit \$
+622

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	74% ДОСТ.
Удой	+345 кг		
Белок	+23 кг	+0,11	
Жир	+36 кг	+0,20	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: JOINER x MIGHTY x WORLD CUP x FA
O: Cal-Mart Joiner-ET 67424731
M: Cal-Mart Mighty Windy 1392 (6)-ET 76041392

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,9	70		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	-0,1	68		
Количество соматических клеток	2,97	73		
Жизнеспособность	+1,1	58		
CDN Дробнравность	98	18		
CDN Скорость молокоотдачи	97	28		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	1,1	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	9,20		
Индекс конечностей	0,00		
Рост	1,8	Высокий	
Телосложение	1,6	Крепкое	

WALNUT ВОЛНАТ



МАТЬ: JX CAL-MART CUP WONITA 9335

29JE4293
№ 67424792
Д/Р: 8/21/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+139

Cheese Merit \$
+566

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
Удой	+264 кг		
Белок	+23 кг	+0,14	
Жир	+24 кг	+0,11	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,0	71		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	+0,4	68		
Количество соматических клеток	3,00	76		
Жизнеспособность	+3,2	59		
CDN Дробнравность	100	19		
CDN Скорость молокоотдачи	97	28		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,3	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	3,80		
Индекс конечностей	0,00		
Рост	1,2	Высокий	
Телосложение	0,5	Крепкое	

JOINER ДЖОЙНЕР



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



29JE4257
№ 67424731
Д/Р: 12/4/2019 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+144

Cheese Merit \$
+613

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
Удой	+387 кг		
Белок	+19 кг	+0,05	
Жир	+34 кг	+0,15	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ALTAMONTRA x HJORT x PILGRIM x TBONE
O: Jx Peak Altamontra (6)-ET 3140986383
M: Cal-Mart Hjort Jan 9699 3148059093

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,9	72		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	+1,7	71		
Количество соматических клеток	3,00	77		
Жизнеспособность	+1,3	55		
CDN Дробнравность	99	20		
CDN Скорость молокоотдачи	97	35		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,5	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,50		
Индекс конечностей	0,00		
Рост	1,3	Высокий	
Телосложение	0,7	Крепкое	

DENSITY ДЭНСИТИ



МАТЬ: JX AHLEM VICEROY TARA 52673

29JE4245
№ 3146074429
Д/Р: 1/31/2020 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+114

Cheese Merit \$
+512

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
Удой	+40 кг		
Белок	+13 кг	+0,12	
Жир	+31 кг	+0,30	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: STEVE x VICEROY x SOPRANO x VALENTINO
O: Cdf Irwin Steve 3006436334
M: Jx Ahlem Viceroy Tara 52673 (6) 67952673

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,8	74		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	-1,1	72		
Количество соматических клеток	3,00	76		
Жизнеспособность	+0,8	65		
CDN Дробнравность	105	33		
CDN Скорость молокоотдачи	98	41		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,0	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	9,40		
Индекс конечностей	0,00		
Рост	2,2	Высокий	
Телосложение	0,6	Крепкое	

ARTHUR АРТУР



29JE4334
№ 3217482964
Д/Р: 8/29/2020 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+135

Cheese Merit \$
+580

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	76% ДОСТ.
Удой	+195 кг		
Белок	+20 кг	+0,13	
Жир	+31 кг	+0,22	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: PLATINUM x PILGRIM x PREMIUM x DJ H
O: Tog Platinum 36721-ET 3149715810
M: Tog Indigo 36664-ET 3149715753

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,0	71		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	-0,1	68		
Количество соматических клеток	2,95	74		
Жизнеспособность	+2,1	60		
CDN Дробнравность	101	21		
CDN Скорость молокоотдачи	101	32		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,5	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,00		
Индекс конечностей	0,00		
Рост	1,3	Высокий	
Телосложение	0,9	Крепкое	

JORDAN ДЖОРДАН



МАТЬ: JX SUN VALLEY GOT MAID JERSEE

29JE4281
№ 3146074468
Д/Р: 8/13/2020 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+119

Cheese Merit \$
+511

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
Удой	+241 кг		
Белок	+19 кг	+0,10	
Жир	+32 кг	+0,20	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: JX DASHIELL x GOT MAID x DIMENSION x TBONE
O: Jx Avi-Lanche Viceroy Dashiell (6)-ET 3131412772
M: Jx Sun Valley Got Maid Jersee (6)-ET 173429806

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,0	74		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	-0,5	73		
Количество соматических клеток	2,94	77		
Жизнеспособность	-0,1	61		
CDN Дробнравность	101	20		
CDN Скорость молокоотдачи	103	29		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2022

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,0	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	3,00		
Индекс конечностей	0,00		
Рост	1,2	Высокий	
Телосложение	1,5	Крепкое	

WINDOW ВИНДОУ



МАТЬ МАТЕРИ (MM): JX CAL-MART CUP WONITA 9335

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.
Удой	+32 кг		
Белок	+18 кг	+0,17	
Жир	+29 кг	+0,28	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,7	-1	0
Индекс вымени	3,20		+1
Индекс конечностей	0,00		+2
Рост	1,0	Высокий	
Телосложение	1,1	Крепкое	

29JE4289
№ 67424790
Д/Р: 8/11/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +116
Cheese Merit \$ +473

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MIGHTY x VICEROY x WORLD CUP x FSTRACK
O: Dutch Hollow Mighty-ET 3131737628
M: Cal-Mart Viceroy Willi 518 (6)-ET 67796518

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,1	73		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	+0,1	71		
Количество соматических клеток	2,98	76		
Жизнеспособность	-0,2	61		
CDN Дробнравность	99	20		
CDN Скорость молокоотдачи	99	30		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

SINAI СИНАЙ



БЫК: MEADO-BROOK SAGES SINAI ET

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	73% ДОСТ.
Удой	+811 кг		
Белок	+25 кг	-0,02	
Жир	+24 кг	-0,08	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	69% ДОСТ.
ТИП	0,1	-1	0
Индекс вымени	0,29		+1
Индекс конечностей	0,00		+2
Рост	0,1	Высокий	
Телосложение	0,3	Слабое	
Глубина тела	0,5	Глубокое	

29BS3820
№ 3137438950
Д/Р: 7/30/2017 AAA 5 6 1 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +137
Net Merit \$ +553

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+1,9	60		
Легкость отела по быку	2,5	61		
Легкость отела дочерей	2,8	58		
Фертильность дочерей, %	-1,5	60		
Количество соматических клеток	3,12	66		
Жизнеспособность	-0,1	47		
CDN Дробнравность	102	13		
CDN Скорость молокоотдачи	101	54		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	NA			

MIGHTY МАЙТИ



ДОЧЬ: CAL-MART MIGHTY JAN 1040-ET

СДСВ 12/22	410 ДОЧЕРЕЙ	68 СТАД	97% ДОСТ.
Удой	+99 кг		
Белок	+20 кг	+0,17	
Жир	+31 кг	+0,27	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	9,787 кг	5% Ж	3,7% Б

НА 12/22	161 ДОЧЕРЕЙ	40 СТАД	95% ДОСТ.
ТИП	0,1	-1	0
Индекс вымени	2,80		+1
Индекс конечностей	0,00		+2
Рост	0,5	Высокий	
Телосложение	1,4	Крепкое	

29JE4079
№ 3131737628
HRД/Р: 9/11/2016 AAA 4 6 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +110
Cheese Merit \$ +454

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: IMPISH x DIMENSION x JEVON x JACE
O: Mfw Sparky Impish-ET 119052516
M: Dutch Hollow Dimension Miranda 67485042

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+1,4	87		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	-0,5	87		
Количество соматических клеток	2,81	94		
Жизнеспособность	-2,2	70		
CDN Дробнравность	96	23		
CDN Скорость молокоотдачи	102	32		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

HAMNSWISS ХЭМНСВИС



БЫК: PINE-TREE 7088 HAMNSWISS ET

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	69% ДОСТ.
Удой	+569 кг		
Белок	+18 кг	-0,01	
Жир	+15 кг	-0,08	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	1 ДОЧЕРЕЙ	1 СТАД	69% ДОСТ.
ТИП	0,1	-1	0
Индекс вымени	0,20		+1
Индекс конечностей	0,00		+2
Рост	1,5	Низкий	
Телосложение	0,6	Крепкое	
Глубина тела	0,2	Глубокое	

29BS3821
№ 314232601
Д/Р: 3/13/2018 AAA 4 2 6 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +132
Net Merit \$ +449

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,7	59		
Легкость отела по быку	2,0	69		
Легкость отела дочерей	2,4	57		
Фертильность дочерей, %	+0,4	67		
Количество соматических клеток	2,72	63		
Жизнеспособность	+1,3	46		
CDN Дробнравность	101	13		
CDN Скорость молокоотдачи	103	53		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	NA			

DANBURY ДАНБЕРИ



МАТЬ МАТЕРИ (MM): JX PINE-TREE WORLD CUP DELLIA

СДСВ 12/22	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
Удой	+318 кг		
Белок	+13 кг	+0,02	
Жир	+15 кг	-0,01	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,4	-1	0
Индекс вымени	14,1		+1
Индекс конечностей	0,00		+2
Рост	1,4	Высокий	
Телосложение	1,1	Крепкое	

29JE4272
№ 67762309
Д/Р: 3/11/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI® +94
Cheese Merit \$ +407

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,4	74		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	+0,4	72		
Количество соматических клеток	3,05	77		
Жизнеспособность	+1,5	64		
CDN Дробнравность	100	27		
CDN Скорость молокоотдачи	94	36		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

DR FOSTER ДР ФОСТЕР



БЫК: WHITECROFT DR FOSTER

IV-M/USA 12/22	183 ДОЧЕРЕЙ	51 СТАД	73% ДОСТ.
Удой	-311 кг		
Белок	-4 кг	+0,07	
Жир	+4 кг	+0,19	
Каппа-казеин	ЕЕ		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/22	57 ДОЧЕРЕЙ	19 СТАД	68% ДОСТ.
ТИП	0,1	-1	0
Индекс вымени	0,00		+1
Индекс конечностей	0,00		+2
Рост	3,6	Низкий	
Телосложение	0,3	Слабое	
Глубина тела	0,3	Мелкое	

29AY7663
№ 6182188
Д/Р: 11/12/2015 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КРАСНЫЙ

TPI® +397
Net Merit \$ +106

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: NAPIER x OBLIQUE x 45AYR03 x
O: Ardmore Crown Napier 6180947
M: Whitecroft Nellie 49 1503806

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2022

	Значение	% дост.	Не учитывать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+1,2	60		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	+2,5	55		
Количество соматических клеток	2,98	70		
Жизнеспособность	+1,5	42		
CDN Дробнравность	100	32		
CDN Скорость молокоотдачи	96	34		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	NA			

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

06.01.23
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	-15
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	SEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+61
EPD	+12	-0,4	+66	+113	+0,5	+0,79	+14	+20	0	+0,86	+0,95	+0,027	\$G	+66
ACC	0,37	0,51	0,45	0,41	0,46	0,43	0,35	0,36	0	0,39	0,39	0,36	\$B	+156

Абердин-ангусская порода

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

02.01.23
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			
Показатели	CED	BW	WW	YW	SC	SEM	MILK	MARB	REA	FAT
EPD	+110,0	-1,4	+56	+98	+1,3	+10,0	+43	+0,31	+0,54	+0,048
ACC	0,54	0,81	0,73	0,72	0,54	0,50	0,52	0,32	0,29	0,36

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

06.01.23
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	-37
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	SEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+56
EPD	-3	+6,3	+84	+156	+1,4	+2,31	+5	+27	149	+0,86	+0,98	-0,029	\$G	+71
ACC	0,71	0,94	0,92	0,87	0,90	0,87	0,81	0,76	418	0,49	0,49	0,49	\$B	+189

BLINDSIDE БЛАЙНДСАЙД



БЫК: QUAKAKER HILL BLINDSIDE SGR

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

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

06.01.23
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	-8
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	SEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+65
EPD	+10	-0,4	+68	+114	+0,1	+1,19	+14	+19	1	+0,93	+0,76	+0,012	\$G	+68
ACC	0,42	0,61	0,55	0,49	0,56	0,44	0,39	0,39	5	0,42	0,42	0,39	\$B	+143

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

06.01.23
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	-34
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	SEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+71
EPD	+11	-0,6	+67	+121	+0,8	+0,28	+13	+35	0	+1,35	+0,98	-0,036	\$G	+95
ACC	0,50	0,75	0,67	0,54	0,65	0,60	0,33	0,33	0	0,43	0,43	0,42	\$B	+184

Герефордская порода

Абердин-ангусская порода

FORCE ФОРС



БЫК: LEACHMAN KCC FORCE G547F

29AN2133

№ ТАТУИРОВКИ: 815
№ БИРКИ: ААА 19391027
Д/Р: 06.08.18

O: T C A VISIONARY 158
M: H P C A SURE FIRE P245

06.01.23
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CEД	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	
EPD	+14	-0,7	+63	+121	+0,6	+1,16	+14	+38	0	+0,95	+1,47	-0,024	\$G	+81
ACC	0,41	0,65	0,57	0,50	0,54	0,49	0,30	0,31	0	0,38	0,39	0,37	\$B	+192

STRONGBOX СТРОНГБОКС



БЫК: RCL STRONGBOX 5073

29AN1980

№ ТАТУИРОВКИ: 5073
№ БИРКИ: ААА 18298890
Д/Р: 16.01.15

O: DIAMOND IN THE ROUGH
M: RCL BARB 0738

06.01.23
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CEД	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	
EPD	+4	+2,7	+79	+144	+0,8	+1,06	+8	+20	1	+0,14	+0,77	-0,038	\$G	+35
ACC	0,36	0,58	0,55	0,45	0,46	0,40	0,32	0,36	2	0,39	0,39	0,37	\$B	+149

RAMPAGE РАМПЭЙДЖ



БЫК: QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

Легкость
отелаКачество
туши

29AN1891

№ ТАТУИРОВКИ: 0A36
№ БИРКИ: ААА 16925771
Д/Р: 11.09.10

O: MCC DAYBREAK
M: QHF BLACKCAP 6E2 OF 4V16 4355

06.01.23
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CEД	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	
EPD	+8	+2,6	+81	+138	+0,8	+1,03	+11	+17	930	+0,55	+1,36	-0,047	\$G	+63
ACC	0,92	0,98	0,97	0,95	0,96	0,95	0,92	0,93	3524	0,84	0,81	0,84	\$B	+162

MAGNITUDE МАГНИТЬЮД



БЫК: MEAD MAGNITUDE

29AN2023

№ ТАТУИРОВКИ: Q452
№ БИРКИ: ААА 18543414
Д/Р: 04.12.15

O: K C F BENNETT SOUTHSIDE
M: MEAD PRIMROSE N198

06.01.23
Топ-35

Легкость
отелаКачество
туши

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CEД	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	
EPD	+15	-0,5	+83	+156	+1,1	+1,30	+15	+40	90	+0,67	+0,89	-0,025	\$G	+61
ACC	0,84	0,95	0,93	0,89	0,91	0,87	0,74	0,70	244	0,60	0,57	0,60	\$B	+155

RAMESSES РАМСЕС



БЫК: SPRINGFIELD RAMESSES 6124

29AN2032

№ ТАТУИРОВКИ: 6124
№ БИРКИ: ААА 18746724
Д/Р: 12.09.16

O: QUAKER HILL RAMPAGE 0A36
M: WELYTOK TOTAL 10 ERIANNA 3B2

03.01.23
Топ-35

Легкость
отелаКачество
туши

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CEД	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	
EPD	+9	+0,8	+81	+156	+0,9	+1,58	+13	+32	55	+1,05	+1,34	-0,028	\$G	+85
ACC	0,71	0,91	0,87	0,77	0,83	0,77	0,67	0,57	107	0,70	0,66	0,68	\$B	+208

LUDDITE ЛУДДИТ



СЫН

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 телят	106			53%	55%
Сохранность телят	104			4,3%	4,1%

*BSI – индекс мясного быка

OSBORNE ОСБОРН



29BV0182

№ БИРКИ: UK 706356 300128

O: Attribut du Fonds de Bois

M: Ridge Dean Jasmine

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)		109		3,0%	1,4%
Продолжительность стельности		108		283 дня	282 дня
Качество телят			130	53%	70%
Сохранность телят		102		4,3%	4,2%

*BSI – индекс мясного быка

MAJOR МЭЙДЖОР



СЫН

29BV0122

№ БИРКИ: UK 103135 500719

O: Brookfield Dev

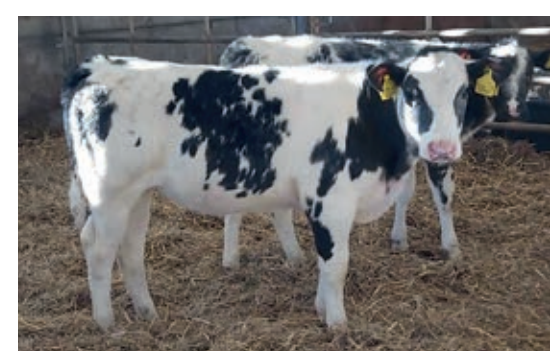
M: Croftends Delight

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 телят			130	53%	66%
Сохранность телят			130	4,3%	2,2%

*BSI – индекс мясного быка

BEEFADVANTAGE™ £60,80

NIGHTRIDER НАЙТРАЙДЕР



СЫН

29BV0135

№ БИРКИ: UK 706042 104356

O: Newpole Easy

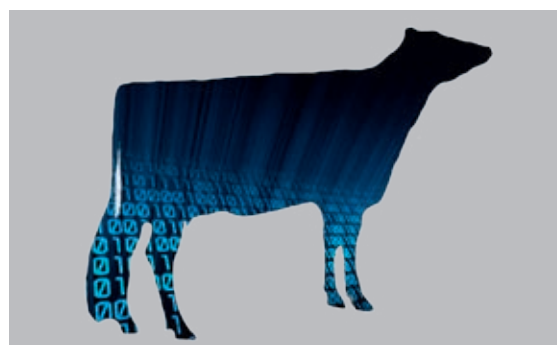
M: Newpole Just A Minute

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)			126	3,0%	1,3%
Продолжительность стельности			108	283 дня	282 дня
Качество телят			130	53%	66%
Сохранность телят			130	4,3%	2,6%

*BSI – индекс мясного быка

BEEFADVANTAGE™ £78,59

OZZIE ОЗЗИ



829BV0160

№ БИРКИ: UK 706042 605215

O: Rosemount Hal

M: Newpole Looking Good

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			124	283 дня	280 дней
Качество телят			130	53%	64%
Сохранность телят		110		4,3%	3,8%

*BSI – индекс мясного быка

MONEYMAN МАНИМЭН



СЫН

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 телят		110		53%	56%
Сохранность телят			130	4,3%	1,6%

*BSI – индекс мясного быка

BEEFADVANTAGE™ £70,10

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 три 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 соматитики, представленных как среднее значение по популяции.

MACE/INTERBULL – Interbull применяет программу MACE (Multiple-trait arcsoss 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

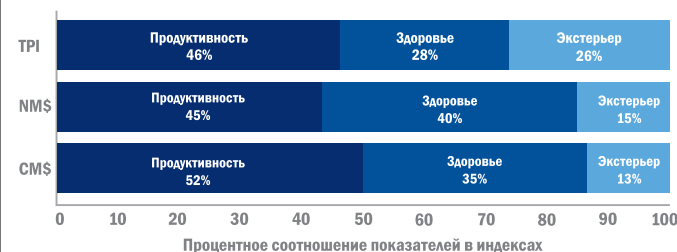
NMS – индекс Совета по разведению молочных пород КРС США (CDCB), оценивающий дополнительную прибыль, приносимую коровой за жизнь, в \$ США по специальной математической модели. Включает в себя весь комплекс показателей, рассчитываемый CDCB с основным акцентом на компоненты молока и здоровье. Основной 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 со 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 (ИВТ/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 экономленного 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) – количественно 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 показателем продуктивной жизни.

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/ДРР) – 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/ССЕ) – % отелов, оцененных как тяжелые, у первотелок. Базисное значение для Голштинской = 2,2%, для Бурой Швицкой = 3,1%.

МЕРТВОРЖДЕНИЕ ПО БЫКУ (МРБ/ССВ) – 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 отдельные линейные показатели 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 на одной 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 копыта.

Индекс веса тела (ИВТ/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 (АНИ).

ИНДЕКС ЗДОРОВЬЯ ABS (АНИ) – 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 баллов. Увеличение индекса АНИ 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 АНИ, основанная на трех 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* – два 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, павших 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 ШКАЛА 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 – 2023

ICON SIREs	
Быки с топовыми показателями	
29H020556	ВИТО
29H019773	ДАФФИ
29H019983	ХЁРЛИ
29H020586	ПРИСТИН-П
29H019505	БИЛ
29H019580	ТЕННЕССИ
29H019960	МЕДИА
29H020644	ТРЕБА
29H020533	МАРИНО-П
29H020681	ФОЛКОН
29H019959	ЛАРКИН
29H020719	ТАФИТИ
29H019482	АЛАДДИН
29H020814	ТЕЛЕГРАМ
29H019984	ГИП
29H020602	ХАРВИ
29H019911	ТОПАЗ
29H020541	МАТРИКС-П
29H020662	ФЭАРВЭЙ
29H020837	ЛАРС
29H020627	ЭРИЭЛ
29H019735	ИММЕНС-П
29H019664	АВГУСТ
29H019833	АДЕБАЙО-П
29H019874	ЭЛВЕР-ПИ
29H019071	МОНУМЕНТ-П

БРИЛЛИАНТОВЫЕ БЫКИ		
> 1000 дойных дочерей		
29H018490	СЕВИЛ	3872
29H018788	СЭЙБЕР	1654
29H018847	ПЭЛЭС	1441
29H018747	КОКОМО	1308
29H018043	ХАРВЕСТ	1185
29H018984	МОНРЕАЛ	1114

ЛЕГКОСТЬ ОТЕЛА		
Оцененные быки, %		
29H019015	МАНИТОБА	0,9
29H018847	ПЭЛЭС	1,3
29H018984	МОНРЕАЛ	1,4
29H018719	ШЕРВИН	1,4
29H018834	ФОРТУН	1,5
Геномные быки, %		
29H019983	ХЁРЛИ	1,1
29H019334	КЕТА	1,2
29H019557	АЛАМО-П	1,2
29H019393	БАРИТОН	1,3
29H019937	ГУДЗОН	1,4

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/