

Каталог 2024



БЫКОВ

Генетический прогресс приносит прибыль



Добро пожаловать В КАТАЛОГ БЫКОВ – 2024

ООО «Генус Эй Би Эс Рус»

Содержание

ОЦЕНЕННЫЙ/ ГЕНОМНЫЙ	КЛИЧКА БЫКА	СТР.	ОЦЕНЕННЫЙ/ ГЕНОМНЫЙ	КЛИЧКА БЫКА	СТР.	ОЦЕНЕННЫЙ/ ГЕНОМНЫЙ	КЛИЧКА БЫКА	СТР.
Геномный	ЭДВЭЧЕ	4	Геномный	ГЕРЦ	28	Оцененный	ВЕСТЕРН	49
Геномный	ХАЙСМАН	5	Геномный	РЕПАБЛИК	29	Оцененный	ПЕЛОТОН	49
Геномный	МОНТАНА	5	Геномный	ГЛЭЙСЕР	29	Геномный	ШАК	49
Геномный	ДУРАНД	5	Оцененный	ИМПЕРИАЛ	29	Оцененный	МЕНТОР	49
Геномный	ХАЙВЬЮ	6	Оцененный	БУН	30	Геномный	ГАЛЛЕЙ	50
Геномный	ВИТО	6	Оцененный	ГЕРИТАЖ	30	Геномный	ЭЙВЕРИ	50
Геномный	БРАЙТОН-П	6	Оцененный	ХЕНИНГ	30	Оцененный	МОНОНА	50
Геномный	ТНТ	7	Оцененный	ГАЛИЛЕО	31	Оцененный	КАШИ	50
Геномный	БИЛ	7	Геномный	ТВАЙЛАЙТ-РЕД	31	Оцененный	СЭЙБЕР	51
Геномный	МЭЙДЖОР	7	Оцененный	СЕДОНА	31	Оцененный	ЭТСИ	51
Геномный	ДЭЛЬТОЙД	8	Оцененный	БАНДЛ	32	Геномный	СКАЙЛАЙН-РЕД	51
Геномный	СПИРИТ	8	Оцененный	ГЛИЦ	32	Оцененный	МЕНЦ	51
Геномный	АЙСМЭН-П	8	Геномный	КАБУМ	34	Геномный	СЕЛЕБРЕЙТ	52
Геномный	ЭШЛЭНД-П	9	Геномный	ЭЛХАРТ	34	Оцененный	ВОЛТИДЖ	52
Геномный	ПРИСТИН-П	9	Геномный	ДЕЛАФИЛД	34	Геномный	РИЦИ-РЕД	52
Геномный	МИРИАД -П	9	Геномный	СКЭТЕР	34	Оцененный	ЭФЛЭЙМ-РЕД	52
Геномный	МАРИНО-П	10	Геномный	КОНГ	35	Геномный	ГЕЙЗЕР	54
Геномный	ГАРЗА	10	Геномный	ХЭРЛИ	35	Геномный	АРТИС	54
Геномный	ЭПСИЛОН-ПП	10	Геномный	ИНОВЭЙШЭН	35	Геномный	ЭЛОП	54
Геномный	МАТРИКС-П	11	Геномный	ДЕЛАВАН	35	Геномный	МИКАДО	54
Геномный	АДЕБАЙО-П	11	Геномный	ЭЙСБРУК	36	Геномный	ФОРМУЛА	55
Геномный	ЭЛВЕР-П	11	Геномный	ТАФИТИ	36	Геномный	КРОГЕР-РЕД	55
Оцененный	АЛОНСО	12	Геномный	АВИАТОР	36	Геномный	ВОЛНАТ	55
Геномный	ЭЛГИН	12	Геномный	ТЕЛЕГРАМ	36	Геномный	МАСТОДОН	55
Геномный	ДИАБЛО	12	Геномный	ГИЗМО	37	Геномный	КАМУРА	56
Геномный	СКИТ	13	Геномный	АСПЕН	37	Геномный	РИС-РЕД	56
Геномный	МЭЙЭПЛ	13	Оцененный	ТЕННЕССИ	37	Геномный	ЭНДОР	56
Геномный	ЭЛЛАЙД	13	Геномный	ТОПАЗ	37	Геномный	КАРТЕЛЬ	56
Геномный	АНТОН	14	Оцененный	БОНАФАЙД	38	Геномный	КАРАМЕЛЬ-РЕД	57
Геномный	ВАТСОН	14	Геномный	ЛАРС	38	Геномный	БАРКЛИ	57
Геномный	АЛЛЕГАНИ	14	Геномный	ЭРИЭЛ	38	Геномный	КРИЛЬ-РЕД	57
Геномный	КОБАЛЪТ	15	Геномный	ВЕТЕРАН	38	Геномный	ПИЛЛЕР	57
Оцененный	НАСА	15	Геномный	ИНГРАМ	39	Джерсейская порода	ДЖУДО	58
Геномный	МИШН	15	Геномный	ХУБЕРТ	39	Джерсейская порода	ДЖОРДАН	58
Оцененный	КИЛЕР	16	Геномный	ХАРВИ	39	Джерсейская порода	ВИНДОУ	58
Геномный	ГУДВИН	16	Геномный	ВАРСИТИ	39	Джерсейская порода	БАНКРОФТ	58
Геномный	ГАРДНЕР	16	Оцененный	ХЭРДЛ	40	Джерсейская порода	ДЭНСИТИ	59
Оцененный	МОНУМЕНТ-П	17	Геномный	АВГУСТ	40	Джерсейская порода	МАЙТИ	59
Оцененный	СЕНТИМЕНТ	17	Геномный	ЛАРКИН	40	Джерсейская порода	МАРИН	59
Оцененный	ЭНВИ	17	Геномный	ХЭМПТОН	40	Джерсейская порода	ДАНБЕРИ	59
Геномный	ТАЙС	18	Геномный	СТЭДИУМ	41	Норвежская красная порода	ХАГЕМОН-П	60
Геномный	БУРКХАРТ	18	Геномный	МЭТИНЭЙ	41	Норвежская красная порода	СТОРФЛОП	60
Оцененный	СИДНЕЙ	18	Геномный	БРИДЖЕРТОН	41	Норвежская красная порода	ЛИНУМ	60
Геномный	ДАЮТА	19	Оцененный	МОНРЕАЛ	41	Норвежская красная порода	ХАКЕНСТАД	60
Геномный	АДРИАН	19	Геномный	ХАРТЛЭНД	42	Бурая швицкая порода	СВЕН	61
Геномный	БАССЕТ	19	Геномный	АЙРОНМЭН	42	Бурая швицкая порода	СИНАЙ	61
Оцененный	КИММЕЛ	20	Геномный	ГУДЗОН	42	Бурая швицкая порода	МАЙКИ	61
Оцененный	ФЛИНТ	20	Геномный	ГОРМАН	42	Бурая швицкая порода	ХЭМНСВИС	61
Геномный	САТТОН	20	Геномный	ЛЕЙКСАЙД	43	Айрширская порода	ЭАЛУМ	62
Оцененный	ГЕЙТВЭЙ	21	Оцененный	ИГЕР	43	Айрширская порода	ДР ФОСТЕР	62
Оцененный	КАМАРО	21	Оцененный	ЛАЙТНЕР	43	Герефордская порода	СЕЛЕКШЕН	63
Геномный	СИНАТРА	21	Геномный	НОВИК	43	Герефордская порода	ДЖУС БОКС	63
Геномный	ВЕРМОНТ	22	Геномный	ЭМЕРСОН	44	Абердин-ангусская порода	СТРОНГБОКС	63
Геномный	ХИКОРИ	22	Оцененный	КОМБО	44	Абердин-ангусская порода	ЭПИК ГЕЙН	64
Оцененный	КАРМИН	22	Геномный	АЛАМО-П	44	Абердин-ангусская порода	ФОРС	64
Геномный	ХАЙД	23	Геномный	ГИЛМОР	44	Абердин-ангусская порода	БЛАЙНДСАЙД	64
Геномный	РЭПСОДИ	23	Оцененный	БАРИТОН	45	Абердин-ангусская порода	ВЕСТ КОУСТ	65
Геномный	ГЛЕНДЕЙЛ	23	Оцененный	НОУХАУ	45	Абердин-ангусская порода	МАГНИТЬЮД	65
Оцененный	КОНФОРТО	24	Геномный	САРАТОГА	45	Абердин-ангусская порода	РИТО РЕЛЕВАНТ	65
Геномный	РЕМЕДИ	24	Геномный	ГАРЛЕМ	45	Абердин-ангусская порода	РАМСЕС	66
Оцененный	РИГГИНС	24	Оцененный	ДЖЕФФЕРСОН	46	Абердин-ангусская порода	ГЕРКУЛЕС	66
Геномный	ХАРБОРТ	25	Геномный	КАМИНО	46	Абердин-ангусская порода	КОММАНД	66
Оцененный	СЕСИЛ	25	Геномный	ОСЭНТИК	46	Абердин-ангусская порода	БЛЭК МЭДЖИК	67
Оцененный	ВИНТЕРФЕЛЛ	25	Геномный	ИНФИНТИТИ	46	Абердин-ангусская порода	РАМПЭЙДЖ	67
Оцененный	ДОНЕЛИ	26	Геномный	ГИДЕОН	47	Абердин-ангусская порода	ГРАНД ПРЭРИ	68
Оцененный	ЭМПЛИФАЙ	26	Геномный	БОНДС	47	Абердин-ангусская порода	НОУ ВОРИЗ	68
Геномный	ХИЛЛТОП	26	Оцененный	ФОРТУН	47	Абердин-ангусская порода	СПАРТАН	68
Оцененный	ВЕЙДЕР	27	Оцененный	МОНРО	47	Абердин-ангусская порода	ПРОПАЙШЭН	69
Геномный	ИСТБЭЙ	27	Геномный	КАНВАС	48	Бельгийская голубая порода	ОСБОРН	69
Геномный	БУЧ	27	Геномный	ГЛОРИ	48	Бельгийская голубая порода	МОНТИ	69
Геномный	АЙСЭЙДЖ	28	Оцененный	ХОКАЙ	48			
Геномный	ХАНТСВИЛЛ	28	Геномный	ХОЛИДЕЙ	48			
						Расшифровка символов		70

ЛИДЕРЫ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПОДБОРА БЫКОВ

2024

TRI	
Оцененные быки	TRI
АЛОНСО	2969
ЭНВИ	2895
ХЁРДЛ	2892
БОНАФАЙД	2888
СЕНТИМЕНТ	2882
2882	
МОНТАНА	3108
ЭДВЭНЧЕ	3070
ХАЙВЬЮ	3056
КАБУМ	3052
ХАЙСМАН	3047

Net Merit, \$	
Оцененные быки	\$
АЛОНСО	1106
ТЕННЕССИ	1039
БОНАФАЙД	1023
НАСА	996
ХЁРДЛ	991
Геномные быки	
ЭДВЭНЧЕ	1190
ХАЙСМАН	1179
МОНТАНА	1179
ДУРАНД	1170
ХАЙВЬЮ	1168

Продуктивная жизнь, мес.	
Оцененные быки	ПЖ
КИЛЕР	7,7
ЭМПЛИФАЙ	6,8
ЛАЙТНЕР	6,6
ХЁРДЛ	6,2
НАСА	6,0
Геномные быки	
ХАЙВЬЮ	7,6
ЭШЛЭНД	7,6
ЭПСИЛОН ПП	7,4
АДЕБАЙО-П	7,1
ВОЛНАТ	7,0

Фертильность дочерей	
Оцененные быки	ФД
СЕДОНА	2,3
ХОКАЙ	0,9
ЭМПЛИФАЙ	0,7
ХЁРДЛ	0,7
НАСА	0,5
Геномные быки	
ЭШЛЭНД	2,3
ГАРЗА	1,9
ЭПСИЛОН ПП	1,8
ХАЙВЬЮ	1,8
РЭПСОДИ	1,7

Удой	
Оцененные быки	КГ
МЕНТОР	895
КОМБО	846
МЕНЦ	838
ХЕНИНГ	804
ИГЕР	791
Геномные быки	
ЭЛГИН	1009
ИНОВЭЙШЭН	981
ГЕЙЗЕР	963
МИКАДО	888
АЛЛЕГАНИ	865

Жир	
Оцененные быки	КГ
АЛОНСО	60
МОНРЕАЛ	59
ЭНВИ	57
СИДНЕЙ	53
ТЕННЕССИ	53
Геномные быки	
БИЛ	65
БАССЕТ	63
ЭДВЭНЧЕ	62
ЭРИЭЛ	61
ЭЛХХАРТ	61

Белок	
Оцененные быки	КГ
КОМБО	33
ВЕЙДЕР	32
ГЕЙТВЭЙ	32
КИММЕЛ	31
СЕНТИМЕНТ	30
Геномные быки	
АЛЛЕГАНИ	35
КОНГ	34
ТАЙС	34
ГЕЙЗЕР	34
ДИАБЛО	33

Количество соматических клеток	
Оцененные быки	SCS
ЛАЙТНЕР	2,54
ФОРТУН	2,58
КИЛЕР	2,59
НОУХАУ	2,62
ЭМПЛИФАЙ	2,64
Геномные быки	
ЛАРКИН	2,56
КАМУРА	2,61
КРИЛЬ-РЕД	2,62
ЭПСИЛОН-ПП	2,62
ЭМЕРСОН	2,63

Тип	
Оцененные быки	Бал
ЭФЛЭЙМ-РЕД	1,92
КАШИ	1,59
ХЕНИНГ	1,36
ГЕЙТВЭЙ	1,25
ДОНЕЛИ	1,13
Геномные быки	
СКАЙЛАЙН-РЕД	1,9
ТВАЙЛАЙТ-РЕД	1,77
БУЧ	1,69
КРЮГЕР-РЕД	1,66
ПИЛЛЕР	1,65

Индекс вымени	
Оцененные быки	Индекс
ГЕЙТВЭЙ	2,06
ХЕНИНГ	2,01
КАШИ	1,74
ЭФЛЭЙМ-РЕД	1,65
КИЛЕР	1,65
Геномные быки	
БАРКЛИ	1,99
БОНДС	1,91
РЭПСОДИ	1,85
АВГУСТ	1,81
СКАЙЛАЙН-РЕД	1,78

Индекс конечностей	
Оцененные быки	Индекс
ДОНЕЛИ	0,95
ЭНВИ	0,94
МОНОНА	0,92
ФЛИНТ	0,84
БОНАФАЙД	0,8
Геномные быки	
КРЮГЕР-РЕД	1,75
ВОЛНАТ	1,52
КРИЛЬ-РЕД	1,29
РИС-РЕД	1,27
САРАТОГА	1,27

Фертильность семени	
Оцененные быки	RWD
ЭМПЛИФАЙ	*****
ВОЛТИДЖ	*****
ДЖЕФФЕРСОН	*****
МОНУМЕНТ-П	*****
СЕСИЛ	*****
Геномные быки	
ИНГРАМ	*****
ИНОВЭЙШЭН	*****
ХЭМПТОН	*****
ГЛЭЙСЕР	*****
ТОПАЗ	*****



БЫКИ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПРОГРАММУ ICON SIREs, – ВЫСОКОКЛАССНАЯ ГЕНЕТИКА ОТ КОМПАНИИ ABS! БОЛЬШИНСТВО ИЗ НИХ ВХОДЯТ В ТОП-100 ПО NM\$, TRI ИЛИ ОБЛАДАЮТ УНИКАЛЬНЫМ СОЧЕТАНИЕМ ХАРАКТЕРИСТИК, ТАКИХ КАК КОМОЛОСТЬ, КРАСНАЯ ОКРАСКА И ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТУПА К ДАННОЙ ГЕНЕТИКЕ НЕОБХОДИМО ПОДПИСАТЬ СОГЛАШЕНИЕ ELITE HERD AGREEMENT. БЫКИ ICON SIRE ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА СТР. 4–11 НАСТОЯЩЕГО КАТАЛОГА. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОСЕТИТЕ WWW.ABSGLOBAL.COM/ICON-SIREs

ADVENTURE ЭДВЭНЧЕ

29H020747

№ 3231545406

99% I Д/Р: 9/8/2021

AAA 3 2 4 5 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET GP-82



TPI®

+3070

Net Merit \$

+1190

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ALONSO x HEROIC x ACHIEVER x MORGAN

O: Fb 7683 Billy Alonso-ET 3200650524

M: Pine-Tree 7593 Hero 8571-ET 3210258001

CDCB 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+674 кг		
Белок	+30 кг	+0,07	
Жир	+62 кг	+0,27	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,05					
Индекс вымени	0,93					
Индекс конечностей	0,60					
Рост	0,80	Низкий				
Телосложение	0,80	Слабое				
Глубина тела	0,42	Мелкое				
Молочный тип	1,34	Открытый				
Угол наклона крестца	0,83	Приподнятый				
Ширина крестца	0,76	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,68	Сабельные				
Задние конечности – вид сзади	0,20	Прямые				
Угол постановки копыт	0,24	Низкий				
Оценка передизжения	0,50	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,40	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,44	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,48	Широкое				
Центральная связка	0,30	Крепкая				
Глубина вымени	0,34	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,24	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,44	Сближенное				
Длина соска	0,49	Длинный				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,1	76		
Легкость отела по быку	2,1	73		
Легкость отела дочерей	2,2	70		
Фертильность дочерей, %	-2,3	75		
Количество соматических клеток	2,86	77		
Жизнеспособность	+1,8	72		
CDN Добронравность	104	72		
CDN Скорость молокоотдачи	104	77		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	**			

HEISMAN ХАЙСМАН

29H020668

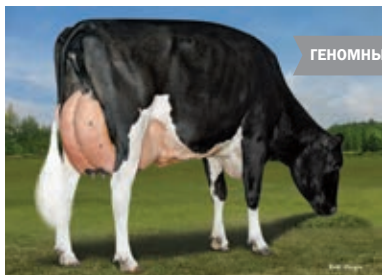
№ 3239712471

99% I Д/Р: 6/27/2021 AAA 2 4 3 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3047

Net Merit \$
+1179



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: BOMAZ SASSAFRAS 8791-ET VG-87

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+449 кг		
Белок	+27 кг	+0,10	
Жир	+59 кг	+0,31	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HERCULES x SASSAFRAS x ALTATOPSHOT x JOSUPER
O:	Denovo 16429 Hercules-ET 3210132938
M:	Bomaz Sassafras 8791-ET 3142218669 GP-83 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,9	76			
Легкость отела по быку	2,1	73			
Легкость отела дочерей	1,7	71			
Фертильность дочерей, %	-0,6	75			
Количество соматических клеток	2,98	78			
Жизнеспособность	+2,2	73			
CDN Доброравность	99	71			
CDN Скорость молокоотдачи	106	76			
RWD® Фертильность семени	NA				
RWD® TransitionRight™	****				

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.	-1	+1	+2
ТИП	1,15					
Индекс вымени	1,23					
Индекс конечностей	0,30					
Рост	0,46	Низкий				
Телосложение	1,48	Слабое				
Глубина тела	0,81	Мелкое				



MONTANA МОНТАНА

29H020911

№ 3215112685

99% I Д/Р: 1/16/2022 AAA 2 3 4 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3108

Net Merit \$
+1179



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: 29H020911 LA-CA-DE-LE MONTANA-ET

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+960 кг		
Белок	+31 кг	+0,01	
Жир	+59 кг	+0,16	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ALTAZAZZLE x ALPHABET x ACHIEVER x DENVER
O:	Peak Altazazzle-ET 3200824445
M:	La-Ca-De-Le Alp Mia 8433-ET 3220144651

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,0	76			
Легкость отела по быку	2,1	76			
Легкость отела дочерей	1,9	70			
Фертильность дочерей, %	-1,9	76			
Количество соматических клеток	2,75	78			
Жизнеспособность	+0,0	72			
CDN Доброравность	97	74			
CDN Скорость молокоотдачи	100	79			
RWD® Фертильность семени	NA				
RWD® TransitionRight™	***				

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.	-1	+1	+2
ТИП	1,51					
Индекс вымени	1,55					
Индекс конечностей	0,53					
Рост	0,50	Высокий				
Телосложение	0,84	Слабое				
Глубина тела	0,43	Мелкое				



DURAND ДУРАНД

29H020797

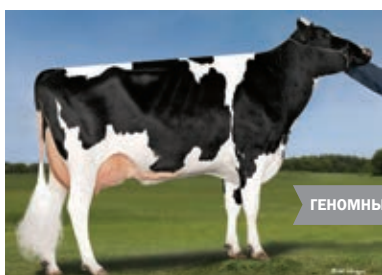
№ 3238258722

99% I Д/Р: 10/28/2021 AAA 3 5 1 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3009

Net Merit \$
+1170



ГЕНОМНЫЙ

МММ: MS CARDIGANS JS CASHMERE-ET VG-85

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+401 кг		
Белок	+25 кг	+0,10	
Жир	+55 кг	+0,30	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	DUFFY x BILLY x MEDLEY x JOSUPER
O:	Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
M:	Denovo Billy 670-ET 3204166207 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+6,6	75			
Легкость отела по быку	2,1	71			
Легкость отела дочерей	2,4	71			
Фертильность дочерей, %	-1,1	74			
Количество соматических клеток	2,83	76			
Жизнеспособность	+3,1	72			
CDN Доброравность	104	70			
CDN Скорость молокоотдачи	100	76			
RWD® Фертильность семени	NA				
RWD® TransitionRight™	***				

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.	-1	+1	+2
ТИП	0,48					
Индекс вымени	0,75					
Индекс конечностей	1,00					
Рост	1,25	Низкий				
Телосложение	0,78	Слабое				
Глубина тела	0,50	Мелкое				



HIGHVIEW ХАЙВЬЮ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): AOT JARED HASKEL-ET VG-85



29H020963

№ 3249881948

99% I Д/Р: 3/14/2022 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3056

Net Merit \$
+1168

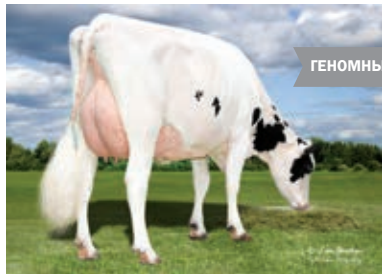
СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+188 кг		
Белок	+24 кг	+0,14	
Жир	+45 кг	+0,30	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,73	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,05		
Индекс конечностей	0,77		
Рост	0,41 Низкий		
Телосложение	0,36 Слабое		
Глубина тела	0,56 Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ELVER-P x ACURA x JARED x DELTA
O:	Winstar Elver-P-ET 3214292547
M:	Aot Acura HasteY-ET 3205237175

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не ухудшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+7,6	74		
Легкость отела по быку	2,2	62		
Легкость отела дочерей	2,4	57		
Фертильность дочерей, %	+1,8	74		
Количество соматических клеток	2,73	75		
Жизнеспособность	+4,7	71		
CDN Добронравность	103	70		
CDN Скорость молокоотдачи	101	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

VITO ВИТО



ГЕНОМНЫЙ

СЕСТРА ПО МАТЕРИ: LEVEL-PLAIN ACURA VENT-ET



29H020556

№ 3215005966

99% I Д/Р: 2/27/2021 AAA 3 4 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3001

Net Merit \$
+1161

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+857 кг		
Белок	+30 кг	+0,03	
Жир	+56 кг	+0,17	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,93	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,75		
Индекс конечностей	0,30		
Рост	0,34 Низкий		
Телосложение	0,79 Слабое		
Глубина тела	0,22 Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ALONSO x FEATURE x ACHIEVER x DELTA
O:	Fb 7683 Billy Alonso-ET 3200650524
M:	Level-Plain Feat Visa-ET 3209365458 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не ухудшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+5,5	75		
Легкость отела по быку	1,8	76		
Легкость отела дочерей	1,8	71		
Фертильность дочерей, %	-2,5	75		
Количество соматических клеток	2,83	77		
Жизнеспособность	+0,5	72		
CDN Добронравность	100	71		
CDN Скорость молокоотдачи	98	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

BRIGHTON-P БРАЙТОН-П



ГЕНОМНЫЙ



29H021155

№ 3253683206

99% I Д/Р: 8/23/2022 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+3035

Net Merit \$
+1161

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+654 кг		
Белок	+26 кг	+0,04	
Жир	+59 кг	+0,25	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	76% ДОСТ.
ТИП	0,52	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,20		
Индекс конечностей	0,42		
Рост	0,32 Низкий		
Телосложение	0,30 Слабое		
Глубина тела	0,21 Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	BENEFIT x MENDEL-P x ROME x ACHIEVER
O:	Denovo 17626 Benefit-ET 3222037913
M:	Denovo Mendel-P 2921-ET 3230986656

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не ухудшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+6,2	73		
Легкость отела по быку	1,6	61		
Легкость отела дочерей	1,6	56		
Фертильность дочерей, %	-0,5	73		
Количество соматических клеток	2,75	75		
Жизнеспособность	+2,5	70		
CDN Добронравность	103	68		
CDN Скорость молокоотдачи	102	74		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

TNT THT



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+444 кг		
Белок	+26 кг	+0,09	
Жир	+60 кг	+0,33	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.		
ТИП	0,23	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,98				
Индекс конечностей	0,14				
Рост	0,33	Низкий			
Телосложение	0,84	Слабое			
Глубина тела	0,86	Мелкое			

29H020765

№ 3238258621

99% I Д/Р: 9/30/2021 AAA 2 4 6 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3015

Net Merit \$
+1149

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: TENNESSEE x ACURA x MEDLEY x MODESTY
O: Pine-Tree Tennessee-ET 3150687531
M: Denovo Acura 1000-ET 3204166537 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,7	75		
Легкость отела по быку	1,7	62		
Легкость отела дочерей	1,8	60		
Фертильность дочерей, %	-2,4	75		
Количество соматических клеток	2,70	77		
Жизнеспособность	+3,6	72		
CDN Доброравность	103	74		
CDN Скорость молокоотдачи	104	79		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

BEAL БИЛ



ГЕНОМНЫЙ

MMM: BRYHILL RANSOM MARQUISE-ET GP-83



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	84% ДОСТ.
Удой	+585 кг		
Белок	+28 кг	+0,08	
Жир	+65 кг	+0,32	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.		
ТИП	0,44	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,01				
Индекс конечностей	0,31				
Рост	1,35	Низкий			
Телосложение	1,59	Слабое			
Глубина тела	1,03	Мелкое			

29H019505

№ 3206191760

99% I Д/Р: 5/29/2019 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2904

Net Merit \$
+1139

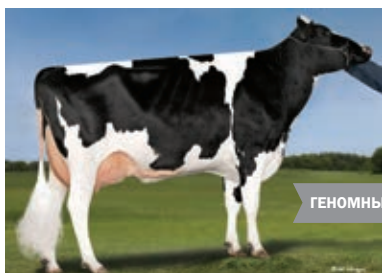
ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,8	79		
Легкость отела по быку	2,5	94		
Легкость отела дочерей	2,3	69		
Фертильность дочерей, %	-2,3	77		
Количество соматических клеток	2,99	80		
Жизнеспособность	+1,6	75		
CDN Доброравность	101	77		
CDN Скорость молокоотдачи	100	82		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	**			

MAJOR МЭЙДЖОР



ГЕНОМНЫЙ

MMM: MS CARDIGANS JS CASHMERE-ET VG-85



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+217 кг		
Белок	+21 кг	+0,11	
Жир	+58 кг	+0,38	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.		
ТИП	0,18	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,83				
Индекс конечностей	0,61				
Рост	1,67	Низкий			
Телосложение	1,91	Слабое			
Глубина тела	1,65	Мелкое			

29H020640

№ 3230986176

99% I Д/Р: 6/13/2021 AAA 3 4 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2953

Net Merit \$
+1133

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MENDEL-P x BILLY x MEDLEY x JOSUPER
O: Winstar Mendel-P-ET 3208037185
M: Denovo Billy 670-ET 3204166207 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,2	76		
Легкость отела по быку	1,7	71		
Легкость отела дочерей	1,8	70		
Фертильность дочерей, %	-2,0	76		
Количество соматических клеток	2,97	78		
Жизнеспособность	+2,9	72		
CDN Доброравность	100	69		
CDN Скорость молокоотдачи	95	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

БЫКИ ICON SIRE

DELTOID ДЭЛЬТОЙД



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+580 кг		
Белок	+27 кг	+0,07	
Жир	+56 кг	+0,26	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,64	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,37		
Индекс конечностей	0,41		
Рост	0,76	Низкий	
Телосложение	1,11	Слабое	
Глубина тела	0,97	Мелкое	

29H020888

№ 3239712552

99% I Д/Р: 11/16/2021 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3019

Net Merit \$
+1130

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	DUFFY x POSITIVE x ACHIEVER x JEDI
O:	Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
M:	Sdg 2900 Positive 7030-ET 3214860590 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не ухудшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+5,1	75		
Легкость отела по быку	2,2	63		
Легкость отела дочерей	2,2	60		
Фертильность дочерей, %	-1,6	74		
Количество соматических клеток	2,84	76		
Жизнеспособность	+0,8	72		
CDN Добронравность	103	72		
CDN Скорость молокоотдачи	99	77		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

SPIRIT СПИРИТ



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+658 кг		
Белок	+27 кг	+0,05	
Жир	+47 кг	+0,16	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,87	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,09		
Индекс конечностей	0,72		
Рост	0,14	Низкий	
Телосложение	0,58	Слабое	
Глубина тела	0,39	Мелкое	

29H020937

№ 3228011356

99% I Д/Р: 1/25/2022 AAA 2 3 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+2982

Net Merit \$
+1118

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	MENDEL-P x ACURA x YODA x GATEDANCER
O:	Winstar Mendel-P-ET 3208037185
M:	Wilra Acura 2264-ET 3127994670

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не ухудшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+6,0	76		
Легкость отела по быку	1,8	62		
Легкость отела дочерей	1,4	61		
Фертильность дочерей, %	-0,7	75		
Количество соматических клеток	2,86	77		
Жизнеспособность	+3,4	72		
CDN Добронравность	103	70		
CDN Скорость молокоотдачи	99	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ICEMAN-P АЙСМЭН-П



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+549 кг		
Белок	+31 кг	+0,10	
Жир	+50 кг	+0,21	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,27	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,17		
Индекс конечностей	0,46		
Рост	0,42	Низкий	
Телосложение	0,15	Слабое	
Глубина тела	0,02	Глубокое	

29H020926

№ 3237169795

99% I Д/Р: 2/2/2022 AAA 5 4 6 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+2959

Net Merit \$
+1103

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	IMMENSE-P x ACURA x SPECTRE x RUBICON
O:	Bomaz Immense-P-ET 3209312092
M:	Denovo Acura 927-ET 3204166464

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не ухудшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+5,8	75		
Легкость отела по быку	2,2	63		
Легкость отела дочерей	2,4	59		
Фертильность дочерей, %	-1,6	74		
Количество соматических клеток	2,75	76		
Жизнеспособность	+4,5	72		
CDN Добронравность	99	71		
CDN Скорость молокоотдачи	105	77		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ASHLAND-P ЭШЛЭНД-П

29H021124

№ 3253682995

99% I Д/Р: 7/1/2022 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+2961

Net Merit \$
+1093



ГЕНОМНЫЙ

МММММ: BOMAZ NUMERO UNO 5904-ET EX-90



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+299 кг		
Белок	+18 кг	+0,07	
Жир	+45 кг	+0,26	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	77% ДОСТ.		
ТИП	0,02	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,54				
Индекс конечностей	0,20				
Рост	0,13	Низкий			
Телосложение	0,77	Слабое			
Глубина тела	0,93	Мелкое			

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ALLEGANY x SOLSTICE-P x KENNEDY x TARZAN-P
O:	Richmond-Fd Sw Allegany-ET 3201125133
M:	Denovo Solstice-P 2104-ET 3220285320

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+7,6	73		
Легкость отела по быку	2,1	60		
Легкость отела дочерей	1,9	55		
Фертильность дочерей, %	+2,3	73		
Количество соматических клеток	2,72	74		
Жизнеспособность	+6,7	71		
CDN Доброравность	101	70		
CDN Скорость молокоотдачи	101	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

PRISTINE-P ПРИСТИН-П

29H020586

№ 3232318306

99% I Д/Р: 4/6/2021 AAA 3 4 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+2972

Net Merit \$
+1091



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: BOMAZ LEGACY 9216-ET VG-88



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+176 кг		
Белок	+20 кг	+0,11	
Жир	+58 кг	+0,39	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.		
ТИП	0,50	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,35				
Индекс конечностей	0,23				
Рост	1,14	Низкий			
Телосложение	1,16	Слабое			
Глубина тела	1,30	Мелкое			

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,5	76		
Легкость отела по быку	1,6	77		
Легкость отела дочерей	1,3	70		
Фертильность дочерей, %	-0,7	76		
Количество соматических клеток	2,79	78		
Жизнеспособность	+3,5	73		
CDN Доброравность	91	69		
CDN Скорость молокоотдачи	99	75		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

MYRIAD-P МИРИАД-П

29H020620

№ 3127591525

99% I Д/Р: 5/12/2021 AAA 2 3 1 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+3018

Net Merit \$
+1086



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: 29H020620 DENOVO 3927 MYRIAD-P-ET



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+497 кг		
Белок	+22 кг	+0,05	
Жир	+56 кг	+0,28	
Каппа-казеин	AE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.		
ТИП	1,05	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,50				
Индекс конечностей	0,78				
Рост	0,32	Высокий			
Телосложение	0,98	Слабое			
Глубина тела	0,38	Мелкое			

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	MENDEL-P x LUSTER-P x ACHIEVER x MONTEREY
O:	Winstar Mendel-P-ET 3208037185
M:	Denovo Luster-P 3398-ET 3127590996

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,0	76		
Легкость отела по быку	2,1	74		
Легкость отела дочерей	1,5	70		
Фертильность дочерей, %	-0,6	76		
Количество соматических клеток	2,88	78		
Жизнеспособность	+3,0	73		
CDN Доброравность	99	69		
CDN Скорость молокоотдачи	104	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

MARINO-P МАРИНО-П

29H020533

№ 3230985774

99% I Д/Р: 2/26/2021 AAA 2 3 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЬИЙ

TPI®

+2887

Net Merit \$

+1084



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+421 кг		
Белок	+25 кг	+0,09	
Жир	+60 кг	+0,33	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,65	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,23		
Индекс конечностей	0,31		
Рост	1,15	Низкий	
Телосложение	1,57	Слабое	
Глубина тела	1,16	Мелкое	

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+3,6	76		
Легкость отела по быку	2,1	63		
Легкость отела дочерей	2,7	61		
Фертильность дочерей, %	-3,0	76		
Количество соматических клеток	3,02	79		
Жизнеспособность	-0,6	73		
CDN Добронравность	100	70		
CDN Скорость молокоотдачи	98	75		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	*			

GARZA ГАРЗА

29H021098

№ 3237170210

99% I Д/Р: 6/27/2022 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®

+2971

Net Merit \$

+1066



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+310 кг		
Белок	+22 кг	+0,10	
Жир	+43 кг	+0,24	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,08	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,80		
Индекс конечностей	0,15		
Рост	0,58	Низкий	
Телосложение	0,19	Слабое	
Глубина тела	0,68	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	GOLDEN x MONUMENT-P x SPECTRE x RUBICON
O:	Pine-Tree Golden-ET 3213241866
M:	Denovo Monument-P 1607-ET 3210132416

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+6,7	74		
Легкость отела по быку	1,5	59		
Легкость отела дочерей	2,0	57		
Фертильность дочерей, %	+1,9	74		
Количество соматических клеток	2,65	75		
Жизнеспособность	+4,6	70		
CDN Добронравность	104	71		
CDN Скорость молокоотдачи	107	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

EPSILON-PP ЭПСИЛОН-ПП

29H021047

№ 3253682854

99% I Д/Р: 5/15/2022 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЬИЙ ГОМОЗИГОТНЫЙ

TPI®

+2949

Net Merit \$

+1016



ГЕНОМНЫЙ

MMMMM: BOMAZ NUMERO UNO 5904-ET EX-90



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+56 кг		
Белок	+15 кг	+0,10	
Жир	+45 кг	+0,34	
Каппа-казеин	EE		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	0,93	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,98		
Индекс конечностей	0,54		
Рост	0,10	Высокий	
Телосложение	0,07	Крепкое	
Глубина тела	0,26	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ELVER-P x SOLSTICE-P x KENNEDY x TARZAN-P
O:	Winstar Elver-P-ET 3214292547
M:	Denovo Solstice-P 2104-ET 3220285320

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+7,4	73		
Легкость отела по быку	1,6	60		
Легкость отела дочерей	1,9	55		
Фертильность дочерей, %	+1,8	73		
Количество соматических клеток	2,62	74		
Жизнеспособность	+5,2	70		
CDN Добронравность	101	68		
CDN Скорость молокоотдачи	97	74		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

MATRIX-P МАТРИКС-П

29H020541

№ 3224809726

99% I Д/Р: 2/17/2021 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+2916

Net Merit \$
+1014



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): SEAGULL-BAY KARAMAE P VG-86



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+313 кг		
Белок	+19 кг	+0,07	
Жир	+59 кг	+0,36	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,90					
Индекс вымени	1,18					
Индекс конечностей	0,36					
Рост	0,06	Низкий				
Телосложение	0,62	Слабое				
Глубина тела	0,41	Мелкое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MENDEL-P x BILLY x DELTA x RUBICON

O: Winstar Mendel-P-ET 3208037185

M: Winstar Billy 5908 P-ET 3206460955 G-78

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,0	76		
Легкость отела по быку	1,4	74		
Легкость отела дочерей	1,3	70		
Фертильность дочерей, %	-1,1	76		
Количество соматических клеток	3,00	78		
Жизнеспособность	+3,1	72		
CDN Доброравность	102	69		
CDN Скорость молокоотдачи	99	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

ADEBAYO-P АДЕБАЙО-П

29H019833

№ 3207771882

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

TPI®
+2892

Net Merit \$
+1013



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+320 кг		
Белок	+23 кг	+0,10	
Жир	+38 кг	+0,20	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,30					
Индекс вымени	0,92					
Индекс конечностей	0,16					
Рост	0,58	Низкий				
Телосложение	0,56	Слабое				
Глубина тела	0,61	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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+7,1	77		
Легкость отела по быку	1,8	96		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	+1,0	76		
Количество соматических клеток	2,75	79		
Жизнеспособность	+4,7	73		
CDN Доброравность	99	70		
CDN Скорость молокоотдачи	108	75		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

ELVER-P ЭЛВЕР-П

29H019874

№ 3214292547

99% I Д/Р: 8/7/2020 AAA 4 3 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+2910

Net Merit \$
+954



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: WINSTAR MEDLEY 1767-ET GP-82



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+129 кг		
Белок	+17 кг	+0,10	
Жир	+48 кг	+0,33	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,96					
Индекс вымени	0,25					
Индекс конечностей	0,86					
Рост	0,60	Высокий				
Телосложение	1,08	Крепкое				
Глубина тела	0,59	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 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,6	76		
Легкость отела по быку	2,1	91		
Легкость отела дочерей	2,8	70		
Фертильность дочерей, %	+1,2	76		
Количество соматических клеток	2,74	78		
Жизнеспособность	+5,5	72		
CDN Доброравность	100	73		
CDN Скорость молокоотдачи	101	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ALONSO АЛОНСО

29H019448

№ 3200650524

99% I Д/Р: 4/1/2019 AAA 3 4 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2969

Net Merit \$
+1106



ОЦЕНЕННЫЙ

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



СДСВ 12/23	58 ДОЧЕРЕЙ	14 СТАД	92% ДОСТ.
Удой	+655 кг		
Белок	+30 кг	+0,07	
Жир	+60 кг	+0,26	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,433 кг	4,7% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	12 ДОЧЕРЕЙ	9 СТАД	85% ДОСТ.		
		-1	0	+1	+2
ТИП	0,37				
Индекс вымени	0,54				
Индекс конечностей	0,20				
Рост	0,62	Низкий			
Телосложение	0,31	Слабое			
Глубина тела	0,44	Мелкое			

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,0	82		
Легкость отела по быку	2,0	96		
Легкость отела дочерей	2,2	86		
Фертильность дочерей, %	-2,2	80		
Количество соматических клеток	2,96	88		
Жизнеспособность	+1,5	78		
CDN Добронравность	103	72		
CDN Скорость молокоотдачи	103	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	**			

ELGIN ЭЛГИН

29H020623

№ 3127591544

99% I Д/Р: 5/21/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3014

Net Merit \$
+1089



ГЕНОМНЫЙ

MMMM: QUIET-BROOK-D BABYBOOK-ET EX-94



СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+1009 кг		
Белок	+30 кг	-0,01	
Жир	+47 кг	+0,06	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	78% ДОСТ.		
		-1	0	+1	+2
ТИП	1,09				
Индекс вымени	1,41				
Индекс конечностей	0,53				
Рост	0,70	Низкий			
Телосложение	0,52	Слабое			
Глубина тела	0,56	Мелкое			

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,3	75		
Легкость отела по быку	2,0	88		
Легкость отела дочерей	2,3	71		
Фертильность дочерей, %	-1,0	75		
Количество соматических клеток	2,80	77		
Жизнеспособность	+3,2	72		
CDN Добронравность	97	69		
CDN Скорость молокоотдачи	97	75		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

DIABLO ДИАБЛО

29H021089

№ 3249921996

99% I Д/Р: 6/14/2022 AAA 4 3 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3040

Net Merit \$
+1083



ГЕНОМНЫЙ

MMMM: BOMAZ BOB 6207-ET VG-86



СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+820 кг		
Белок	+33 кг	+0,05	
Жир	+44 кг	+0,09	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	78% ДОСТ.		
		-1	0	+1	+2
ТИП	1,32				
Индекс вымени	1,25				
Индекс конечностей	0,83				
Рост	0,24	Высокий			
Телосложение	0,36	Крепкое			
Глубина тела	0,29	Глубокое			

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	DUFFY x FASTBALL x YODA x DELTA
O:	Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
M:	Bomaz Fastball 748-ET 3214357856

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,4	75		
Легкость отела по быку	2,4	63		
Легкость отела дочерей	2,4	60		
Фертильность дочерей, %	-0,7	74		
Количество соматических клеток	2,87	75		
Жизнеспособность	+3,9	71		
CDN Добронравность	103	71		
CDN Скорость молокоотдачи	104	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

СКЕЕТ СКИТ

29H019769

№ 3216859391

99% I Д/Р: 5/15/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2906

Net Merit \$
+1060



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DE-SU FRAZZLED 6984-ET GP-84



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+740 кг		
Белок	+24 кг	+0,01	
Жир	+47 кг	+0,14	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	0,91	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,92		
Индекс конечностей	0,11		
Рост	0,36 Низкий		
Телосложение	0,50 Слабое		
Глубина тела	0,01 Мелкое		

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,6	78		
Легкость отела по быку	1,6	91		
Легкость отела дочерей	2,1	69		
Фертильность дочерей, %	-1,4	79		
Количество соматических клеток	2,77	81		
Жизнеспособность	+2,0	73		
CDN Доброравность	97	73		
CDN Скорость молокоотдачи	102	79		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

МАУАПЛЕ МЭЙЭПЛ

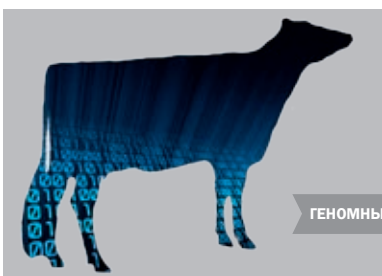
29H020934

№ 3228011337

99% I Д/Р: 12/9/2021 AAA 4 3 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2979

Net Merit \$
+1053



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+789 кг		
Белок	+30 кг	+0,04	
Жир	+54 кг	+0,17	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	1,02	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,13		
Индекс конечностей	1,13		
Рост	0,40 Низкий		
Телосложение	0,21 Слабое		
Глубина тела	0,12 Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	MENDEL-P x ACURA x YODA x GATEDANCER
O:	Winstar Mendel-P-ET 3208037185
M:	Wilra Acura 2212-ET 3127994618

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,3	76		
Легкость отела по быку	2,1	63		
Легкость отела дочерей	1,8	62		
Фертильность дочерей, %	-2,1	75		
Количество соматических клеток	3,00	78		
Жизнеспособность	+1,7	72		
CDN Доброравность	100	70		
CDN Скорость молокоотдачи	97	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	*			

АЛЛИЭД ЭЛЛАЙД

29H020538

№ 3224809695

99% I Д/Р: 2/5/2021 AAA 4 5 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2999

Net Merit \$
+1052



ГЕНОМНЫЙ

МММ: END-ROAD PROFIT 2203-ET EX-90



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+524 кг		
Белок	+26 кг	+0,07	
Жир	+56 кг	+0,27	
Каппа-казеин	АЕ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,92	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,09		
Индекс конечностей	0,39		
Рост	0,21 Высокий		
Телосложение	0,06 Слабое		
Глубина тела	0,23 Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ALONSO x ENTITY x SPECTRE x PROFIT
O:	Fb 7683 Billy Alonso-ET 3200650524
M:	Winstar Entity 6062-ET 3208436559

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,0	75		
Легкость отела по быку	2,4	91		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-1,8	74		
Количество соматических клеток	2,83	77		
Жизнеспособность	+2,7	72		
CDN Доброравность	102	69		
CDN Скорость молокоотдачи	94	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

ANTON АНТОН

29H020743

№ 3234522808

99% I Д/Р: 9/1/2021 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2906

Net Merit \$
+1051



ГЕНОМНЫЙ

ПОЛНАЯ СЕСТРА ПО MMM: ABS 7484 ANNA-ET VG-85



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+337 кг		
Белок	+21 кг	+0,08	
Жир	+43 кг	+0,23	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,23	-1	0
Индекс вымени	0,81		+1
Индекс конечностей	0,47		+2
Рост	1,14	Низкий	
Телосложение	0,94	Слабое	
Глубина тела	0,94	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ALADDIN x HEROIC x MEDLEY x YODER
O:	Denovo 16219 Aladdin-ET 3204165457
M:	Denovo Heroic 1037-ET 3204166574

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+6,5	75		
Легкость отела по быку	1,5	63		
Легкость отела дочерей	1,6	61		
Фертильность дочерей, %	+0,6	75		
Количество соматических клеток	2,92	77		
Жизнеспособность	+3,8	72		
CDN Добронравность	105	71		
CDN Скорость молокоотдачи	107	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

WATSON ВАТСОН

29H020714

№ 3234463486

99% I Д/Р: 5/4/2021 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2907

Net Merit \$
+1051



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: BOMAZ WATSON-ET



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+399 кг		
Белок	+23 кг	+0,08	
Жир	+49 кг	+0,25	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,03	-1	0
Индекс вымени	0,66		+1
Индекс конечностей	0,78		+2
Рост	0,18	Низкий	
Телосложение	0,34	Слабое	
Глубина тела	0,77	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	WINTERFELL x LEGACY x ALIATOPSHOT x YODER
O:	Z-Happy Winterfell-ET 3209819087
M:	Bomaz Legacy 608-ET 3209312124 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+6,3	76		
Легкость отела по быку	2,0	71		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-0,1	75		
Количество соматических клеток	2,69	77		
Жизнеспособность	+3,5	72		
CDN Добронравность	102	72		
CDN Скорость молокоотдачи	99	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

ALLEGANY АЛЛЕГАНИ

29H019862

№ 3201125133

99% I Д/Р: 5/5/2020 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2956

Net Merit \$
+1035



ГЕНОМНЫЙ

MMM: RICHMOND-FD LA SAUSALITO-ET VG-87



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+865 кг		
Белок	+35 кг	+0,06	
Жир	+44 кг	+0,08	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	0,90	-1	0
Индекс вымени	0,84		+1
Индекс конечностей	0,60		+2
Рост	0,85	Высокий	
Телосложение	0,00	Крепкое	
Глубина тела	0,19	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ACURA x YODA x MAGNUS x STOIC
O:	Pine-Tree Acura-ET 3142332520
M:	Richmond-Fd Yellowstone-ET 3144608896 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+4,7	77		
Легкость отела по быку	2,9	92		
Легкость отела дочерей	2,6	70		
Фертильность дочерей, %	-2,0	77		
Количество соматических клеток	2,95	79		
Жизнеспособность	+3,4	73		
CDN Добронравность	103	74		
CDN Скорость молокоотдачи	109	79		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

СОВАЛТ КОБАЛЬТ

29H019876

№ 3222038009

99% I Д/Р: 10/3/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2884

Net Merit \$
+1033



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



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+383 кг		
Белок	+21 кг	+0,07	
Жир	+50 кг	+0,27	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,10	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,81		
Индекс конечностей	0,03		
Рост	0,86	Низкий	
Телосложение	1,07	Слабое	
Глубина тела	0,90	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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,4	76		
Легкость отела по быку	1,7	90		
Легкость отела дочерей	1,8	71		
Фертильность дочерей, %	-0,6	75		
Количество соматических клеток	2,71	78		
Жизнеспособность	+2,3	73		
CDN Добронравность	102	74		
CDN Скорость молокоотдачи	98	79		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

NASA НАСА

29H019408

№ 3204165149

99% I Д/Р: 4/29/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: MW

TPI®
+2837

Net Merit \$
+996



МАТЬ: DE-SU DELTA 4900-ET GP-81



СДСВ 12/23	139 ДОЧЕРЕЙ	36 СТАД	93% ДОСТ.
Удой	+375 кг		
Белок	+18 кг	+0,05	
Жир	+40 кг	+0,20	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	13,149 кг	4,1% Ж	3,2% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	0,64	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,74		
Индекс конечностей	0,13		
Рост	0,24	Низкий	
Телосложение	0,41	Слабое	
Глубина тела	0,14	Мелкое	

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,0	84		
Легкость отела по быку	1,7	90		
Легкость отела дочерей	1,5	73		
Фертильность дочерей, %	+0,5	84		
Количество соматических клеток	2,66	91		
Жизнеспособность	+2,0	78		
CDN Добронравность	100	76		
CDN Скорость молокоотдачи	109	82		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	****			

MISSION МИШН

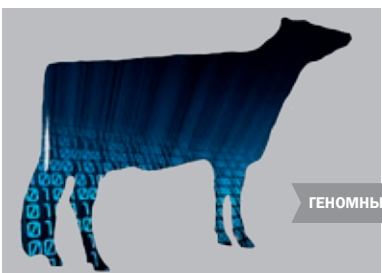
29H019978

№ 3222037886

99% I Д/Р: 1/31/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2897

Net Merit \$
+996



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



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+179 кг		
Белок	+21 кг	+0,12	
Жир	+51 кг	+0,34	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,48	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,01		
Индекс конечностей	0,18		
Рост	0,43	Низкий	
Телосложение	0,48	Слабое	
Глубина тела	0,34	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	MENDEL-P x MONTREAL x ACHIEVER x DELTA
O:	Winstar Mendel-P-ET 3208037185
M:	Denovo Montreal 845-ET 3204166382

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,4	76		
Легкость отела по быку	1,3	81		
Легкость отела дочерей	1,4	70		
Фертильность дочерей, %	-0,5	76		
Количество соматических клеток	2,76	78		
Жизнеспособность	+3,0	72		
CDN Добронравность	98	69		
CDN Скорость молокоотдачи	97	75		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

Голштинская порода — Sexcel

KIELER КИЛЕР



ОЦЕНЕННЫЙ

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



29H019369

№ 3204165066

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

TPI®
+2824

Net Merit \$
+988

СДСВ 12/23	156 ДОЧЕРЕЙ	43 СТАДА	93% ДОСТ.
Удой	+734 кг		
Белок	+30 кг	+0,05	
Жир	+24 кг	-0,03	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,217 кг	3,8% Ж	3,3% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: KENOBI x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE
O: De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M: De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570 GP-84

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+7,7	82		
Легкость отела по быку	1,7	92		
Легкость отела дочерей	1,7	71		
Фертильность дочерей, %	-1,1	82		
Количество соматических клеток	2,59	91		
Жизнеспособность	+2,9	77		
CDN Добронравность	97	79		
CDN Скорость молокоотдачи	96	86		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАДА	81% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,82					
Индекс вымени	1,65					
Индекс конечностей	0,65					
Рост	1,02	Низкий				
Телосложение	0,41	Слабое				
Глубина тела	0,77	Мелкое				

GOODWIN ГУДВИН



ГЕНОМНЫЙ

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



29H019934

№ 3219696575

99% I Д/Р: 11/19/2020 AAA 5 1 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2830

Net Merit \$
+983

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАДА	82% ДОСТ.
Удой	+611 кг		
Белок	+25 кг	+0,05	
Жир	+50 кг	+0,20	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: GALILEO x SASSAFRAS x ALTATOPSHOT x JOSUPER
O: Winstar Galileo-ET 3201862905
M: Bomaz Sassafras 8791-ET 3142218669 GP-83 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,6	76		
Легкость отела по быку	1,8	93		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	-1,0	76		
Количество соматических клеток	2,89	79		
Жизнеспособность	+2,2	71		
CDN Добронравность	99	70		
CDN Скорость молокоотдачи	104	76		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАДА	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,06					
Индекс вымени	0,46					
Индекс конечностей	0,47					
Рост	1,11	Низкий				
Телосложение	0,69	Слабое				
Глубина тела	1,00	Мелкое				

GARDNER ГАРДНЕР



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: PINE-TREE 7019 MEDL 7883-ET



29H019728

№ 3215069802

99% I Д/Р: 3/12/2020 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2942

Net Merit \$
+961

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАДА	82% ДОСТ.
Удой	+533 кг		
Белок	+28 кг	+0,08	
Жир	+45 кг	+0,18	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,1	78		
Легкость отела по быку	1,6	95		
Легкость отела дочерей	1,3	76		
Фертильность дочерей, %	-0,8	77		
Количество соматических клеток	2,90	79		
Жизнеспособность	+1,5	74		
CDN Добронравность	102	73		
CDN Скорость молокоотдачи	105	78		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	****			

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАДА	81% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,18					
Индекс вымени	1,13					
Индекс конечностей	1,12					
Рост	0,13	Высокий				
Телосложение	0,03	Слабое				
Глубина тела	0,17	Мелкое				

MONUMENT-P **МОНУМЕНТ-П**

29H019071

№ 3150307018

99% I Д/Р: 6/24/2018 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+2817

Net Merit \$
+960



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: BOMAZ MONUMENT-P-ET



СДСВ 12/23	395 ДОЧЕРЕЙ	39 СТАД	98% ДОСТ.
Удой	+204 кг		
Белок	+21 кг	+0,11	
Жир	+48 кг	+0,31	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,040 кг	4,6% Ж	3,4% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	48 ДОЧЕРЕЙ	10 СТАД	90% ДОСТ.
		-1	0
			+1
			+2
ТИП	0,13		
Индекс вымени	0,57		
Индекс конечностей	0,51		
Рост	0,40	Низкий	
Телосложение	0,23	Слабое	
Глубина тела	0,38	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	MEDLEY x DELTA x NUMERO UNO x LAWN BOY P-RED
O:	Abs Medley-ET 3128557570
M:	Bomaz Delta 6790 3129316996 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+4,6	89		
Легкость отела по быку	2,0	98		
Легкость отела дочерей	3,3	95		
Фертильность дочерей, %	-0,4	88		
Количество соматических клеток	2,71	94		
Жизнеспособность	+3,9	78		
CDN Добронравность	100	74		
CDN Скорость молокоотдачи	107	79		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	****			

SENTIMENT **СЕНТИМЕНТ**

29H019501

№ 3210132834

99% I Д/Р: 8/12/2019 AAA 4 3 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2882

Net Merit \$
+954



ОЦЕНЕННЫЙ

ММММ: DES-Y-GEN PLANET SILK-ET EX-90



СДСВ 12/23	18 ДОЧЕРЕЙ	5 СТАД	87% ДОСТ.
Удой	+596 кг		
Белок	+30 кг	+0,09	
Жир	+51 кг	+0,21	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	11,884 кг	4,8% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	81% ДОСТ.
		-1	0
			+1
			+2
ТИП	1,02		
Индекс вымени	0,54		
Индекс конечностей	0,73		
Рост	0,31	Высокий	
Телосложение	0,54	Крепкое	
Глубина тела	0,78	Глубокое	

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+3,6	79		
Легкость отела по быку	2,1	95		
Легкость отела дочерей	2,6	71		
Фертильность дочерей, %	-2,7	78		
Количество соматических клеток	2,97	82		
Жизнеспособность	+1,8	75		
CDN Добронравность	104	76		
CDN Скорость молокоотдачи	100	81		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	*			

ENVY **ЭНВИ**

29H019510

№ 3210132842

99% I Д/Р: 8/15/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2895

Net Merit \$
+944



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: 29H019510 DENOVO 16333 ENVY-ET



СДСВ 12/23	38 ДОЧЕРЕЙ	8 СТАД	90% ДОСТ.
Удой	+592 кг		
Белок	+26 кг	+0,06	
Жир	+57 кг	+0,26	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,407 кг	4,7% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	81% ДОСТ.
		-1	0
			+1
			+2
ТИП	0,97		
Индекс вымени	0,72		
Индекс конечностей	0,94		
Рост	0,49	Высокий	
Телосложение	0,29	Крепкое	
Глубина тела	0,62	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ENTITY x ACHIEVER x BAYONET x MOGUL
O:	Denovo 8084 Entity-ET 3141494670
M:	De-Su Achiever 7470-ET 3141494056 GP-81

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+3,2	81		
Легкость отела по быку	2,2	96		
Легкость отела дочерей	2,2	79		
Фертильность дочерей, %	-2,4	79		
Количество соматических клеток	2,91	85		
Жизнеспособность	+2,9	77		
CDN Добронравность	97	73		
CDN Скорость молокоотдачи	98	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	**			

Голштинская порода — Sexcel

ТУСЕ ТАЙС



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: BOMAZ TOPSHOT 277-ET VG-85



29H020515

№ 3232048126

99% I Д/Р: 12/26/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2947

Net Merit \$
+944

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+778 кг		
Белок	+34 кг	+0,07	
Жир	+148 кг	+0,13	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.	
		-1	0	+1
				+2
ТИП	1,05			
Индекс вымени	1,03			
Индекс конечностей	0,09			
Рост	0,17	Высокий		
Телосложение	0,02	Крепкое		
Глубина тела	0,19	Глубокое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HUGO x ALTATOPSHOT x JOSUPER x MOGUL
O:	Denovo 15492 Hugo-ET 3150607572
M:	Bomaz Topshot 277-ET 3140071450 VG-85 GMD DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,3	78		
Легкость отела по быку	1,7	71		
Легкость отела дочерей	1,7	70		
Фертильность дочерей, %	-0,9	78		
Количество соматических клеток	2,89	80		
Жизнеспособность	+0,2	73		
CDN Добронравность	102	74		
CDN Скорость молокоотдачи	97	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

BURKHART БУРКХАРТ



ГЕНОМНЫЙ

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



29H019552

№ 3210132955

99% I Д/Р: 10/15/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2759

Net Merit \$
+939

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+474 кг		
Белок	+26 кг	+0,08	
Жир	+45 кг	+0,20	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
		-1	0	+1
				+2
ТИП	0,64			
Индекс вымени	1,26			
Индекс конечностей	0,57			
Рост	1,15	Низкий		
Телосложение	0,54	Слабое		
Глубина тела	0,29	Мелкое		

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,3	78		
Легкость отела по быку	1,5	83		
Легкость отела дочерей	2,1	70		
Фертильность дочерей, %	-3,5	78		
Количество соматических клеток	2,94	79		
Жизнеспособность	+1,0	75		
CDN Добронравность	99	75		
CDN Скорость молокоотдачи	103	80		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	*			

SYDNEY СИДНЕЙ



ОЦЕНЕННЫЙ

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



29H019563

№ 3210133268

99% I Д/Р: 10/23/2019 AAA 4 3 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2817

Net Merit \$
+938

СДСВ 12/23	26 ДОЧЕРЕЙ	5 СТАД	89% ДОСТ.
Удой	+490 кг		
Белок	+21 кг	+0,04	
Жир	+53 кг	+0,26	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,868 кг	4,7% Ж	3,3% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
		-1	0	+1
				+2
ТИП	0,55			
Индекс вымени	0,81			
Индекс конечностей	0,09			
Рост	0,71	Низкий		
Телосложение	0,67	Слабое		
Глубина тела	0,13	Мелкое		

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,0	78		
Легкость отела по быку	1,8	87		
Легкость отела дочерей	2,1	71		
Фертильность дочерей, %	-1,7	77		
Количество соматических клеток	2,87	83		
Жизнеспособность	+0,5	75		
CDN Добронравность	103	73		
CDN Скорость молокоотдачи	103	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

ДАКОТА ДАКОТА

29H020521

№ 3127591384

99% I Д/Р: 2/28/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2866

Net Merit \$
+937



ГЕНОМНЫЙ

MMM: ENDCO RUBICON CORA-ET VG-86



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+144 кг		
Белок	+19 кг	+0,11	
Жир	+42 кг	+0,29	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,56	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,50		
Индекс конечностей	0,71		
Рост	0,27	Высокий	
Телосложение	0,61	Крепкое	
Глубина тела	0,29	Глубокое	

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+5,7	76		
Легкость отела по быку	1,7	63		
Легкость отела дочерей	2,0	60		
Фертильность дочерей, %	+0,5	75		
Количество соматических клеток	2,65	77		
Жизнеспособность	+3,8	72		
CDN Доброравность	96	72		
CDN Скорость молокоотдачи	91	77		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	*****			

HADRIAN АДРИАН

29H020094

№ 706042505396

Д/Р: 2/4/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2705

Net Merit \$
+926



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: 29H020094-DENOVO HADRIAN



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+291 кг		
Белок	+16 кг	+0,05	
Жир	+39 кг	+0,21	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,09	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,38		
Индекс конечностей	0,29		
Рост	0,78	Низкий	
Телосложение	1,69	Слабое	
Глубина тела	1,36	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HEROIC x CHARLEY x RUBICON x ALTAOAK
O:	Pine-Tree Heroic-ET 3142332589
M:	Denovo Charley 7390-ET 3141493976

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+5,6	77		
Легкость отела по быку	1,3	63		
Легкость отела дочерей	1,1	62		
Фертильность дочерей, %	-0,3	77		
Количество соматических клеток	2,80	79		
Жизнеспособность	+2,4	74		
CDN Доброравность	96	73		
CDN Скорость молокоотдачи	101	78		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

BASSETT БАССЕТ

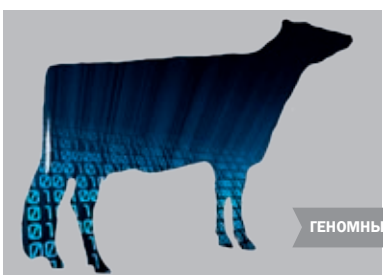
29H020587

№ 3232318307

99% I Д/Р: 4/7/2021 AAA 3 2 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2913

Net Merit \$
+922



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+308 кг		
Белок	+24 кг	+0,11	
Жир	+63 кг	+0,39	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	0,76	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,60		
Индекс конечностей	0,18		
Рост	1,12	Высокий	
Телосложение	0,74	Крепкое	
Глубина тела	0,70	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	BOONE x ENTITY x YODER x ALTAEMBASSY
O:	Denovo 16037 Boone-ET 3204165275
M:	Bomaz Entity 609-ET 3209312125 GP-83 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+2,2	76		
Легкость отела по быку	2,1	63		
Легкость отела дочерей	1,8	60		
Фертильность дочерей, %	-2,4	75		
Количество соматических клеток	2,86	78		
Жизнеспособность	+1,8	72		
CDN Доброравность	97	72		
CDN Скорость молокоотдачи	94	78		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

KIMMEL КИММЕЛ

29H019241

№ 3204164805

99% I Д/Р: 12/27/2018 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2873

Net Merit \$
+921



ОЦЕНЕННЫЙ

MMMM: DE-SU 316-ET VG-88



СДСВ 12/23	254 ДОЧЕРИ	85 СТАД	94% ДОСТ.
Удой	+725 кг		
Белок	+31 кг	+0,06	
Жир	+40 кг	+0,09	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,487 кг	4,1% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	70 ДОЧЕРЕЙ	20 СТАД	89% ДОСТ.
		-1	0
			+1
			+2
ТИП	0,94		
Индекс вымени	1,23		
Индекс конечностей	0,88		
Рост	0,18	Высокий	
Телосложение	0,03	Слабое	
Глубина тела	0,24	Мелкое	

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,5	86		
Легкость отела по быку	1,6	91		
Легкость отела дочерей	2,1	73		
Фертильность дочерей, %	-0,5	86		
Количество соматических клеток	2,79	92		
Жизнеспособность	-0,6	80		
CDN Добрнравность	103	73		
CDN Скорость молокоотдачи	98	85		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

FLINT ФЛИНТ

29H019435

№ 3204165279

99% I Д/Р: 6/5/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2816

Net Merit \$
+917



ОЦЕНЕННЫЙ

MMMM: DE-SU 199-ET VG-85



СДСВ 12/23	107 ДОЧЕРЕЙ	22 СТАДА	92% ДОСТ.
Удой	+103 кг		
Белок	+18 кг	+0,12	
Жир	+52 кг	+0,38	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,461 кг	4,4% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	81% ДОСТ.
		-1	0
			+1
			+2
ТИП	0,64		
Индекс вымени	0,72		
Индекс конечностей	0,84		
Рост	0,01	Низкий	
Телосложение	0,41	Слабое	
Глубина тела	0,28	Мелкое	

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,5	81		
Легкость отела по быку	3,0	94		
Легкость отела дочерей	3,1	71		
Фертильность дочерей, %	-1,7	78		
Количество соматических клеток	2,71	89		
Жизнеспособность	+3,6	77		
CDN Добрнравность	95	73		
CDN Скорость молокоотдачи	92	79		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	**			

SUTTON САТТОН

29H019817

№ 3127591246

99% I Д/Р: 6/17/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2836

Net Merit \$
+914



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+448 кг		
Белок	+23 кг	+0,07	
Жир	+42 кг	+0,19	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	80% ДОСТ.
		-1	0
			+1
			+2
ТИП	0,85		
Индекс вымени	0,91		
Индекс конечностей	0,22		
Рост	0,14	Низкий	
Телосложение	0,09	Слабое	
Глубина тела	0,17	Глубокое	

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,3	77		
Легкость отела по быку	1,6	85		
Легкость отела дочерей	2,2	71		
Фертильность дочерей, %	-1,1	77		
Количество соматических клеток	2,73	79		
Жизнеспособность	+1,7	72		
CDN Добрнравность	99	72		
CDN Скорость молокоотдачи	105	78		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

GATEWAY ГЕЙТВЭЙ

29H019363

№ 3204165040

99% I Д/Р: 3/25/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2870

Net Merit \$
+911



ОЦЕНЕННЫЙ

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



СДСВ 12/23	63 ДОЧЕРИ	8 СТАД	90% ДОСТ.
Удой	+752 кг		
Белок	+32 кг	+0,06	
Жир	+31 кг	+0,02	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,926 кг	4,1% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	21 ДОЧЬ	4 СТАДА	84% ДОСТ.		
		-1	0	+1	+2
ТИП	1,25				
Индекс вымени	2,06				
Индекс конечностей	0,57				
Рост	0,26	Высокий			
Телосложение	0,19	Крепкое			
Глубина тела	0,03	Мелкое			

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 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	+4,9	80			
Легкость отела по быку	2,2	91			
Легкость отела дочерей	1,9	71			
Фертильность дочерей, %	-1,6	78			
Количество соматических клеток	2,66	88			
Жизнеспособность	+0,2	77			
CDN Добронравность	98	76			
CDN Скорость молокоотдачи	93	82			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	***				

САМАРО КАМАРО

29H019302

№ 3204164922

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

TPI®
+2761

Net Merit \$
+908



ОЦЕНЕННЫЙ

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



СДСВ 12/23	242 ДОЧЕРИ	69 СТАД	93% ДОСТ.
Удой	+632 кг		
Белок	+26 кг	+0,05	
Жир	+39 кг	+0,11	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	14,141 кг	4% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	29 ДОЧЕРЕЙ	10 СТАД	84% ДОСТ.		
		-1	0	+1	+2
ТИП	0,05				
Индекс вымени	0,57				
Индекс конечностей	0,23				
Рост	0,66	Низкий			
Телосложение	0,29	Слабое			
Глубина тела	0,71	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 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	+5,6	83			
Легкость отела по быку	1,6	91			
Легкость отела дочерей	2,3	75			
Фертильность дочерей, %	-1,6	80			
Количество соматических клеток	2,85	91			
Жизнеспособность	+2,1	79			
CDN Добронравность	107	77			
CDN Скорость молокоотдачи	102	81			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	**				

SINATRA СИНАТРА

29H019808

№ 3209481217

99% I Д/Р: 3/18/2020 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2800

Net Merit \$
+908



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: SANDY-VALLEY ETERNITY-ET EX-92



СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+174 кг		
Белок	+17 кг	+0,09	
Жир	+42 кг	+0,27	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	82% ДОСТ.		
		-1	0	+1	+2
ТИП	0,87				
Индекс вымени	1,50				
Индекс конечностей	0,55				
Рост	0,13	Высокий			
Телосложение	0,94	Слабое			
Глубина тела	0,77	Мелкое			

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 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	+4,9	79			
Легкость отела по быку	1,6	87			
Легкость отела дочерей	1,6	69			
Фертильность дочерей, %	-0,5	79			
Количество соматических клеток	2,86	80			
Жизнеспособность	+1,1	75			
CDN Добронравность	102	75			
CDN Скорость молокоотдачи	105	80			
RWD® Фертильность семени	**				
RWD® TransitionRight™	***				

Голштинская порода — Sexcel

VERMONT ВЕРМОНТ

29H019976

№ 3222037906

99% I Д/Р: 2/5/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2823

Net Merit \$
+904



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DENOVO HONDA 51-ET VG-85



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+659 кг		
Белок	+19 кг	-0,01	
Жир	+48 кг	+0,17	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	1,10	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,52		
Индекс конечностей	0,55		
Рост	0,21	Низкий	
Телосложение	0,50	Слабое	
Глубина тела	0,39	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	VERDI x HONDA x FRAZZLED x DELTA
O:	Level-Plain Denovo Verdi-ET 3210132823
M:	Denovo Honda 51-ET 3204165588 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+4,0	75		
Легкость отела по быку	1,6	91		
Легкость отела дочерей	1,4	71		
Фертильность дочерей, %	-2,2	75		
Количество соматических клеток	2,77	77		
Жизнеспособность	+1,6	72		
CDN Доброравность	101	70		
CDN Скорость молокоотдачи	101	76		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	**			

НICKORY ХИКОРИ

29H019828

№ 13440435

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

TPI®
+2886

Net Merit \$
+902



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+619 кг		
Белок	+30 кг	+0,08	
Жир	+35 кг	+0,08	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	1,44	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,33		
Индекс конечностей	0,77		
Рост	0,52	Высокий	
Телосложение	0,04	Слабое	
Глубина тела	0,16	Глубокое	

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+4,7	78		
Легкость отела по быку	2,5	91		
Легкость отела дочерей	2,5	70		
Фертильность дочерей, %	+0,0	77		
Количество соматических клеток	3,02	79		
Жизнеспособность	+2,0	74		
CDN Доброравность	103	75		
CDN Скорость молокоотдачи	104	80		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

KARMINE КАРМИН

29H019417

№ 3144028998

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

TPI®
+2826

Net Merit \$
+896



ОЦЕНЕННЫЙ

МММММММ: PEN-COL MTOTO DIMA-ET VG-88



СДСВ 12/23	128 ДОЧЕРЕЙ	41 СТАДО	93% ДОСТ.
Удой	+581 кг		
Белок	+24 кг	+0,04	
Жир	+43 кг	+0,15	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	12,969 кг	4,3% Ж	3,2% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,67	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,77		
Индекс конечностей	0,39		
Рост	0,24	Высокий	
Телосложение	0,26	Крепкое	
Глубина тела	0,10	Глубокое	

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+4,9	84		
Легкость отела по быку	1,9	89		
Легкость отела дочерей	1,8	74		
Фертильность дочерей, %	-1,3	86		
Количество соматических клеток	2,66	90		
Жизнеспособность	+2,0	78		
CDN Доброравность	105	73		
CDN Скорость молокоотдачи	101	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

HYDE ХАЙД



ГЕНОМНЫЙ

МММ: BOMAZ BOB 6207-ET VG-86



29H019682

№ 3212876562

99% I Д/Р: 2/4/2020 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2836

Net Merit \$
+894

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+416 кг		
Белок	+20 кг	+0,06	
Жир	+51 кг	+0,27	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,07					
Индекс вымени	0,95					
Индекс конечностей	0,02					
Рост	1,07	Высокий				
Телосложение	0,11	Крепкое				
Глубина тела	0,50	Глубокое				

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+3,3	77		
Легкость отела по быку	2,0	93		
Легкость отела дочерей	2,3	70		
Фертильность дочерей, %	-0,6	77		
Количество соматических клеток	3,03	78		
Жизнеспособность	+1,8	74		
CDN Добронравность	100	73		
CDN Скорость молокоотдачи	98	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

RHAPSODY РЭПСОДИ



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: 29H020167-DENOVO RHAPSODY



29H020167

№ 100751203914

Д/Р: 9/21/2020 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2801

Net Merit \$
+884

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+468 кг		
Белок	+18 кг	+0,03	
Жир	+26 кг	+0,06	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,42					
Индекс вымени	1,85					
Индекс конечностей	0,15					
Рост	1,37	Низкий				
Телосложение	2,36	Слабое				
Глубина тела	2,24	Мелкое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	RIO x HONDA x LEGENDARY x YODER
O:	Prismagen Grande Rio 361346036
M:	

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+6,2	75		
Легкость отела по быку	1,5	60		
Легкость отела дочерей	2,2	57		
Фертильность дочерей, %	+1,7	75		
Количество соматических клеток	2,65	77		
Жизнеспособность	+2,4	72		
CDN Добронравность	101	72		
CDN Скорость молокоотдачи	94	78		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	*****			

GLENDALE ГЛЕНДЕЙЛ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: BOMAZ ENTITY 80648-ET VG-85



29H019893

№ 3221387845

99% I Д/Р: 10/12/2020 AAA 2 4 6 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2775

Net Merit \$
+877

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+219 кг		
Белок	+20 кг	+0,10	
Жир	+48 кг	+0,31	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,02					
Индекс вымени	0,68					
Индекс конечностей	0,18					
Рост	0,08	Низкий				
Телосложение	0,21	Крепкое				
Глубина тела	0,68	Мелкое				

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+4,3	76		
Легкость отела по быку	1,7	63		
Легкость отела дочерей	1,8	61		
Фертильность дочерей, %	-1,5	76		
Количество соматических клеток	2,75	79		
Жизнеспособность	+1,8	71		
CDN Добронравность	99	70		
CDN Скорость молокоотдачи	94	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

CONFORTO КОМФОРТО

29H019444

№ 3200650423

99% I Д/Р: 3/20/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2763

Net Merit \$
+876



ОЦЕНЕННЫЙ

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



Sexcel



TR

СДСВ 12/23	111 ДОЧЕРЕЙ	31 СТАДО	92% ДОСТ.
Удой	+101 кг		
Белок	+17 кг	+0,11	
Жир	+41 кг	+0,29	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,197 кг	4,4% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,45					
Индекс вымени	0,88					
Индекс конечностей	0,31					
Рост	0,73	Низкий				
Телосложение	0,60	Слабое				
Глубина тела	0,81	Мелкое				

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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+4,5	82		
Легкость отела по быку	1,7	88		
Легкость отела дочерей	1,9	72		
Фертильность дочерей, %	+0,0	81		
Количество соматических клеток	2,97	90		
Жизнеспособность	+1,4	76		
CDN Добронравность	100	74		
CDN Скорость молокоотдачи	105	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

REMEDY РЕМЕДИ

29H019649

№ 3210133294

99% I Д/Р: 1/14/2020 AAA 1 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НН5

TPI®
+2830

Net Merit \$
+861



ГЕНОМНЫЙ

ПОЛНАЯ СЕСТРА MM: ABS 7484 ANNA-ET



Sexcel



TR

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+170 кг		
Белок	+20 кг	+0,11	
Жир	+43 кг	+0,28	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,36					
Индекс вымени	1,07					
Индекс конечностей	0,12					
Рост	0,87	Низкий				
Телосложение	0,57	Слабое				
Глубина тела	0,86	Мелкое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ROYAL x MEDLEY x YODER x ALTAEMBASSY

O: Denovo 14652 Royal-ET 3145627326

M: Denovo Medley 7512-ET 3141494098

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+3,8	78		
Легкость отела по быку	1,7	91		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	+0,8	78		
Количество соматических клеток	2,72	79		
Жизнеспособность	+0,6	74		
CDN Добронравность	100	76		
CDN Скорость молокоотдачи	95	80		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

RIGGINS РИГГИНС

29H019709

№ 3207773375

99% I Д/Р: 11/6/2019 AAA 3 4 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2731

Net Merit \$
+858



ОЦЕНЕННЫЙ

MMM: OCD SUPERSIRE 9882-ET VG-86



Sexcel



TR

СДСВ 12/23	18 ДОЧЕРЕЙ	5 СТАД	87% ДОСТ.
Удой	+523 кг		
Белок	+18 кг	+0,01	
Жир	+40 кг	+0,15	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	12,802 кг	4,7% Ж	3,4% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,43					
Индекс вымени	1,01					
Индекс конечностей	0,08					
Рост	0,44	Низкий				
Телосложение	0,98	Слабое				
Глубина тела	0,89	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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+4,5	77		
Легкость отела по быку	1,7	94		
Легкость отела дочерей	2,3	70		
Фертильность дочерей, %	-1,2	77		
Количество соматических клеток	2,67	81		
Жизнеспособность	+1,0	75		
CDN Добронравность	99	73		
CDN Скорость молокоотдачи	97	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

HARBORT ХАРБОРТ

29H019868

№ 3216859589

99% I Д/Р: 9/13/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2758

Net Merit \$
+857



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



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+570 кг		
Белок	+25 кг	+0,05	
Жир	+50 кг	+0,21	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,72						
Индекс вымени	0,57						
Индекс конечностей	0,47						
Рост	0,46	Высокий					
Телосложение	0,55	Крепкое					
Глубина тела	0,36	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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,1	76		
Легкость отела по быку	2,1	85		
Легкость отела дочерей	2,3	70		
Фертильность дочерей, %	-2,9	76		
Количество соматических клеток	2,85	78		
Жизнеспособность	+0,7	72		
CDN Доброравность	101	72		
CDN Скорость молокоотдачи	96	77		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

СЕСИЛ СЕСИЛ

29H019350

№ 3204165000

99% I Д/Р: 3/10/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2675

Net Merit \$
+851



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



СДСВ 12/23	155 ДОЧЕРЕЙ	51 СТАДО	92% ДОСТ.
Удой	+608 кг		
Белок	+25 кг	+0,04	
Жир	+36 кг	+0,10	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,173 кг	4,2% Ж	3,2% Б

НА 12/23	30 ДОЧЕРЕЙ	7 СТАД	86% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,29						
Индекс вымени	0,11						
Индекс конечностей	0,94						
Рост	0,33	Низкий					
Телосложение	0,12	Крепкое					
Глубина тела	0,38	Мелкое					

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,7	84		
Легкость отела по быку	2,3	89		
Легкость отела дочерей	2,5	72		
Фертильность дочерей, %	-1,6	83		
Количество соматических клеток	2,64	90		
Жизнеспособность	+1,7	79		
CDN Доброравность	104	76		
CDN Скорость молокоотдачи	104	80		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	***			

WINTERFELL ВИНТЕРФЕЛЛ

29H019629

№ 3209819087

99% I Д/Р: 9/21/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2769

Net Merit \$
+844



МАТЬ: T-SPRUCE SALOON 6443-ET EX-90



СДСВ 12/23	81 ДОЧЬ	10 СТАД	93% ДОСТ.
Удой	+355 кг		
Белок	+22 кг	+0,09	
Жир	+44 кг	+0,23	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	12,722 кг	4,7% Ж	3,4% Б

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,27						
Индекс вымени	0,16						
Индекс конечностей	0,65						
Рост	1,28	Высокий					
Телосложение	0,89	Крепкое					
Глубина тела	0,78	Глубокое					

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,7	82		
Легкость отела по быку	2,1	94		
Легкость отела дочерей	2,0	85		
Фертильность дочерей, %	+0,4	80		
Количество соматических клеток	2,81	89		
Жизнеспособность	+2,0	78		
CDN Доброравность	104	75		
CDN Скорость молокоотдачи	102	80		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

Голштинская порода — Sexcel

DONNELLY ДОНЕЛИ

29H019522

№ 3210056021

99% I Д/Р: 8/16/2019 AAA 4 2 3 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2836

Net Merit \$
+843



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: DENOVO 406136 DONNELLY-ET



СДСВ 12/23	24 ДОЧЕРИ	7 СТАД	88% ДОСТ.
Удой	+326 кг		
Белок	+24 кг	+0,11	
Жир	+47 кг	+0,27	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,305 кг	4,6% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,13					
Индекс вымени	1,07					
Индекс конечностей	0,95					
Рост	0,69	Высокий				
Телосложение	0,61	Крепкое				
Глубина тела	0,15	Глубокое				

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,0	80		
Легкость отела по быку	1,3	95		
Легкость отела дочерей	1,7	70		
Фертильность дочерей, %	-3,0	78		
Количество соматических клеток	2,68	82		
Жизнеспособность	+1,4	75		
CDN Доброравность	98	74		
CDN Скорость молокоотдачи	101	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

AMPLIFY ЭМПЛИФАЙ

29H018784

№ 3141494589

99% I Д/Р: 8/22/2017 AAA 4 2 3 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2692

Net Merit \$
+839



ОЦЕНЕННЫЙ

ПОЛНАЯ СЕСТРА MM: WILRA SUPER SIRE 608-ET VG-85



СДСВ 12/23	2369 ДОЧЕРЕЙ	253 СТАДА	99% ДОСТ.
Удой	-99 кг		
Белок	+11 кг	+0,11	
Жир	+33 кг	+0,29	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	12,435 кг	4,5% Ж	3,4% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	266 ДОЧЕРЕЙ	46 СТАД	89% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,06					
Индекс вымени	0,26					
Индекс конечностей	0,69					
Рост	0,87	Низкий				
Телосложение	0,65	Слабое				
Глубина тела	1,10	Мелкое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ACHIEVER x HOTSHOT x SUPERSIRE x SHAMROCK
O:	Abs Achiever-ET 3128557482
M:	Wilra Hotshot 1045-ET 3131696034

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,8	94		
Легкость отела по быку	1,7	94		
Легкость отела дочерей	2,3	87		
Фертильность дочерей, %	+0,7	94		
Количество соматических клеток	2,64	98		
Жизнеспособность	+5,5	83		
CDN Доброравность	96	82		
CDN Скорость молокоотдачи	97	87		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	*****			

HILLTOP ХИЛЛТОП

29H019815

№ 3218350947

99% I Д/Р: 6/21/2020 AAA 2 3 4 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2849

Net Merit \$
+839



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+243 кг		
Белок	+14 кг	+0,05	
Жир	+44 кг	+0,27	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,28					
Индекс вымени	1,78					
Индекс конечностей	0,37					
Рост	0,60	Высокий				
Телосложение	0,06	Слабое				
Глубина тела	0,25	Мелкое				

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,9	77		
Легкость отела по быку	2,0	63		
Легкость отела дочерей	1,9	62		
Фертильность дочерей, %	-0,3	77		
Количество соматических клеток	2,65	78		
Жизнеспособность	+2,1	74		
CDN Доброравность	101	73		
CDN Скорость молокоотдачи	101	78		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

VADER ВЕЙДЕР

29H019452

№ 3206094036

99% I Д/Р: 6/15/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2811

Net Merit \$
+837



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: BOMAZ VADER-ET



СДСВ 12/23	105 ДОЧЕРЕЙ	34 СТАДА	92% ДОСТ.
Удой	+571 кг		
Белок	+32 кг	+0,11	
Жир	+42 кг	+0,15	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,680 кг	4,1% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАДА	79% ДОСТ.
		-1	0
		+1	+2
ТИП	0,80		
Индекс вымени	0,78		
Индекс конечностей	1,01		
Рост	1,25 Высокий		
Телосложение	0,74 Крепкое		
Глубина тела	0,35 Глубокое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	KENOBI x ALTAROBSON x YODER x ALTAEMBASSY
O:	De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M:	Bomaz Robson 49-ET 3147224050 GP-83 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,6	81		
Легкость отела по быку	2,1	94		
Легкость отела дочерей	2,1	73		
Фертильность дочерей, %	-1,9	80		
Количество соматических клеток	2,84	89		
Жизнеспособность	-0,7	77		
CDN Добронравность	99	74		
CDN Скорость молокоотдачи	99	79		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

EASTBAY-P ИСТЬЭЙ

29H019822

№ 3127591273

99% I Д/Р: 7/15/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+2731

Net Merit \$
+819



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАДА	82% ДОСТ.
Удой	+67 кг		
Белок	+14 кг	+0,09	
Жир	+37 кг	+0,27	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАДА	80% ДОСТ.
		-1	0
		+1	+2
ТИП	0,59		
Индекс вымени	0,57		
Индекс конечностей	0,59		
Рост	0,15 Высокий		
Телосложение	0,39 Слабое		
Глубина тела	0,43 Мелкое		

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,3	76		
Легкость отела по быку	1,2	95		
Легкость отела дочерей	1,8	70		
Фертильность дочерей, %	+0,4	76		
Количество соматических клеток	2,80	79		
Жизнеспособность	+4,8	72		
CDN Добронравность	105	74		
CDN Скорость молокоотдачи	100	79		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

BUTCH БУЧ

29H019727

№ 3213241707

99% I Д/Р: 1/30/2020 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2839

Net Merit \$
+816



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: PINE-TREE BUTCH-ET



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАДА	82% ДОСТ.
Удой	+164 кг		
Белок	+20 кг	+0,12	
Жир	+48 кг	+0,32	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАДА	81% ДОСТ.
		-1	0
		+1	+2
ТИП	1,69		
Индекс вымени	1,74		
Индекс конечностей	0,85		
Рост	1,27 Высокий		
Телосложение	0,09 Слабое		
Глубина тела	0,55 Глубокое		

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+2,6	77		
Легкость отела по быку	1,8	87		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	-1,1	77		
Количество соматических клеток	2,97	79		
Жизнеспособность	-0,1	73		
CDN Добронравность	103	71		
CDN Скорость молокоотдачи	102	76		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

ICEAGE АЙСЭЙДЖ

29H019899

№ 3222038003

99% I Д/Р: 9/30/2020 AAA 2 3 1 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2754

Net Merit \$
+810



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+619 кг		
Белок	+23 кг	+0,03	
Жир	+42 кг	+0,14	
Каппа-казеин	EE		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,35	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,19		
Индекс конечностей	0,04		
Рост	1,19	Высокий	
Телосложение	0,75	Крепкое	
Глубина тела	0,72	Глубокое	

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,0	76		
Легкость отела по быку	1,8	82		
Легкость отела дочерей	1,4	70		
Фертильность дочерей, %	-1,6	76		
Количество соматических клеток	3,00	78		
Жизнеспособность	-0,2	72		
CDN Добронравность	104	70		
CDN Скорость молокоотдачи	97	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

HUNTSVILLE ХАНТСВИЛЛ

29H019658

№ 3210133210

99% НАД/Р: 1/23/2020 AAA 2 1 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2822

Net Merit \$
+805



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+448 кг		
Белок	+20 кг	+0,05	
Жир	+50 кг	+0,25	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,37	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,47		
Индекс конечностей	0,40		
Рост	0,59	Высокий	
Телосложение	0,35	Крепкое	
Глубина тела	0,71	Глубокое	

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+2,7	77		
Легкость отела по быку	2,4	91		
Легкость отела дочерей	2,2	70		
Фертильность дочерей, %	-1,8	77		
Количество соматических клеток	2,84	79		
Жизнеспособность	-0,5	74		
CDN Добронравность	96	73		
CDN Скорость молокоотдачи	98	78		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	***			

HERTZ ГЕРЦ

29H019793

№ 3216859427

99% I Д/Р: 6/7/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2776

Net Merit \$
+801



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+381 кг		
Белок	+19 кг	+0,05	
Жир	+40 кг	+0,19	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,13	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,11		
Индекс конечностей	0,98		
Рост	0,50	Высокий	
Телосложение	0,09	Слабое	
Глубина тела	0,14	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HEROIC x MEDLEY x YODER x ALTAEMBASSY
O:	Pine-Tree Heroic-ET 3142332589
M:	Denovo Medley 7507-ET 3141494093

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,5	78		
Легкость отела по быку	1,3	82		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-1,1	77		
Количество соматических клеток	2,78	79		
Жизнеспособность	+2,0	74		
CDN Добронравность	104	75		
CDN Скорость молокоотдачи	105	79		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

REPUBLIC РЕПАБЛИК

29H019516

№ 3210132885

99% I Д/Р: 9/6/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: MW

TPI®
+2722

Net Merit \$
+790



ГЕНОМНЫЙ

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+429 кг		
Белок	+17 кг	+0,03	
Жир	+43 кг	+0,20	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,29	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,97		
Индекс конечностей	0,44		
Рост	0,47 Низкий		
Телосложение	0,13 Слабое		
Глубина тела	0,34 Мелкое		

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+2,7	79		
Легкость отела по быку	1,3	90		
Легкость отела дочерей	1,7	69		
Фертильность дочерей, %	+0,3	77		
Количество соматических клеток	2,81	79		
Жизнеспособность	-0,1	74		
CDN Добронравность	102	74		
CDN Скорость молокоотдачи	94	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			



Голштинская порода — Sexcel

GLACIER ГЛЭЙСЕР

29H019848

№ 3216859563

99% I Д/Р: 9/2/2020 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2692

Net Merit \$
+768



ГЕНОМНЫЙ

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

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+126 кг		
Белок	+16 кг	+0,09	
Жир	+46 кг	+0,32	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	0,05	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,35		
Индекс конечностей	0,40		
Рост	0,34 Низкий		
Телосложение	0,02 Крепкое		
Глубина тела	0,45 Мелкое		

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+2,9	79		
Легкость отела по быку	2,0	93		
Легкость отела дочерей	2,0	69		
Фертильность дочерей, %	+0,0	78		
Количество соматических клеток	2,91	80		
Жизнеспособность	+0,6	73		
CDN Добронравность	99	73		
CDN Скорость молокоотдачи	105	77		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	***			



IMPERIAL ИМПЕРИАЛ

29H019495

№ 3210132820

99% I Д/Р: 8/8/2019 AAA 1 5 6 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2710

Net Merit \$
+743



ОЦЕНЕННЫЙ

СДСВ 12/23	39 ДОЧЕРЕЙ	11 СТАД	89% ДОСТ.
Удой	+627 кг		
Белок	+25 кг	+0,04	
Жир	+39 кг	+0,11	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,516 кг	4,4% Ж	3,2% Б

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,85	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,21		
Индекс конечностей	0,19		
Рост	0,13 Высокий		
Телосложение	0,45 Крепкое		
Глубина тела	0,51 Глубокое		

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+2,3	81		
Легкость отела по быку	2,3	95		
Легкость отела дочерей	2,1	83		
Фертильность дочерей, %	-1,7	80		
Количество соматических клеток	2,76	85		
Жизнеспособность	-1,8	77		
CDN Добронравность	105	74		
CDN Скорость молокоотдачи	93	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			



BOONE БУН



ОЦЕНЕННЫЙ

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



СДСВ 12/23	116 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	94% ДОСТ.
Удой	+250 кг		
Белок	+23 кг	+0,12	
Жир	+45 кг	+0,27	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,457 кг	4,6% Ж	3,4% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	81% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,40					
Индекс вымени	0,20					
Индекс конечностей	0,65					
Рост	0,44	Высокий				
Телосложение	1,03	Крепкое				
Глубина тела	0,86	Глубокое				

29Н019434

№ 3204165275

99% НАД/Р: 6/4/2019 AAA 3 5 4 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2671

Net Merit \$
+738

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 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	+2,3	83			
Легкость отела по быку	1,8	96			
Легкость отела дочерей	2,2	82			
Фертильность дочерей, %	-3,0	80			
Количество соматических клеток	2,81	89			
Жизнеспособность	+0,9	77			
CDN Добробравность	98	76			
CDN Скорость молокоотдачи	93	81			
RWD® Фертильность семени	*				
RWD® TransitionRight™	***				

HERITAGE ГЕРИТАЖ



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: DE-SU EVEREST 6970-ET GP-83



СДСВ 12/23	293 ДОЧЕРЕЙ	30 СТАД	97% ДОСТ.
Удой	+271 кг		
Белок	+17 кг	+0,06	
Жир	+35 кг	+0,19	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,549 кг	4,5% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	38 ДОЧЕРЕЙ	13 СТАД	89% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,70					
Индекс вымени	1,13					
Индекс конечностей	0,36					
Рост	0,37	Высокий				
Телосложение	0,04	Крепкое				
Глубина тела	0,14	Мелкое				

29Н019269

№ 3204165493

99% I Д/Р: 12/21/2018 AAA 2 3 4 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2648

Net Merit \$
+737

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HUGHES x EVEREST x DELTA x SUPERSIRE
O:	Rickland Hughes-ET 3134651181
M:	De-Su Everest 6970-ET 3141493556 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	+4,3	87			
Легкость отела по быку	1,4	95			
Легкость отела дочерей	1,5	92			
Фертильность дочерей, %	-0,9	87			
Количество соматических клеток	2,80	93			
Жизнеспособность	+1,1	73			
CDN Добробравность	100	71			
CDN Скорость молокоотдачи	103	77			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	***				

HENNING ХЕНИНГ



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: 29Н019223 DENOVO 15487 HENNING-ET



СДСВ 12/23	272 ДОЧЕРИ	48 СТАД	96% ДОСТ.
Удой	+804 кг		
Белок	+29 кг	+0,03	
Жир	+36 кг	+0,04	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	14,073 кг	4,1% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	21 ДОЧЬ	8 СТАД	86% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,36					
Индекс вымени	2,01					
Индекс конечностей	0,07					
Рост	0,29	Высокий				
Телосложение	0,12	Слабое				
Глубина тела	0,00	Глубокое				

29Н019223

№ 3150607567

99% НАД/Р: 11/21/2018 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2760

Net Merit \$
+715

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HONDA x EVEREST x DELTA x SUPERSIRE
O:	N-Springhore Honda-ET 3140503758
M:	De-Su Everest 6970-ET 3141493556 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	+1,7	86			
Легкость отела по быку	1,6	95			
Легкость отела дочерей	2,4	74			
Фертильность дочерей, %	-1,7	87			
Количество соматических клеток	2,95	93			
Жизнеспособность	-2,9	79			
CDN Добробравность	103	74			
CDN Скорость молокоотдачи	100	79			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	***				

GALILEO ГАЛИЛЕО

29H019316

№ 3201862905

99% I Д/Р: 1/10/2019 AAA 4 2 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2641

Net Merit \$
+705

Голштинская порода — Sexcel



ОЦЕНЕННЫЙ

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



СДСВ 12/23	402 ДОЧЕРИ	32 СТАДА	97% ДОСТ.
Удой	+275 кг		
Белок	+15 кг	+0,05	
Жир	+39 кг	+0,22	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	12,715 кг	4,6% Ж	3,4% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	70 ДОЧЕРЕЙ	10 СТАД	91% ДОСТ.		
ТИП	0,31	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,11				
Индекс конечностей	0,62				
Рост	0,21	Низкий			
Телосложение	0,25	Крепкое			
Глубина тела	0,68	Мелкое			

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель	
Продуктивная жизнь	+4,0	88			
Легкость отела по быку	2,0	98			
Легкость отела дочерей	2,1	92			
Фертильность дочерей, %	-1,0	88			
Количество соматических клеток	2,64	94			
Жизнеспособность	+0,9	73			
CDN Добронравность	102	72			
CDN Скорость молокоотдачи	100	77			
RWD® Фертильность семени	**				
RWD® TransitionRight™	***				

TWILIGHT-RED ТВАЙЛАЙТ-РЕД

29H00918

№ 3219761005

99% I Д/Р: 7/24/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КРАСНЫЙ

TPI®
+2768

Net Merit \$
+701



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: APRILDAY HELIX TAIT-ET EX-91



СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+734 кг		
Белок	+25 кг	+0,02	
Жир	+38 кг	+0,07	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	81% ДОСТ.		
ТИП	1,77	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,42				
Индекс конечностей	0,95				
Рост	1,73	Высокий			
Телосложение	0,81	Крепкое			
Глубина тела	1,29	Глубокое			

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	RUBELS-RED x HELIX x ENTITLE *RC x AIKMAN
O:	Hoogerhorst Dh Og Rubels-Red 679520401
M:	Aprilday Helix Tait-ET 3137145021 GP-84

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель	
Продуктивная жизнь	+2,3	77			
Легкость отела по быку	2,3	89			
Легкость отела дочерей	2,4	70			
Фертильность дочерей, %	-1,7	76			
Количество соматических клеток	2,85	78			
Жизнеспособность	-0,2	72			
CDN Добронравность	97	43			
CDN Скорость молокоотдачи	94	44			
RWD® Фертильность семени	NA				
RWD® TransitionRight™	***				

SEDONA СЕДОНА

29H019325

№ 3202572762

99% I Д/Р: 10/29/2018 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2619

Net Merit \$
+621



ОЦЕНЕННЫЙ

МММ: PEACH-STATE HL RACHEL-ET VG-85



СДСВ 12/23	587 ДОЧЕРЕЙ	150 СТАД	92% ДОСТ.
Удой	+235 кг		
Белок	+20 кг	+0,10	
Жир	+20 кг	+0,08	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	12,204 кг	4,4% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	151 ДОЧЬ	41 СТАДО	89% ДОСТ.		
ТИП	0,95	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	0,58				
Индекс конечностей	0,18				
Рост	1,32	Высокий			
Телосложение	0,85	Крепкое			
Глубина тела	1,01	Глубокое			

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	SKYWALKER x APPRENTICE*RC x ALTASPRING x HEADLINER
O:	Bomaz Skywalker-ET 3137878481
M:	Blumenfeld Apprenti 5678-ET 3141657490 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель	
Продуктивная жизнь	+3,8	88			
Легкость отела по быку	1,8	87			
Легкость отела дочерей	1,6	71			
Фертильность дочерей, %	+2,3	81			
Количество соматических клеток	2,88	91			
Жизнеспособность	+0,6	83			
CDN Добронравность	101	79			
CDN Скорость молокоотдачи	102	86			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	****				

BUNDLE БАНДЛ



МАТЬ: PEN-COL RUBICON BETH-ET VG-87



29H018937

№ 3145628940

99% НАД/Р: 11/27/2017

AAA 3 4 2 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ACHIEVER x RUBICON x SUPERSIRE x GRAFEET
O:	Abs Achiever-ET 3128557482
M:	Pen-Col Rubicon Beth-ET 74258448 GP-83

TRI®
+2470

Net Merit \$
+580

СДСВ 12/23	5977 ДОЧЕРЕЙ	524 СТАДА	99% ДОСТ.
Удой	+14 кг		
Белок	+11 кг	+0,08	
Жир	+30 кг	+0,23	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	12,398 кг	4,6% Ж	3,4% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	1251 ДОЧЬ	259 СТАД	97% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,74					
Индекс вымени	0,96					
Индекс конечностей	0,48					
Рост	0,39	Низкий				
Телосложение	0,37	Слабое				
Глубина тела	0,01	Мелкое				
Молочный тип	0,64	Открытый				
Угол наклона крестца	0,01	Приподнятый				
Ширина крестца	0,63	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,30	Саблстые				
Задние конечности – вид сзади	0,06	Вогнутые				
Угол постановки копыт	0,28	Низкий				
Оценка передвижения	0,53	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,90	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,83	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,85	Широкое				
Центральная связка	0,84	Крепкая				
Глубина вымени	0,51	Мелкое				
Расположение передних сосков	1,08	Сближенное				
Расположение задних сосков	1,52	Сближенное				
Длина соска	0,02	Длинный				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	+2,9	97			
Легкость отела по быку	2,0	97			
Легкость отела дочерей	2,3	92			
Фертильность дочерей, %	-2,8	97			
Количество соматических клеток	2,79	99			
Жизнеспособность	+2,5	87			
CDN Добронравность	96	89			
CDN Скорость молокоотдачи	86	92			
RWD® Фертильность семени	**				
RWD® TransitionRight™	***				

GLITZ ГЛИЦ



БЫК: DENOVO 7947 GLITZ-ET



29H018799

№ 3141494533

99% I Д/Р: 7/18/2017

AAA 4 2 3 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

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

TRI®
+2559

Net Merit \$
+539

СДСВ 12/23	1351 ДОЧЬ	325 СТАД	97% ДОСТ.
Удой	+236 кг		
Белок	+22 кг	+0,12	
Жир	+23 кг	+0,11	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,046 кг	4,4% Ж	3,4% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	520 ДОЧЕРЕЙ	132 СТАДА	93% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,90					
Индекс вымени	1,42					
Индекс конечностей	0,03					
Рост	0,78	Высокий				
Телосложение	0,75	Крепкое				
Глубина тела	0,09	Глубокое				
Молочный тип	0,22	Закрытый				
Угол наклона крестца	0,08	Свислый				
Ширина крестца	1,01	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,75	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	0,41	Прямые				
Угол постановки копыт	0,77	Высокий				
Оценка передвижения	0,11	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	1,76	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,39	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,71	Широкое				
Центральная связка	1,33	Крепкая				
Глубина вымени	1,58	Мелкое				
Расположение передних сосков	1,15	Сближенное				
Расположение задних сосков	1,64	Сближенное				
Длина соска	0,99	Короткий				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	+2,2	90			
Легкость отела по быку	2,0	92			
Легкость отела дочерей	1,7	89			
Фертильность дочерей, %	-1,0	91			
Количество соматических клеток	3,03	95			
Жизнеспособность	+2,0	80			
CDN Добронравность	100	83			
CDN Скорость молокоотдачи	91	91			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	***				



**СОЗДАЁМ БУДУЩЕЕ
ВАШЕГО СТАДА УЖЕ**

55 ЛЕТ

**Растём и развиваемся
вместе с вашими хозяйствами**

КАВООМ КАБУМ



ГЕНОМНЫЙ

MMM: SCHILLVIEW DELTA GENTLE VG-86



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+492 кг		
Белок	+29 кг	+0,10	
Жир	+52 кг	+0,25	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023				
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	
		-1	0	+1
ТИП	1,25			
Индекс вымени	1,12			
Индекс конечностей	0,97			
Рост	0,81	Высокий		
Телосложение	0,43	Слабое		
Глубина тела	0,26	Мелкое		

29H020841
№ 3238258512
99% I Д/Р: 12/12/2021 ААА 3 2 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3052

Net Merit \$
+1118

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	GARDNER x ACURA x SKYWALKER x DELTA
O:	Pine-Tree Gardner-ET 3215069802
M:	Denovo Acura 1865-ET 3210132674 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,0	74		
Легкость отела по быку	1,6	63		
Легкость отела дочерей	1,4	58		
Фертильность дочерей, %	-0,9	74		
Количество соматических клеток	2,91	76		
Жизнеспособность	+3,0	71		
CDN Доброравность	104	72		
CDN Скорость молокоотдачи	106	77		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ELKHART ЭЛХХАРТ



ГЕНОМНЫЙ

MMM: DE-SU DELTA 4900-ET EX-91



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+176 кг		
Белок	+19 кг	+0,10	
Жир	+61 кг	+0,42	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023				
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	
		-1	0	+1
ТИП	0,86			
Индекс вымени	0,76			
Индекс конечностей	0,23			
Рост	0,23	Высокий		
Телосложение	0,15	Крепкое		
Глубина тела	0,01	Мелкое		

29H020972
№ 3238259302
99% I Д/Р: 3/12/2022 ААА 2 3 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

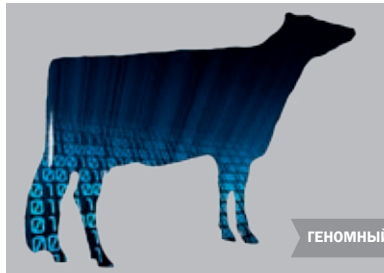
TPI®
+3042

Net Merit \$
+1112

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ELVER-P x HEROIC x FRAZZLED x DELTA
O:	Winstar Elver-P-ET 3214292547
M:	Denovo Heroic 1071-ET 3204166608

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,6	74		
Легкость отела по быку	2,0	62		
Легкость отела дочерей	2,5	57		
Фертильность дочерей, %	+0,7	74		
Количество соматических клеток	2,74	75		
Жизнеспособность	+3,9	71		
CDN Доброравность	101	71		
CDN Скорость молокоотдачи	105	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

DELAFIELD ДЕЛАФИЛД



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+604 кг		
Белок	+24 кг	+0,04	
Жир	+53 кг	+0,22	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023				
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	
		-1	0	+1
ТИП	0,62			
Индекс вымени	0,66			
Индекс конечностей	0,76			
Рост	0,85	Низкий		
Телосложение	1,08	Слабое		
Глубина тела	0,49	Мелкое		

29H020799
№ 3238258733
99% I Д/Р: 10/31/2021 ААА 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2947

Net Merit \$
+1109

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	DUFFY x HEROIC x MEDLEY x YODER
O:	Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
M:	Denovo Heroic 1037-ET 3204166574

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,2	75		
Легкость отела по быку	1,5	63		
Легкость отела дочерей	1,6	60		
Фертильность дочерей, %	-0,8	74		
Количество соматических клеток	3,00	76		
Жизнеспособность	+2,5	72		
CDN Доброравность	103	71		
CDN Скорость молокоотдачи	107	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

SCATTER СКЭТЕР



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: WINSTAR BIG AL 5816-ET



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+404 кг		
Белок	+25 кг	+0,10	
Жир	+48 кг	+0,25	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023				
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.	
		-1	0	+1
ТИП	0,36			
Индекс вымени	0,10			
Индекс конечностей	0,27			
Рост	2,08	Низкий		
Телосложение	2,06	Слабое		
Глубина тела	1,86	Мелкое		

29H019958
№ 3214292614
99% I Д/Р: 10/15/2020 ААА 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2866

Net Merit \$
+1105

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,9	76		
Легкость отела по быку	1,3	90		
Легкость отела дочерей	1,9	71		
Фертильность дочерей, %	+0,2	76		
Количество соматических клеток	2,81	78		
Жизнеспособность	+2,0	71		
CDN Доброравность	104	68		
CDN Скорость молокоотдачи	102	74		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

KONG КОНГ



ГЕНОМНЫЙ

MMM: SEAGULL-BAY D EXTREME-ET VG-88



29H020760
№ 3225322744
99% I Д/Р: 1/14/2021 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2966

Net Merit \$
+1081

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+770 кг		
Белок	+34 кг	+0,08	
Жир	+59 кг	+0,22	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.
			-1 0 +1 +2
ТИП	0,44		
Индекс вымени	0,44		
Индекс конечностей	0,46		
Рост	0,13	Высокий	
Телосложение	0,22	Слабое	
Глубина тела	0,33	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ENTITY x LIONEL x JEDI x DELTA
O:	Denovo 8084 Entity-ET 3141494670
M:	Fb 326856 Lionel 474652-ET 3204579146

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,3	78		
Легкость отела по быку	1,9	88		
Легкость отела дочерей	1,7	70		
Фертильность дочерей, %	-2,3	77		
Количество соматических клеток	3,05	79		
Жизнеспособность	+1,6	74		
CDN Добронравность	103	71		
CDN Скорость молокоотдачи	94	78		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

HURLEY ХЁРЛИ



ГЕНОМНЫЙ

ПОЛНАЯ СЕСТРА ПО МАТЕРИ: DENOVO BILLY 759-ET



29H019983
№ 3222037863
99% I Д/Р: 1/27/2021 AAA 3 2 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: MW

TPI®
+2817

Net Merit \$
+1080

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+247 кг		
Белок	+21 кг	+0,10	
Жир	+49 кг	+0,31	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
			-1 0 +1 +2
ТИП	0,48		
Индекс вымени	0,38		
Индекс конечностей	0,32		
Рост	1,45	Низкий	
Телосложение	1,56	Слабое	
Глубина тела	1,40	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HERITAGE x BILLY x MEDLEY x JOSUPER
O:	Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
M:	Denovo Billy 670-ET 3204166207 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,7	76		
Легкость отела по быку	0,9	90		
Легкость отела дочерей	1,4	70		
Фертильность дочерей, %	-2,2	76		
Количество соматических клеток	2,77	78		
Жизнеспособность	+1,0	71		
CDN Добронравность	103	70		
CDN Скорость молокоотдачи	102	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

INNOVATION ИНОВЭЙШЭН



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): DE-SU FRAZZLED 6984-ET GP-84



29H020590
№ 3230985842
99% I Д/Р: 4/8/2021 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2953

Net Merit \$
+1079

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+981 кг		
Белок	+31 кг	+0,00	
Жир	+55 кг	+0,13	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.
			-1 0 +1 +2
ТИП	0,80		
Индекс вымени	0,89		
Индекс конечностей	0,01		
Рост	0,42	Высокий	
Телосложение	0,30	Крепкое	
Глубина тела	0,58	Глубокое	

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,9	76		
Легкость отела по быку	2,5	83		
Легкость отела дочерей	2,6	71		
Фертильность дочерей, %	-2,2	75		
Количество соматических клеток	2,80	77		
Жизнеспособность	-0,2	72		
CDN Добронравность	96	71		
CDN Скорость молокоотдачи	90	77		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	***			

DELVAN ДЕЛАВАН



ГЕНОМНЫЙ



29H021051
№ 3145629011
99% I Д/Р: 12/1/2021 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3030

Net Merit \$
+1072

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+479 кг		
Белок	+25 кг	+0,08	
Жир	+50 кг	+0,24	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.
			-1 0 +1 +2
ТИП	1,40		
Индекс вымени	1,52		
Индекс конечностей	1,17		
Рост	0,30	Высокий	
Телосложение	0,46	Слабое	
Глубина тела	0,24	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	DUFFY x HEROIC x YODER x ALTAEMBASSY
O:	Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
M:	Denovo Heroic 1089-ET 3204166626

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,6	75		
Легкость отела по быку	1,9	63		
Легкость отела дочерей	2,2	60		
Фертильность дочерей, %	-0,4	74		
Количество соматических клеток	2,96	76		
Жизнеспособность	+2,7	72		
CDN Добронравность	101	71		
CDN Скорость молокоотдачи	104	77		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

АСЕВРООК ЭЙСБРУК



ГЕНОМНЫЙ

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



29H021017
№ 3236340359
99% I Д/Р: 4/7/2022 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2967

Net Merit \$
+1066

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+655 кг		
Белок	+25 кг	+0,04	
Жир	+43 кг	+0,13	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023							
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,97						
Индекс вымени	0,94						
Индекс конечностей	0,96						
Рост	0,00	Высокий					
Телосложение	0,48	Слабое					
Глубина тела	0,34	Мелкое					

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ALADDIN x SHELDON x RENEGADE x FRAZZLED
O:	Denovo 16219 Aladdin-ET 3204165457
M:	Denovo Sheldon 16315-ET 3214630805 GP-81

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,9	75		
Легкость отела по быку	1,3	62		
Легкость отела дочерей	0,8	60		
Фертильность дочерей, %	-0,5	74		
Количество соматических клеток	2,78	77		
Жизнеспособность	+1,9	72		
CDN Доброравность	100	70		
CDN Скорость молокоотдачи	102	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

ТАФИТИ ТАФИТИ



ГЕНОМНЫЙ



29H020719
№ 3242205907
99% I Д/Р: 7/31/2021 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2865

Net Merit \$
+1061

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+410 кг		
Белок	+23 кг	+0,08	
Жир	+51 кг	+0,27	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023							
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,17						
Индекс вымени	0,94						
Индекс конечностей	0,57						
Рост	0,29	Низкий					
Телосложение	1,42	Слабое					
Глубина тела	0,96	Мелкое					

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,4	75		
Легкость отела по быку	1,7	71		
Легкость отела дочерей	1,7	71		
Фертильность дочерей, %	-2,0	75		
Количество соматических клеток	2,76	77		
Жизнеспособность	+1,5	72		
CDN Доброравность	100	71		
CDN Скорость молокоотдачи	101	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

АВИАТОР АВИАТОР



ГЕНОМНЫЙ

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



29H020808
№ 3242205985
99% I Д/Р: 9/26/2021 AAA 5 1 6 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2965

Net Merit \$
+1060

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+480 кг		
Белок	+28 кг	+0,10	
Жир	+56 кг	+0,28	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023							
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,58						
Индекс вымени	0,76						
Индекс конечностей	0,65						
Рост	0,34	Низкий					
Телосложение	0,31	Слабое					
Глубина тела	0,32	Мелкое					

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ALADDIN x HEROIC x MEDLEY x DELCO
O:	Denovo 16219 Aladdin-ET 3204165457
M:	Bomaz Heroic 653-ET 3214357761 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,9	75		
Легкость отела по быку	1,5	63		
Легкость отела дочерей	2,3	61		
Фертильность дочерей, %	-1,4	74		
Количество соматических клеток	3,04	77		
Жизнеспособность	+2,7	72		
CDN Доброравность	99	71		
CDN Скорость молокоотдачи	108	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

ТЕЛЕГРАМ ТЕЛЕГРАМ



ГЕНОМНЫЙ



29H020814
№ 3239712509
99% I Д/Р: 8/25/2021 AAA 4 3 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2888

Net Merit \$
+1048

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+400 кг		
Белок	+20 кг	+0,06	
Жир	+51 кг	+0,27	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023							
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,29						
Индекс вымени	1,09						
Индекс конечностей	0,12						
Рост	1,13	Низкий					
Телосложение	1,26	Слабое					
Глубина тела	1,16	Мелкое					

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	TENNESSEE x LEGACY x ALTATOPSHOT x YODER
O:	Pine-Tree Tennessee-ET 3150687531
M:	Bomaz Legacy 608-ET 3209312124 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,5	75		
Легкость отела по быку	1,6	62		
Легкость отела дочерей	2,0	60		
Фертильность дочерей, %	-0,7	75		
Количество соматических клеток	2,79	78		
Жизнеспособность	+2,4	72		
CDN Доброравность	100	71		
CDN Скорость молокоотдачи	102	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ГИЗМО ГИЗМО



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): BOMAZ MEDLEY 8075-ET VG-85



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+422 кг		
Белок	+26 кг	+0,10	
Жир	+45 кг	+0,22	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	77% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,98					
Индекс вымени	1,29					
Индекс конечностей	0,58					
Рост	0,38	Высокий				
Телосложение	0,03	Слабое				
Глубина тела	0,19	Мелкое				

29H021085

№ 3245608803

99% I Д/Р: 3/21/2022 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+3030

Net Merit \$
+1048

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: GREYCUF x SHELDON x MEDLEY x ALTACASUAL P
O: Winstar Greycup-ET 3212150603
M: Bomaz Sheldon 708-ET 3214357816

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+6,0	74		
Легкость отела по быку	1,7	62		
Легкость отела дочерей	1,7	58		
Фертильность дочерей, %	+0,3	74		
Количество соматических клеток	2,65	75		
Жизнеспособность	+2,4	70		
CDN Доброравность	100	70		
CDN Скорость молокоотдачи	95	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

ASPEN АСПЕН



ГЕНОМНЫЙ

МММММ: DE-SU 363-ET EX-90



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+672 кг		
Белок	+29 кг	+0,06	
Жир	+54 кг	+0,21	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,56					
Индекс вымени	0,69					
Индекс конечностей	0,30					
Рост	0,24	Высокий				
Телосложение	0,34	Слабое				
Глубина тела	0,15	Мелкое				

29H020783

№ 3238258712

99% I Д/Р: 10/23/2021 AAA 2 4 3 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2938

Net Merit \$
+1041

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ALADDIN x PERK x ACHIEVER x SILVER
O: Denovo 16219 Aladdin-ET 3204165457
M: Denovo Perk 3380-ET 3127590978 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+3,6	75		
Легкость отела по быку	1,8	63		
Легкость отела дочерей	2,3	61		
Фертильность дочерей, %	-1,0	74		
Количество соматических клеток	3,07	77		
Жизнеспособность	+1,2	72		
CDN Доброравность	101	72		
CDN Скорость молокоотдачи	107	77		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

TENNESSEE ТЕННЕССИ



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: PINE-TREE TENNESSEE-ET



СДСВ 12/23	97 ДОЧЕРЕЙ	7 СТАД	94% ДОСТ.
Удой	+539 кг		
Белок	+22 кг	+0,04	
Жир	+53 кг	+0,24	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,065 кг	4,7% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,10					
Индекс вымени	0,38					
Индекс конечностей	0,02					
Рост	1,55	Низкий				
Телосложение	1,71	Слабое				
Глубина тела	0,97	Мелкое				

29H019580

№ 3150687531

99% НАД/Р: 10/27/2019 AAA 3 4 2 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2813

Net Merit \$
+1039

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HEROIC x ACHIEVER x MORGAN x ROBUST
O: Pine-Tree Heroic-ET 3142332589
M: Pine-Tree Era Achie 7593-ET 3139672589 G-79 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,9	81		
Легкость отела по быку	1,5	94		
Легкость отела дочерей	1,6	83		
Фертильность дочерей, %	-2,5	80		
Количество соматических клеток	2,81	89		
Жизнеспособность	+1,5	76		
CDN Доброравность	101	76		
CDN Скорость молокоотдачи	104	80		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

ТОРАЗ ТОПАЗ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): DE-SU FRAZZLED 6984-ET GP-84



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+787 кг		
Белок	+30 кг	+0,04	
Жир	+48 кг	+0,13	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,22					
Индекс вымени	0,91					
Индекс конечностей	0,75					
Рост	0,90	Низкий				
Телосложение	1,13	Слабое				
Глубина тела	0,73	Мелкое				

29H019911

№ 3222037593

99% I Д/Р: 11/4/2020 AAA 4 3 2 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2842

Net Merit \$
+1026

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 2023

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,7	76		
Легкость отела по быку	1,5	63		
Легкость отела дочерей	1,8	61		
Фертильность дочерей, %	-2,1	76		
Количество соматических клеток	2,91	78		
Жизнеспособность	+0,1	71		
CDN Доброравность	99	70		
CDN Скорость молокоотдачи	104	76		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	**			

BONAFIDE БОНАФАЙД



ОЦЕНЕННЫЙ

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



СДСВ 12/23	179 ДОЧЕРЕЙ	15 СТАД	95% ДОСТ.
Удой	+483 кг		
Белок	+28 кг	+0,10	
Жир	+51 кг	+0,24	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	12,806 кг	4,5% Ж	3,4% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	17 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	85% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,16					
Индекс вымени	0,22					
Индекс конечностей	0,80					
Рост	0,86	Низкий				
Телосложение	1,02	Слабое				
Глубина тела	0,61	Мелкое				

29H019389

№ 3204165213

99% I Д/Р: 4/24/2019 AAA 6 1 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2888Net Merit \$
+1023

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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,4	84		
Легкость отела по быку	2,1	94		
Легкость отела дочерей	2,0	83		
Фертильность дочерей, %	-1,4	82		
Количество соматических клеток	3,02	91		
Жизнеспособность	+2,8	79		
CDN Доброравность	102	75		
CDN Скорость молокоотдачи	102	81		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	***			

LARS ЛАРС



ГЕНОМНЫЙ

MMMMMM: BEN-AKERS LUISE 5-ET VG-89



СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+379 кг		
Белок	+25 кг	+0,10	
Жир	+56 кг	+0,32	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	77% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,71					
Индекс вымени	0,46					
Индекс конечностей	0,13					
Рост	0,99	Высокий				
Телосложение	0,23	Крепкое				
Глубина тела	0,41	Глубокое				

29H020837

№ 145258641

99% I Д/Р: 2/18/2021 AAA 2 6 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2963Net Merit \$
+1022

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MENDEL-P x CRIMSON x FRAZZLED x ALTASPRING
O: Winstar Mendel-P-ET 3208037185
M: Wa-Del Crimson Lacy-ET 144950175 VG-85

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,1	76		
Легкость отела по быку	1,9	71		
Легкость отела дочерей	1,3	70		
Фертильность дочерей, %	-0,6	76		
Количество соматических клеток	2,65	78		
Жизнеспособность	+2,8	73		
CDN Доброравность	99	69		
CDN Скорость молокоотдачи	96	75		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

AERIAL ЭРИЭЛ



ГЕНОМНЫЙ

MMM: COYNE-FARMS YODER ANNA-ET GP-80



СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+609 кг		
Белок	+30 кг	+0,08	
Жир	+61 кг	+0,28	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	79% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,82					
Индекс вымени	0,74					
Индекс конечностей	0,04					
Рост	0,26	Высокий				
Телосложение	0,19	Крепкое				
Глубина тела	0,27	Глубокое				

29H020627

№ 3213241969

99% I Д/Р: 2/24/2021 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2983Net Merit \$
+1020

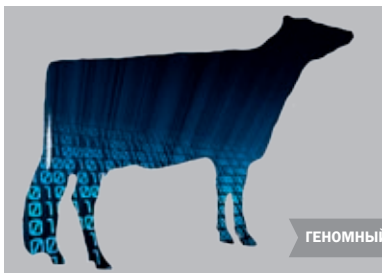
ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,5	75		
Легкость отела по быку	2,9	90		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	-1,9	75		
Количество соматических клеток	2,88	77		
Жизнеспособность	-1,1	72		
CDN Доброравность	102	71		
CDN Скорость молокоотдачи	101	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

VETERAN ВЕТЕРАН



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+698 кг		
Белок	+24 кг	+0,02	
Жир	+43 кг	+0,12	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	81% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,37					
Индекс вымени	1,45					
Индекс конечностей	0,55					
Рост	1,01	Низкий				
Телосложение	1,38	Слабое				
Глубина тела	1,29	Мелкое				

29H019670

№ 3207538040

99% I Д/Р: 9/24/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2919Net Merit \$
+1019

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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,3	78		
Легкость отела по быку	2,3	82		
Легкость отела дочерей	2,0	69		
Фертильность дочерей, %	-0,7	77		
Количество соматических клеток	2,70	79		
Жизнеспособность	+1,0	74		
CDN Доброравность	100	72		
CDN Скорость молокоотдачи	104	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

INGRAM ИНГРАМ



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+605 кг		
Белок	+29 кг	+0,07	
Жир	+45 кг	+0,16	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	778% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,92					
Индекс вымени	0,89					
Индекс конечностей	0,14					
Рост	0,58	Низкий				
Телосложение	0,26	Крепкое				
Глубина тела	0,12	Глубокое				

29H020593

№ 3230985968

99% I Д/Р: 4/21/2021 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2911

Net Merit \$
+1013

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,8	75		
Легкость отела по быку	2,0	84		
Легкость отела дочерей	2,3	71		
Фертильность дочерей, %	-0,6	75		
Количество соматических клеток	2,84	77		
Жизнеспособность	+2,7	72		
CDN Добронравность	98	71		
CDN Скорость молокоотдачи	93	76		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

HUBERT ХУБЕРТ



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+492 кг		
Белок	+27 кг	+0,09	
Жир	+51 кг	+0,25	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,15					
Индекс вымени	1,40					
Индекс конечностей	0,35					
Рост	0,29	Высокий				
Телосложение	0,06	Слабое				
Глубина тела	0,20	Мелкое				

29H020731

№ 3213323838

99% I Д/Р: 4/28/2021 AAA 1 5 3 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2938

Net Merit \$
+1005

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HERITAGE x RENEGADE x MAGEE x JOSUPER
O: Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
M: Plain-Knoll Renegade 2621 3208004150

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,8	76		
Легкость отела по быку	1,7	75		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	-1,8	76		
Количество соматических клеток	2,78	78		
Жизнеспособность	-0,4	71		
CDN Добронравность	96	69		
CDN Скорость молокоотдачи	101	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

HARVEY ХАРВИ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: TRAILSIDE DELTA 4235



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+257 кг		
Белок	+20 кг	+0,09	
Жир	+48 кг	+0,29	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,07					
Индекс вымени	0,71					
Индекс конечностей	0,23					
Рост	0,80	Низкий				
Телосложение	0,88	Слабое				
Глубина тела	1,15	Мелкое				

29H020602

№ 3211041735

99% I Д/Р: 12/29/2020 AAA 3 2 1 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2826

Net Merit \$
+994

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,8	76		
Легкость отела по быку	1,8	89		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-1,1	76		
Количество соматических клеток	2,70	78		
Жизнеспособность	+3,7	71		
CDN Добронравность	102	70		
CDN Скорость молокоотдачи	104	76		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

VARSITY ВАРСИТИ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DENOVO HONDA 51-ET GP-83



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+640 кг		
Белок	+22 кг	+0,02	
Жир	+42 кг	+0,13	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,58					
Индекс вымени	0,96					
Индекс конечностей	0,27					
Рост	0,47	Низкий				
Телосложение	0,24	Слабое				
Глубина тела	0,27	Мелкое				

29H019940

№ 3222037700

99% I Д/Р: 12/12/2020 AAA 4 2 3 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2857

Net Merit \$
+993

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 2023

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+6,2	76		
Легкость отела по быку	1,3	89		
Легкость отела дочерей	1,5	70		
Фертильность дочерей, %	-0,4	76		
Количество соматических клеток	2,67	79		
Жизнеспособность	+3,5	71		
CDN Добронравность	100	70		
CDN Скорость молокоотдачи	101	75		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

HURDLE ХЁРДА



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: DE-SU DELTA 4900-ET GP-81



СДСВ 12/23	154 ДОЧЕРИ	33 СТАДА	94% ДОСТ.
Удой	+380 кг		
Белок	+24 кг	+0,09	
Жир	+40 кг	+0,19	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,040 кг	4,3% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023							
НА 12/23	65 ДОЧЕРЕЙ	16 СТАД	89% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,63						
Индекс вымени	1,02						
Индекс конечностей	0,66						
Рост	0,97	Низкий					
Телосложение	0,76	Слабое					
Глубина тела	0,71	Мелкое					

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

TPI®
+2892

Net Merit \$
+991

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,2	86		
Легкость отела по быку	1,8	91		
Легкость отела дочерей	2,3	73		
Фертильность дочерей, %	+0,7	86		
Количество соматических клеток	2,71	91		
Жизнеспособность	+2,0	80		
CDN Доброравность	102	73		
CDN Скорость молокоотдачи	102	78		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

AUGUST АВГУСТ



ГЕНОМНЫЙ

MMMMMM: SULLY SHOTTLE MAY-TW EX-91



СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+565 кг		
Белок	+25 кг	+0,06	
Жир	+44 кг	+0,17	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023							
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	80% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	1,30						
Индекс вымени	1,81						
Индекс конечностей	0,42						
Рост	0,68	Высокий					
Телосложение	0,20	Крепкое					
Глубина тела	0,24	Глубокое					

29H019664
№ 3210133228
99% I Д/Р: 1/29/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2995

Net Merit \$
+983

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ACURA x YODA x FLAGSHIP x KINGBOY
O:	Pine-Tree Acura-ET 3142332520
M:	Denovo Yoda 8802-ET 3145628375

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,9	77		
Легкость отела по быку	2,2	95		
Легкость отела дочерей	1,1	70		
Фертильность дочерей, %	+0,6	77		
Количество соматических клеток	2,86	79		
Жизнеспособность	+2,0	74		
CDN Доброравность	105	75		
CDN Скорость молокоотдачи	102	80		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	***			

LARKIN ЛАРКИН



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: WINSTAR LIONEL 5891-ET GP-83



СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+475 кг		
Белок	+16 кг	+0,01	
Жир	+46 кг	+0,21	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023							
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	80% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,01						
Индекс вымени	0,37						
Индекс конечностей	0,67						
Рост	0,65	Низкий					
Телосложение	0,30	Крепкое					
Глубина тела	0,27	Мелкое					

29H019959
№ 3214292609
98% I Д/Р: 10/10/2020 AAA 3 2 4 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2825

Net Merit \$
+976

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,5	77		
Легкость отела по быку	1,9	91		
Легкость отела дочерей	2,6	70		
Фертильность дочерей, %	-0,5	77		
Количество соматических клеток	2,56	78		
Жизнеспособность	+4,3	72		
CDN Доброравность	90	70		
CDN Скорость молокоотдачи	95	76		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	****			

НАМРТОН ХЭМПТОН



ГЕНОМНЫЙ

ПОЛНАЯ СЕСТРА ПО МАТЕРИ: DENOVO BILLY 759-ET



СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+186 кг		
Белок	+20 кг	+0,11	
Жир	+46 кг	+0,30	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023							
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	79% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,04						
Индекс вымени	0,17						
Индекс конечностей	0,23						
Рост	0,31	Низкий					
Телосложение	0,37	Слабое					
Глубина тела	0,13	Мелкое					

29H019979
№ 3222037883
99% I Д/Р: 1/31/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: MW

TPI®
+2797

Net Merit \$
+975

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HERITAGE x BILLY x MEDLEY x JOSUPER
O:	Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
M:	Denovo Billy 670-ET 3204166207 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,6	76		
Легкость отела по быку	1,5	83		
Легкость отела дочерей	1,5	70		
Фертильность дочерей, %	-0,4	76		
Количество соматических клеток	2,74	78		
Жизнеспособность	+3,6	71		
CDN Доброравность	100	69		
CDN Скорость молокоотдачи	100	75		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	***			

STADIUM СТЭДИУМ



ГЕНОМНЫЙ

MMMMM: DE-SU 316-ET VG-88



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+285 кг		
Белок	+22 кг	+0,10	
Жир	+42 кг	+0,24	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.
		-1	0
			+1
			+2
ТИП	1,13		
Индекс вымени	1,37		
Индекс конечностей	0,17		
Рост	0,01	Низкий	
Телосложение	0,12	Слабое	
Глубина тела	0,09	Мелкое	

29H019846
№ 3216859615
99% I Д/Р: 8/21/2020 AAA 3 4 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2883

Net Merit \$
+962

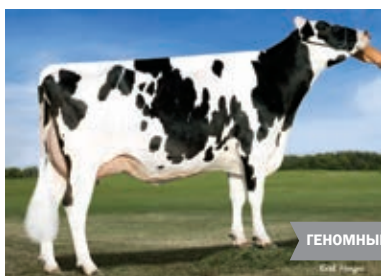
ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,1	76		
Легкость отела по быку	1,7	87		
Легкость отела дочерей	2,2	71		
Фертильность дочерей, %	-0,4	75		
Количество соматических клеток	2,68	78		
Жизнеспособность	+0,7	72		
CDN Добронравность	104	72		
CDN Скорость молокоотдачи	96	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

MATINEE МЭТИНЭЙ



ГЕНОМНЫЙ

MMMMM: DE-SU 199-ET VG-85



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+697 кг		
Белок	+30 кг	+0,06	
Жир	+51 кг	+0,18	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
		-1	0
			+1
			+2
ТИП	0,92		
Индекс вымени	0,78		
Индекс конечностей	0,46		
Рост	0,58	Высокий	
Телосложение	0,31	Крепкое	
Глубина тела	0,64	Глубокое	

29H020607
№ 3234522714
99% I Д/Р: 5/2/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2924

Net Merit \$
+954

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MENDEL-P x ACURA x ACHIEVER x BAYONET
O: Winstar Mendel-P-ET 3208037185
M: Denovo Acura 3320-ET 3127590918

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+3,6	76		
Легкость отела по быку	2,3	74		
Легкость отела дочерей	1,8	70		
Фертильность дочерей, %	-1,5	76		
Количество соматических клеток	2,94	78		
Жизнеспособность	+1,3	73		
CDN Добронравность	99	70		
CDN Скорость молокоотдачи	97	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

BRIDGERTON БРИДЖЕРТОН

99% I Д/Р: 3/9/2021 AAA 4 3 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+243 кг		
Белок	+24 кг	+0,12	
Жир	+50 кг	+0,32	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.
		-1	0
			+1
			+2
ТИП	0,78		
Индекс вымени	0,44		
Индекс конечностей	0,96		
Рост	0,05	Высокий	
Телосложение	0,50	Крепкое	
Глубина тела	0,37	Глубокое	

29H020522
№ 3230985803
99% I Д/Р: 3/9/2021 AAA 4 3 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2861

Net Merit \$
+948

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,1	76		
Легкость отела по быку	2,0	89		
Легкость отела дочерей	2,4	71		
Фертильность дочерей, %	-1,7	75		
Количество соматических клеток	2,83	78		
Жизнеспособность	+3,3	72		
CDN Добронравность	97	72		
CDN Скорость молокоотдачи	94	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

MONTREAL МОНРЕАЛ

99% I Д/Р: 11/21/2017 AAA 3 4 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: TTM BD MONTREAL AFFINITY-ET VG-87



СДСВ 12/23	2118 ДОЧЕРЕЙ	130 СТАД	99% ДОСТ.
Удой	+150 кг		
Белок	+22 кг	+0,14	
Жир	+59 кг	+0,41	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,564 кг	4,7%Ж	3,5%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	62 ДОЧЕРИ	24 СТАДА	91% ДОСТ.
		-1	0
			+1
			+2
ТИП	0,20		
Индекс вымени	0,23		
Индекс конечностей	0,21		
Рост	0,77	Низкий	
Телосложение	0,06	Слабое	
Глубина тела	0,12	Глубокое	

29H018984
№ 3146922986
99% I Д/Р: 11/21/2017 AAA 3 4 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2803

Net Merit \$
+947

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 2023

Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,1	95		
Легкость отела по быку	1,4	97		
Легкость отела дочерей	1,8	90		
Фертильность дочерей, %	-2,5	96		
Количество соматических клеток	3,08	99		
Жизнеспособность	+1,1	85		
CDN Добронравность	100	77		
CDN Скорость молокоотдачи	102	81		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	**			

HEARTLAND ХАРТЛЭНД



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+743 кг		
Белок	+32 кг	+0,06	
Жир	+40 кг	+0,08	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,27					
Индекс вымени	1,07					
Индекс конечностей	0,23					
Рост	0,20	Высокий				
Телосложение	1,11	Слабое				
Глубина тела	0,26	Мелкое				

29Н019852

№ 3219696513

99% I Д/Р: 8/20/2020 ААА DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2881Net Merit \$
+946

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HUGO x SASSAFRAS x ALTATOPSHOT x JOSUPER

О: Denovo 15492 Hugo-ET 3150607572

М: Bomaz Sassafiras 8791-ET 3142218669 GP-83 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,3	77		
Легкость отела по быку	1,4	89		
Легкость отела дочерей	1,6	71		
Фертильность дочерей, %	-0,6	77		
Количество соматических клеток	2,94	79		
Жизнеспособность	+0,7	72		
CDN Доброравность	100	73		
CDN Скорость молокоотдачи	97	78		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	***			

IRONMAN АЙРОНМЭН



ГЕНОМНЫЙ



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+566 кг		
Белок	+24 кг	+0,05	
Жир	+46 кг	+0,19	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,70					
Индекс вымени	1,01					
Индекс конечностей	0,04					
Рост	0,44	Высокий				
Телосложение	0,07	Слабое				
Глубина тела	0,16	Глубокое				

29Н019989

№ 3127591357

99% I Д/Р: 1/27/2021 ААА DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2849Net Merit \$
+942

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BOONE x TIMBERLAKE x MATTERS x ALTASPRING

О: Denovo 16037 Boone-ET 3204165275

М: Aardema Isabel-ET 3151564747

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,2	75		
Легкость отела по быку	1,7	63		
Легкость отела дочерей	2,1	60		
Фертильность дочерей, %	-2,1	75		
Количество соматических клеток	2,76	77		
Жизнеспособность	+2,9	72		
CDN Доброравность	101	69		
CDN Скорость молокоотдачи	95	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

HUDSON ГУДЗОН



ГЕНОМНЫЙ

ММММММ: WILRA RAMOS 598-ET EX-90



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+404 кг		
Белок	+21 кг	+0,06	
Жир	+39 кг	+0,18	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,48					
Индекс вымени	1,09					
Индекс конечностей	0,63					
Рост	1,49	Низкий				
Телосложение	1,14	Слабое				
Глубина тела	1,09	Мелкое				

29Н019937

№ 3211041711

99% I Д/Р: 10/27/2020 ААА 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2772Net Merit \$
+936

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HERITAGE x SPECTRE x RUBICON x SHOTGLASS

О: Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493

М: Wilra Spectre 1428-ET 3138573710

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,3	76		
Легкость отела по быку	1,2	90		
Легкость отела дочерей	1,7	70		
Фертильность дочерей, %	-1,5	76		
Количество соматических клеток	2,81	78		
Жизнеспособность	+1,7	72		
CDN Доброравность	100	70		
CDN Скорость молокоотдачи	106	76		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	**			

GORMAN ГОРМАН



ГЕНОМНЫЙ

МММ: OCD SUPERSIRE 9882-ET VG-86



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+209 кг		
Белок	+16 кг	+0,08	
Жир	+52 кг	+0,34	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,08					
Индекс вымени	0,48					
Индекс конечностей	0,12					
Рост	1,42	Низкий				
Телосложение	1,38	Слабое				
Глубина тела	1,20	Мелкое				

29Н019692

№ 320773177

99% I Д/Р: 10/24/2019 ААА DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2763Net Merit \$
+920

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HEROIC x ACHIEVER x SPOCK x SUPERSIRE

О: Pine-Tree Heroic-ET 3142332589

М: Ms Fb 7407 Achv 415007-ET 3151360250

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,9	77		
Легкость отела по быку	1,3	90		
Легкость отела дочерей	1,8	70		
Фертильность дочерей, %	-0,9	77		
Количество соматических клеток	2,79	78		
Жизнеспособность	+0,1	74		
CDN Доброравность	100	75		
CDN Скорость молокоотдачи	99	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

LAKESIDE ЛЕЙКСАЙД



ГЕНОМНЫЙ

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



29H020579
№ 3127591419
99% I Д/Р: 3/22/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2789

Net Merit \$
+919

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+265 кг		
Белок	+19 кг	+0,08	
Жир	+34 кг	+0,18	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023				
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.	
			-1	0 +1 +2
ТИП	0,64			
Индекс вымени	1,37			
Индекс конечностей	0,14			
Рост	1,08	Низкий		
Телосложение	0,93	Слабое		
Глубина тела	1,09	Мелкое		

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+6,3	76			
Легкость отела по быку	1,6	73			
Легкость отела дочерей	1,6	70			
Фертильность дочерей, %	+0,0	76			
Количество соматических клеток	2,64	78			
Жизнеспособность	+3,7	72			
CDN Добронравность	102	71			
CDN Скорость молокоотдачи	105	76			
RWD® Фертильность семени	**				
RWD® TransitionRight™	****				

Традиционное семя

EAGER ИГЕР



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: DE-SU FRAZZLED 6984-ET



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

TPI®
+2777

Net Merit \$
+915

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	91% ДОСТ.
Удой	+791 кг		
Белок	+25 кг	+0,00	
Жир	+37 кг	+0,05	
Каппа-казеин	NO RE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,715 кг	4,1% Ж	3,1% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023				
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.	
			-1	0 +1 +2
ТИП	0,59			
Индекс вымени	0,66			
Индекс конечностей	0,34			
Рост	0,23	Низкий		
Телосложение	0,25	Слабое		
Глубина тела	0,41	Мелкое		

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 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+5,3	81			
Легкость отела по быку	2,1	92			
Легкость отела дочерей	2,3	72			
Фертильность дочерей, %	-1,6	80			
Количество соматических клеток	2,68	89			
Жизнеспособность	+3,0	76			
CDN Добронравность	93	73			
CDN Скорость молокоотдачи	93	80			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	***				

LIGHTNER ЛАЙТНЕР



ОЦЕНЕННЫЙ

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



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

TPI®
+2726

Net Merit \$
+914

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	96% ДОСТ.
Удой	+565 кг		
Белок	+20 кг	+0,02	
Жир	+40 кг	+0,13	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,725 кг	4,2% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023				
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.	
			-1	0 +1 +2
ТИП	0,16			
Индекс вымени	0,52			
Индекс конечностей	0,39			
Рост	1,10	Низкий		
Телосложение	0,27	Слабое		
Глубина тела	0,76	Мелкое		

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 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+6,6	86			
Легкость отела по быку	2,2	98			
Легкость отела дочерей	2,8	85			
Фертильность дочерей, %	-1,8	84			
Количество соматических клеток	2,54	93			
Жизнеспособность	+3,5	80			
CDN Добронравность	102	77			
CDN Скорость молокоотдачи	101	82			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	***				

NOVICK НОВИК



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: WINSTAR BIG AL 5816-ET



29H019954
№ 3214292560
99% I Д/Р: 9/1/2020 AAA 2 4 6 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2761

Net Merit \$
+909

СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+15 кг		
Белок	+15 кг	+0,11	
Жир	+49 кг	+0,38	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023				
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	80% ДОСТ.	
			-1	0 +1 +2
ТИП	0,07			
Индекс вымени	0,24			
Индекс конечностей	0,42			
Рост	0,13	Низкий		
Телосложение	0,25	Слабое		
Глубина тела	0,44	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HERITAGE x BIG AL x ROCKSTAR x TESLA
O:	Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
M:	Winstar Big Al 5816-ET 3206460863 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023					
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать	
Продуктивная жизнь	+4,9	76			
Легкость отела по быку	1,7	90			
Легкость отела дочерей	2,2	70			
Фертильность дочерей, %	+0,2	76			
Количество соматических клеток	2,64	78			
Жизнеспособность	+1,6	71			
CDN Добронравность	100	67			
CDN Скорость молокоотдачи	105	73			
RWD® Фертильность семени	****				
RWD® TransitionRight™	*****				

Традиционное семя

EMERSON ЭМЕРСОН



MMMMM: OCONNORS SNOWMAN LEXIE VG-88



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+571 кг		
Белок	+21 кг	+0,02	
Жир	+34 кг	+0,09	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.	-1	+1	+2
ТИП	0,46					
Индекс вымени	1,07					
Индекс конечностей	0,20					
Рост	0,28	Низкий				
Телосложение	0,90	Слабое				
Глубина тела	0,99	Мелкое				

29H019930
№ 3222037660
99% I Д/Р: 11/30/2020 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2729

Net Merit \$
+908

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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,8	76		
Легкость отела по быку	1,8	63		
Легкость отела дочерей	2,3	62		
Фертильность дочерей, %	-0,9	76		
Количество соматических клеток	2,63	78		
Жизнеспособность	+0,2	72		
CDN Доброравность	96	70		
CDN Скорость молокоотдачи	105	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

СОМВО КОМБО



MMMM: DE-SU 363-ET EX-90



СДСВ 12/23	98 ДОЧЕРЕЙ	33 СТАДА	93% ДОСТ.
Удой	+846 кг		
Белок	+33 кг	+0,05	
Жир	+41 кг	+0,07	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,562 кг	3,9% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	61 ДОЧЬ	15 СТАД	89% ДОСТ.	-1	+1	+2
ТИП	0,80					
Индекс вымени	0,39					
Индекс конечностей	0,35					
Рост	1,10	Высокий				
Телосложение	0,86	Крепкое				
Глубина тела	0,90	Глубокое				

29H018895
№ 3145627278
99% I Д/Р: 11/4/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2801

Net Merit \$
+901

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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,0	85		
Легкость отела по быку	1,5	89		
Легкость отела дочерей	2,3	72		
Фертильность дочерей, %	-2,0	84		
Количество соматических клеток	2,86	89		
Жизнеспособность	-0,3	77		
CDN Доброравность	105	76		
CDN Скорость молокоотдачи	99	80		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	***			

АЛАМО-Р АЛАМО-П



MMM: BOMAZ NUMERO UNO 5904-ET EX-90



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+549 кг		
Белок	+18 кг	+0,01	
Жир	+36 кг	+0,12	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	-1	+1	+2
ТИП	0,14					
Индекс вымени	0,30					
Индекс конечностей	0,81					
Рост	0,58	Низкий				
Телосложение	1,70	Слабое				
Глубина тела	1,07	Мелкое				

29H019557
№ 3210133263
99% I Д/Р: 10/12/2019 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЫЙ

TPI®
+2670

Net Merit \$
+897

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,4	76		
Легкость отела по быку	1,3	95		
Легкость отела дочерей	1,6	71		
Фертильность дочерей, %	-0,4	77		
Количество соматических клеток	2,85	78		
Жизнеспособность	+2,6	72		
CDN Доброравность	103	72		
CDN Скорость молокоотдачи	106	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

GILMORE ГИЛМОР



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



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+297 кг		
Белок	+17 кг	+0,06	
Жир	+47 кг	+0,28	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.	-1	+1	+2
ТИП	0,59					
Индекс вымени	1,61					
Индекс конечностей	0,52					
Рост	0,70	Низкий				
Телосложение	0,67	Слабое				
Глубина тела	0,99	Мелкое				

29H019963
№ 3214292567
99% I Д/Р: 9/3/2020 AAA 3 4 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2806

Net Merit \$
+896

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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,3	77		
Легкость отела по быку	2,2	84		
Легкость отела дочерей	2,5	70		
Фертильность дочерей, %	-1,1	76		
Количество соматических клеток	2,71	79		
Жизнеспособность	+0,9	72		
CDN Доброравность	102	71		
CDN Скорость молокоотдачи	103	76		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

BARITONE БАРИТОН

29H019393

№ 3201124981

99% I Д/Р: 2/4/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ**TPI®**
+2714**Net Merit \$**
+886

ОЦЕНЕННЫЙ

СДСВ 12/23	255 ДОЧЕРЕЙ	82 СТАДА	94% ДОСТ.
Удой	+579 кг		
Белок	+22 кг	+0,03	
Жир	+29 кг	+0,05	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,242 кг	4,2%Ж	3,2%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	16 ДОЧЕРЕЙ	7 СТАД	85% ДОСТ.				
				-1	0	+1	+2
ТИП	0,80						
Индекс вымени	1,42						
Индекс конечностей	0,08						
Рост	0,80	Низкий					
Телосложение	0,95	Слабое					
Глубина тела	0,91	Мелкое					

MMMM: RICHMOND-FD S BARBARA-ET EX-90

**ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ**

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,8	85		
Легкость отела по быку	1,3	96		
Легкость отела дочерей	1,9	74		
Фертильность дочерей, %	-1,3	85		
Количество соматических клеток	2,72	92		
Жизнеспособность	+2,8	79		
CDN Добронравность	102	74		
CDN Скорость молокоотдачи	100	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

KNOWHOW НОУХАУ

29H019442

№ 3201829434

99% I Д/Р: 3/28/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ**TPI®**
+2739**Net Merit \$**
+886

ОЦЕНЕННЫЙ

СДСВ 12/23	190 ДОЧЕРЕЙ	21 СТАДО	95% ДОСТ.
Удой	+330 кг		
Белок	+24 кг	+0,11	
Жир	+36 кг	+0,18	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,630 кг	4,4%Ж	3,3%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	17 ДОЧЕРЕЙ	5 СТАД	85% ДОСТ.				
				-1	0	+1	+2
ТИП	0,18						
Индекс вымени	1,15						
Индекс конечностей	0,87						
Рост	1,15	Низкий					
Телосложение	0,96	Слабое					
Глубина тела	1,21	Мелкое					

БЫК: WILRA KNOWHOW-ET

**ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ**

ПРЕДКИ: KENOBI x SPECTRE x RUBICON x SHOTGLASS
O: De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M: Wilra Spectre 1431-ET 3138573713 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,9	84		
Легкость отела по быку	1,9	95		
Легкость отела дочерей	2,1	80		
Фертильность дочерей, %	-1,6	83		
Количество соматических клеток	2,62	91		
Жизнеспособность	+0,6	79		
CDN Добронравность	99	75		
CDN Скорость молокоотдачи	96	80		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	***			

SARATOGA САРАТОГА

29H019830

№ 3216859483

99% I Д/Р: 7/7/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ**TPI®**
+2823**Net Merit \$**
+883

ГЕНОМНЫЙ

СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+473 кг		
Белок	+18 кг	+0,03	
Жир	+40 кг	+0,17	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	80% ДОСТ.				
				-1	0	+1	+2
ТИП	1,35						
Индекс вымени	1,41						
Индекс конечностей	1,27						
Рост	0,26	Высокий					
Телосложение	0,50	Слабое					
Глубина тела	0,14	Глубокое					

MMMM: OCD DORCY MARIKOLD-ET VG-85

**ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ**

ПРЕДКИ: SHELDON x ACHEIVER x JOSUPER x KRUNCH
O: Denovo 2981 Sheldon-ET 3143060882
M: De-Su Achiever 7228-ET 3141493814 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,3	77		
Легкость отела по быку	1,6	89		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	-1,6	77		
Количество соматических клеток	2,81	79		
Жизнеспособность	+1,1	72		
CDN Добронравность	99	71		
CDN Скорость молокоотдачи	100	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

HARLEM ГАРЛЕМ

29H019928

№ 3222037658

99% I Д/Р: 11/30/2020 AAA 2 4 3 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ**TPI®**
+2782**Net Merit \$**
+882

ГЕНОМНЫЙ

СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+499 кг		
Белок	+23 кг	+0,05	
Жир	+44 кг	+0,19	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	79% ДОСТ.				
				-1	0	+1	+2
ТИП	0,75						
Индекс вымени	0,72						
Индекс конечностей	0,16						
Рост	0,20	Низкий					
Телосложение	0,36	Крепкое					
Глубина тела	0,01	Глубокое					

MMM: PEN-COL RUBICON BETH-ET VG-87

**ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ**

ПРЕДКИ: HERITAGE x HAYWARD x MATTERS x RUBICON
O: Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
M: Denovo Hayward 469-ET 3204166006 GP-81

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,1	76		
Легкость отела по быку	1,8	71		
Легкость отела дочерей	1,8	70		
Фертильность дочерей, %	-1,5	75		
Количество соматических клеток	2,71	78		
Жизнеспособность	+0,5	71		
CDN Добронравность	96	69		
CDN Скорость молокоотдачи	101	74		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

JEFFERSON ДЖЕФФЕРСОН



ОЦЕНЕННЫЙ

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



29Н019456
№ 3201755753
99% I Д/Р: 5/31/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2772

Net Merit \$
+877

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	89% ДОСТ.
Удой	+554 кг		
Белок	+25 кг	+0,06	
Жир	+53 кг	+0,24	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	13,815 кг	4,3%Ж	3,1%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЕМ 2023						
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,41					
Индекс вымени	0,26					
Индекс конечностей	0,39					
Рост	0,33	Высокий				
Телосложение	0,11	Слабое				
Глубина тела	0,11	Мелкое				

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, ДЕКАБРЕМ 2023					
Значение	% дост.	Не улучшает		Улучшает	
Продуктивная жизнь	+2,1	80			
Легкость отела по быку	2,0	85			
Легкость отела дочерей	1,9	71			
Фертильность дочерей, %	-2,4	78			
Количество соматических клеток	2,92	86			
Жизнеспособность	+1,2	76			
CDN Доборанность	100	72			
CDN Скорость молокоотдачи	95	79			
RWD® Фертильность семени	****				
RWD® TransitionRight™	**				

САМИНО КАМИНО



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): RONELEE JOSUPER BELLA-ET VG-85



29Н019926
№ 3127591323
99% I Д/Р: 11/7/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2819

Net Merit \$
+876

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+630 кг		
Белок	+25 кг	+0,04	
Жир	+46 кг	+0,17	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЕМ 2023						
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,88					
Индекс вымени	1,11					
Индекс конечностей	0,50					
Рост	0,02	Высокий				
Телосложение	0,10	Слабое				
Глубина тела	0,21	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, ДЕКАБРЕМ 2023					
Значение	% дост.	Не улучшает		Улучшает	
Продуктивная жизнь	+3,0	76			
Легкость отела по быку	2,0	89			
Легкость отела дочерей	2,0	71			
Фертильность дочерей, %	-2,1	76			
Количество соматических клеток	2,88	79			
Жизнеспособность	+0,2	72			
CDN Доборанность	103	72			
CDN Скорость молокоотдачи	106	77			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	**				

AUTHENTIC ОСЭНТИК



ГЕНОМНЫЙ

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



29Н019969
№ 3222037735
99% I Д/Р: 12/24/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2782

Net Merit \$
+875

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+514 кг		
Белок	+24 кг	+0,06	
Жир	+41 кг	+0,16	
Каппа-казеин	АЕ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЕМ 2023						
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,98					
Индекс вымени	0,96					
Индекс конечностей	0,38					
Рост	0,19	Низкий				
Телосложение	0,10	Крепкое				
Глубина тела	0,12	Мелкое				

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, ДЕКАБРЕМ 2023					
Значение	% дост.	Не улучшает		Улучшает	
Продуктивная жизнь	+4,5	76			
Легкость отела по быку	1,8	62			
Легкость отела дочерей	1,8	61			
Фертильность дочерей, %	-1,9	76			
Количество соматических клеток	2,83	79			
Жизнеспособность	+2,5	71			
CDN Доборанность	100	68			
CDN Скорость молокоотдачи	99	74			
RWD® Фертильность семени	NA				
RWD® TransitionRight™	**				

INFINITY ИНФИНИТИ



ГЕНОМНЫЙ

МММММ: LARCREST CABOODLE VG-86



29Н019981
№ 3127591361
99% I Д/Р: 1/29/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2820

Net Merit \$
+874

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+679 кг		
Белок	+28 кг	+0,05	
Жир	+42 кг	+0,12	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЕМ 2023						
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,38					
Индекс вымени	0,44					
Индекс конечностей	0,30					
Рост	0,92	Высокий				
Телосложение	0,31	Крепкое				
Глубина тела	0,33	Глубокое				

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЕМ 2023					
Значение	% дост.	Не улучшает		Улучшает	
Продуктивная жизнь	+4,2	75			
Легкость отела по быку	2,0	84			
Легкость отела дочерей	1,8	71			
Фертильность дочерей, %	-0,5	75			
Количество соматических клеток	2,70	77			
Жизнеспособность	+1,0	72			
CDN Доборанность	103	70			
CDN Скорость молокоотдачи	98	76			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	***				

GIDEON ГИДЕОН



ГЕНОМНЫЙ

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



29H01996
№ 3221387872
99% IД/Р: 11/23/2020 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2713

Net Merit \$
+874

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+426 кг		
Белок	+19 кг	+0,04	
Жир	+43 кг	+0,20	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023	НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	0,50		-1 0 +1 +2	
Индекс вымени	0,21			
Индекс конечностей	0,66			
Рост	1,43	Низкий		
Телосложение	0,34	Слабое		
Глубина тела	1,13	Мелкое		

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,1	76		
Легкость отела по быку	1,9	63		
Легкость отела дочерей	2,6	61		
Фертильность дочерей, %	-0,4	76		
Количество соматических клеток	2,70	78		
Жизнеспособность	+3,0	71		
CDN Добронравность	103	69		
CDN Скорость молокоотдачи	102	75		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

BONDS БОНДС



ГЕНОМНЫЙ

ММММ: UNIQUE-STYLE BOLTON MONEY EX-93



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

TPI®
+2828

Net Merit \$
+872

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+246 кг		
Белок	+17 кг	+0,07	
Жир	+45 кг	+0,28	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023	НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,21		-1 0 +1 +2	
Индекс вымени	1,91			
Индекс конечностей	0,03			
Рост	0,27	Высокий		
Телосложение	0,61	Слабое		
Глубина тела	0,39	Мелкое		

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,9	77		
Легкость отела по быку	1,7	93		
Легкость отела дочерей	1,8	70		
Фертильность дочерей, %	-0,9	77		
Количество соматических клеток	2,80	79		
Жизнеспособность	+1,6	73		
CDN Добронравность	102	71		
CDN Скорость молокоотдачи	105	76		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

FORTUNE ФОРТУН



ОЦЕНЕННЫЙ

ММММ: DE-SU 199-ET VG-85



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

TPI®
+2692

Net Merit \$
+863

СДСВ 12/23	159 ДОЧЕРЕЙ	54 СТАДА	95% ДОСТ.
Удой	+550 кг		
Белок	+16 кг	-0,01	
Жир	+31 кг	+0,07	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	13,325 кг	4,1% Ж	3,1% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023	НА 12/23	55 ДОЧЕРЕЙ	22 СТАДА	90% ДОСТ.
ТИП	0,21		-1 0 +1 +2	
Индекс вымени	1,23			
Индекс конечностей	0,11			
Рост	1,61	Низкий		
Телосложение	1,86	Слабое		
Глубина тела	1,58	Мелкое		

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,0	87		
Легкость отела по быку	1,5	89		
Легкость отела дочерей	2,5	77		
Фертильность дочерей, %	-1,2	86		
Количество соматических клеток	2,58	92		
Жизнеспособность	+3,4	78		
CDN Добронравность	105	76		
CDN Скорость молокоотдачи	102	81		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

MONROE МОНРО



ОЦЕНЕННЫЙ



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

TPI®
+2797

Net Merit \$
+841

СДСВ 12/23	14 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	86% ДОСТ.
Удой	+545 кг		
Белок	+25 кг	+0,06	
Жир	+43 кг	+0,17	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	14,548 кг	4,3% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023	НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
ТИП	0,44		-1 0 +1 +2	
Индекс вымени	0,91			
Индекс конечностей	0,19			
Рост	0,04	Низкий		
Телосложение	0,52	Крепкое		
Глубина тела	0,07	Глубокое		

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,6	78		
Легкость отела по быку	1,7	84		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-1,8	77		
Количество соматических клеток	2,75	82		
Жизнеспособность	+1,7	74		
CDN Добронравность	103	73		
CDN Скорость молокоотдачи	98	78		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

CANVAS КАНВАС



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DENOVO DIVERSITY 628-ET GP-82



29H019946

№ 3222037681

99% I Д/Р: 12/1/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2688

Net Merit \$
+830

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+281 кг		
Белок	+16 кг	+0,06	
Жир	+32 кг	+0,17	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,02						
Индекс вымени	0,67						
Индекс конечностей	0,21						
Рост	0,53	Низкий					
Телосложение	0,57	Слабое					
Глубина тела	0,73	Мелкое					

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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,7	76		
Легкость отела по быку	1,6	86		
Легкость отела дочерей	1,5	70		
Фертильность дочерей, %	+1,0	76		
Количество соматических клеток	2,76	79		
Жизнеспособность	+2,2	71		
CDN Доборравность	100	71		
CDN Скорость молокоотдачи	101	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

GLORY ГЛОРИ



ГЕНОМНЫЙ

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



29H019857

№ 3216859636

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

TPI®
+2758

Net Merit \$
+823

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+314 кг		
Белок	+21 кг	+0,09	
Жир	+46 кг	+0,26	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,78						
Индекс вымени	0,98						
Индекс конечностей	0,32						
Рост	0,60	Высокий					
Телосложение	0,70	Крепкое					
Глубина тела	0,08	Глубокое					

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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,6	77		
Легкость отела по быку	1,8	84		
Легкость отела дочерей	1,8	70		
Фертильность дочерей, %	-2,5	76		
Количество соматических клеток	2,75	79		
Жизнеспособность	+1,2	72		
CDN Доборравность	100	71		
CDN Скорость молокоотдачи	101	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

NAWKEYE ХОКАЙ



ОЦЕНЕННЫЙ

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



29H019403

№ 3206709088

99% I Д/Р: 3/9/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2695

Net Merit \$
+817

СДСВ 12/23	160 ДОЧЕРЕЙ	15 СТАД	95% ДОСТ.
Удой	+372 кг		
Белок	+17 кг	+0,04	
Жир	+34 кг	+0,15	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,479 кг	4,2% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	13 ДОЧЕРЕЙ	4 СТАДА	84% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,01						
Индекс вымени	0,55						
Индекс конечностей	0,61						
Рост	0,80	Низкий					
Телосложение	0,10	Слабое					
Глубина тела	0,82	Мелкое					

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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,7	83		
Легкость отела по быку	1,6	95		
Легкость отела дочерей	1,8	75		
Фертильность дочерей, %	+0,9	81		
Количество соматических клеток	2,75	90		
Жизнеспособность	+3,3	77		
CDN Доборравность	99	73		
CDN Скорость молокоотдачи	98	78		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

HOLIDAY ХОЛИДЕЙ



ГЕНОМНЫЙ

МММММ: SULLY SHOTTLE MAY-TW EX-91



29H019859

№ 3216859643

99% I Д/Р: 9/21/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2734

Net Merit \$
+815

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+407 кг		
Белок	+25 кг	+0,09	
Жир	+43 кг	+0,21	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,48						
Индекс вымени	1,15						
Индекс конечностей	0,44						
Рост	0,04	Низкий					
Телосложение	0,45	Слабое					
Глубина тела	0,67	Мелкое					

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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,0	76		
Легкость отела по быку	1,8	63		
Легкость отела дочерей	2,0	61		
Фертильность дочерей, %	-1,8	75		
Количество соматических клеток	2,84	78		
Жизнеспособность	+0,1	71		
CDN Доборравность	104	69		
CDN Скорость молокоотдачи	100	75		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

WESTERN ВЕСТЕРН



ДОЧЬ: JOHANN WESTERN 40160 GP-81



СДСВ 12/23	1181 ДОЧЬ	113 СТАД	99% ДОСТ.
Удой	+525 кг		
Белок	+15 кг	-0,01	
Жир	+43 кг	+0,17	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	13,344 кг	4,1% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	124 ДОЧЕРЕЙ	33 СТАД	92% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,70					
Индекс вымени	1,20					
Индекс конечностей	0,05					
Рост	0,33	Низкий				
Телосложение	0,35	Слабое				
Глубина тела	0,59	Мелкое				

29H018853

№ 3146083231

99% Д/Р: 8/3/2017 AAA 4 2 6 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: MW

TPI®
+2726

Net Merit \$
+813

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ACHIEVER x DENVER x SUPERSIRE x SUPERSONIC
O: Abs Achiever-ET 3128557482
M: Ttm Denver 2927-ET 3131904502 GP-81

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,4	94		
Легкость отела по быку	2,0	97		
Легкость отела дочерей	2,3	86		
Фертильность дочерей, %	-0,2	94		
Количество соматических клеток	2,96	98		
Жизнеспособность	+0,0	83		
CDN Добронравность	100	75		
CDN Скорость молокоотдачи	100	80		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

PELTON ПЕЛОТОН



ДОЧЬ: JOHANN WESTERN 40160 GP-81



СДСВ 12/23	40 ДОЧЕРЕЙ	13 СТАД	89% ДОСТ.
Удой	+685 кг		
Белок	+23 кг	+0,01	
Жир	+44 кг	+0,13	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	13,844 кг	4,2% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,14					
Индекс вымени	0,12					
Индекс конечностей	0,08					
Рост	0,03	Низкий				
Телосложение	0,85	Слабое				
Глубина тела	0,46	Мелкое				

29H019489

№ 3206709251

99% Д/Р: 5/13/2019 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2678

Net Merit \$
+813

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 2023

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,8	79		
Легкость отела по быку	1,7	85		
Легкость отела дочерей	2,1	70		
Фертильность дочерей, %	-1,5	78		
Количество соматических клеток	2,87	85		
Жизнеспособность	+0,2	76		
CDN Добронравность	100	73		
CDN Скорость молокоотдачи	100	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	**			

SHAQ ШАК



МММ: OCD SUPERSIRE 9882-ET VG-86



СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+329 кг		
Белок	+19 кг	+0,06	
Жир	+48 кг	+0,27	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,16					
Индекс вымени	1,21					
Индекс конечностей	0,72					
Рост	0,21	Высокий				
Телосложение	0,18	Слабое				
Глубина тела	0,10	Мелкое				

29H019707

№ 3207771282

99% Д/Р: 11/13/2019 AAA 2 4 6 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2758

Net Merit \$
+805

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 2023

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,1	78		
Легкость отела по быку	1,6	94		
Легкость отела дочерей	2,1	70		
Фертильность дочерей, %	-2,3	77		
Количество соматических клеток	2,82	79		
Жизнеспособность	-0,4	74		
CDN Добронравность	99	72		
CDN Скорость молокоотдачи	100	77		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	**			

MENTOR МЕНТОР



МАТЬ: ABS 7698 NIGHTSTAR-ET VG-85



СДСВ 12/23	567 ДОЧЕРЕЙ	165 СТАД	94% ДОСТ.
Удой	+895 кг		
Белок	+30 кг	+0,01	
Жир	+27 кг	-0,06	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	13,661 кг	3,9% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	99 ДОЧЕРЕЙ	31 СТАДО	91% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,96					
Индекс вымени	1,42					
Индекс конечностей	0,05					
Рост	0,21	Высокий				
Телосложение	0,15	Крепкое				
Глубина тела	0,07	Глубокое				

29H018775

№ 3141494481

99% Д/Р: 6/13/2017 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2807

Net Merit \$
+803

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MAGNUS x SUPERSHOT x LATIMER x ROBUST
O: Wet Tuffnuff Magnus-ET 3128461509
M: Abs 7698 Nightstar-ET 3128557698 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,3	87		
Легкость отела по быку	2,4	92		
Легкость отела дочерей	2,8	81		
Фертильность дочерей, %	+0,2	86		
Количество соматических клеток	2,68	92		
Жизнеспособность	+1,4	78		
CDN Добронравность	99	80		
CDN Скорость молокоотдачи	98	89		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	****			

GALLEY ГАЛЛЕЙ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: WINSTAR MEDLEY 1767-ET GP-82



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+229 кг		
Белок	+21 кг	+0,11	
Жир	+45 кг	+0,28	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.			
				-1	0	+1
ТИП	0,77					
Индекс вымени	0,82					
Индекс конечностей	0,01					
Рост	0,38	Высокий				
Телосложение	1,27	Крепкое				
Глубина тела	0,43	Глубокое				

29Н019955

№ 3214292564

99% I Д/Р: 8/30/2020 AAA 3 1 5 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2818Net Merit \$
+802

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: GALILEO x MEDLEY x OCTOBERFEST x MOONRAY

O: Winstar Galileo-ET 3201862905

M: Winstar Medley 1767-ET 3200122048 GP-82 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,8	76		
Легкость отела по быку	1,8	94		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-0,2	76		
Количество соматических клеток	2,67	78		
Жизнеспособность	+1,4	72		
CDN Доброравность	100	69		
CDN Скорость молокоотдачи	95	74		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

AVERY ЭЙВЕРИ



ГЕНОМНЫЙ

ПОЛНАЯ СЕСТРА ПО МАТЕРИ: ABS 7484 ANNA-ET



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	83% ДОСТ.
Удой	+144 кг		
Белок	+18 кг	+0,11	
Жир	+47 кг	+0,32	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.			
				-1	0	+1
ТИП	0,36					
Индекс вымени	0,59					
Индекс конечностей	0,07					
Рост	0,29	Низкий				
Телосложение	0,06	Крепкое				
Глубина тела	0,06	Мелкое				

29Н019584

№ 3127591024

99% I Д/Р: 11/23/2019 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2636Net Merit \$
+779

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CRIMSON x YODER x ALTAEMBASSY x ROBUST

O: Abs Crimson-ET 3141494296

M: Abs 7405 Acapella-ET 3128557405

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,2	80		
Легкость отела по быку	1,6	80		
Легкость отела дочерей	2,0	69		
Фертильность дочерей, %	-2,1	79		
Количество соматических клеток	2,89	80		
Жизнеспособность	+3,2	76		
CDN Доброравность	103	78		
CDN Скорость молокоотдачи	104	82		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	**			

MONONA МОНОНА



ОЦЕННЫЙ

МАТЬ: DE-SU MODESTY 8279-ET GP-82



СДСВ 12/23	782 ДОЧЕРИ	105 СТАД	98% ДОСТ.
Удой	+165 кг		
Белок	+20 кг	+0,12	
Жир	+35 кг	+0,22	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	12,907 кг	4,3% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	66 ДОЧЕРЕЙ	22 СТАДА	90% ДОСТ.			
				-1	0	+1
ТИП	0,64					
Индекс вымени	0,89					
Индекс конечностей	0,92					
Рост	0,62	Низкий				
Телосложение	0,11	Слабое				
Глубина тела	0,35	Мелкое				

29Н018969

№ 3143060650

99% I Д/Р: 11/30/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2696Net Merit \$
+764

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MEDLEY x MODESTY x REFLECTOR x ECOYNE ISY

O: Abs Medley-ET 3128557570

M: De-Su Modesty 8279-ET 3135273374 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,3	92		
Легкость отела по быку	1,5	96		
Легкость отела дочерей	1,9	87		
Фертильность дочерей, %	-1,5	92		
Количество соматических клеток	2,82	97		
Жизнеспособность	+2,3	81		
CDN Доброравность	96	75		
CDN Скорость молокоотдачи	102	80		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	****			

KASHI КАШИ



ОЦЕННЫЙ

МАТЬ: PINE-TREE 5976 PROP 7829-ET VG-86



СДСВ 12/23	251 ДОЧЬ	46 СТАД	95% ДОСТ.
Удой	+493 кг		
Белок	+28 кг	+0,10	
Жир	+33 кг	+0,10	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	13,891 кг	4,2% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	62 ДОЧЕРЕЙ	10 СТАД	89% ДОСТ.			
				-1	0	+1
ТИП	1,59					
Индекс вымени	1,74					
Индекс конечностей	0,13					
Рост	0,99	Высокий				
Телосложение	0,90	Крепкое				
Глубина тела	0,96	Глубокое				

29Н019468

№ 3150687414

99% I Д/Р: 5/28/2019 AAA 4 5 6 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТTPI®
+2731Net Merit \$
+729

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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,2	85		
Легкость отела по быку	1,8	97		
Легкость отела дочерей	2,2	74		
Фертильность дочерей, %	-2,0	83		
Количество соматических клеток	3,07	92		
Жизнеспособность	+0,1	79		
CDN Доброравность	104	75		
CDN Скорость молокоотдачи	101	80		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	*			

SABER СЭЙБЕР



МАТЬ: MD-MAPLE-LAWN SADY-ET VG-85



СДСВ 12/23	3467 ДОЧЕРЕЙ	256 СТАД	99% ДОСТ.
Удой	+623 кг		
Белок	+22 кг	+0,02	
Жир	+30 кг	+0,05	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	13,493 кг	4,2%Ж	3,2%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	198 ДОЧЕРЕЙ	53 СТАДА	95% ДОСТ.
ТИП	0,23	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,57		
Индекс конечностей	0,37		
Рост	0,35	Низкий	
Телосложение	0,15	Слабое	
Глубина тела	0,32	Мелкое	

29H018788

№ 3137794590

99% Д/Р: 4/19/2017 AAA 4 3 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2538

Net Merit \$
+724

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,1	96		
Легкость отела по быку	1,8	98		
Легкость отела дочерей	1,7	95		
Фертильность дочерей, %	-4,0	97		
Количество соматических клеток	2,78	99		
Жизнеспособность	-1,2	86		
CDN Добронравность	100	76		
CDN Скорость молокоотдачи	99	81		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	**			

ETSY ЭТСИ



МАТЬ: PEAK DAVINCI 905 ELSA-ET VG-87



СДСВ 12/23	154 ДОЧЕРИ	68 СТАД	95% ДОСТ.
Удой	+173 кг		
Белок	+15 кг	+0,07	
Жир	+41 кг	+0,27	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,290 кг	4,3%Ж	3,2%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	52 ДОЧЕРИ	32 СТАДА	90% ДОСТ.
ТИП	0,82	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,84		
Индекс конечностей	0,53		
Рост	0,87	Высокий	
Телосложение	0,38	Крепкое	
Глубина тела	0,15	Глубокое	

29H018669

№ 3141494271

99% Д/Р: 2/14/2017 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2742

Net Merit \$
+723

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,2	88		
Легкость отела по быку	1,9	91		
Легкость отела дочерей	1,6	77		
Фертильность дочерей, %	+0,3	87		
Количество соматических клеток	2,72	91		
Жизнеспособность	+1,5	79		
CDN Добронравность	94	74		
CDN Скорость молокоотдачи	100	79		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	****			

SKYLINE-RED СКАЙЛАЙН-РЕД



МАТЬ МАТЕРИ (MM): BOMAZ SILVER 6777-ET EX-90



СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+456 кг		
Белок	+19 кг	+0,03	
Жир	+23 кг	+0,04	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	80% ДОСТ.
ТИП	1,90	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,78		
Индекс конечностей	1,02		
Рост	1,32	Высокий	
Телосложение	0,00	Крепкое	
Глубина тела	0,58	Глубокое	

29H00917

№ 3206094557

99% Д/Р: 5/13/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КРАСНЫЙ

TPI®
+2691

Net Merit \$
+720

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	RUBELS-RED x SALVATORE RC x SILVER x SUPERSIRE
O:	Hoogerhorst Dg Oh Rubels-Red 679520401
M:	Bomaz Salvatore 98661-ET 3145698794 GP-85

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,1	77		
Легкость отела по быку	1,9	73		
Легкость отела дочерей	2,2	70		
Фертильность дочерей, %	-0,9	77		
Количество соматических клеток	2,83	79		
Жизнеспособность	+2,5	72		
CDN Добронравность	99	77		
CDN Скорость молокоотдачи	94	81		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

MENTZ МЕНЦ



ДОЧЬ: PACHECO MENTZ 7010-GRADE GP-81



СДСВ 12/23	82 ДОЧЕРИ	33 СТАДА	93% ДОСТ.
Удой	+838 кг		
Белок	+25 кг	+0,00	
Жир	+28 кг	-0,03	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,230 кг	3,8%Ж	3,1%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	34 ДОЧЕРИ	15 СТАД	88% ДОСТ.
ТИП	0,67	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,12		
Индекс конечностей	0,67		
Рост	0,56	Низкий	
Телосложение	0,10	Слабое	
Глубина тела	0,18	Глубокое	

29H018495

№ 3135245650

99% Д/Р: 5/8/2016 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2598

Net Merit \$
+718

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 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,9	87		
Легкость отела по быку	1,6	85		
Легкость отела дочерей	2,1	75		
Фертильность дочерей, %	-1,4	85		
Количество соматических клеток	3,10	89		
Жизнеспособность	+0,0	79		
CDN Добронравность	103	74		
CDN Скорость молокоотдачи	104	79		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			

CELEBRATE СЕЛЕБРЕЙТ



ГЕНОМНЫЙ

Бык: 94H021031 REGAN-DANHOF CELEBRATE-ET



94H021031
№ 3234749658
99% I Д/Р: 9/14/2021 AAA 2 4 3 6 DMS 345,234
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2799

Net Merit \$
+715

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+489 кг		
Белок	+24 кг	+0,07	
Жир	+35 кг	+0,12	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,49					
Индекс вымени	1,29					
Индекс конечностей	0,62					
Рост	1,99	Высокий				
Телосложение	1,33	Крепкое				
Глубина тела	1,19	Глубокое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CONWAY x RIVETING x JEDI x JACEY
О: Sandy-Valley R Conway-ET 3148929379
М: Regan-Danhof R Ceceila-ET 3204062540

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,0	77		
Легкость отела по быку	2,2	63		
Легкость отела дочерей	1,8	62		
Фертильность дочерей, %	-0,1	77		
Количество соматических клеток	2,86	79		
Жизнеспособность	-0,2	71		
CDN Доборанравность	97	73		
CDN Скорость молокоотдачи	96	78		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

VOLTAGE ВОЛТИДЖ



ОЦЕНЕННЫЙ

ОТЕЦ: BOMAZ SKYWALKER-ET



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

TPI®
+2580

Net Merit \$
+640

СДСВ 12/23	56 ДОЧЕРЕЙ	26 СТАД	91% ДОСТ.
Удой	+711 кг		
Белок	+21 кг	-0,01	
Жир	+15 кг	-0,09	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,268 кг	4%Ж	3,1%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,88					
Индекс вымени	1,37					
Индекс конечностей	0,52					
Рост	0,23	Высокий				
Телосложение	0,09	Крепкое				
Глубина тела	0,23	Глубокое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: SKYWALKER x DELTA x JOSUPER x SHAN
О: Bomaz Skywalker-ET 3137878481
М: Jc-Kow Delta 915 3137375439 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,2	82		
Легкость отела по быку	1,5	84		
Легкость отела дочерей	1,5	71		
Фертильность дочерей, %	+0,5	82		
Количество соматических клеток	2,93	89		
Жизнеспособность	+0,9	75		
CDN Доборанравность	105	75		
CDN Скорость молокоотдачи	105	81		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	**			

RITZY-RED РИЦИ-РЕД



ГЕНОМНЫЙ

Бык: КОЕРОН RITZY-RED



29H020075
№ 682613404
Д/Р: 6/4/2019 AAA 3 4 2 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КРАСНЫЙ

TPI®
+2464

Net Merit \$
+537

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+299 кг		
Белок	+8 кг	-0,01	
Жир	+12 кг	+0,01	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,95					
Индекс вымени	0,92					
Индекс конечностей	0,95					
Рост	0,35	Высокий				
Телосложение	0,51	Слабое				
Глубина тела	0,16	Мелкое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,4	77		
Легкость отела по быку	1,7	75		
Легкость отела дочерей	1,8	62		
Фертильность дочерей, %	+0,5	77		
Количество соматических клеток	2,74	78		
Жизнеспособность	+4,1	73		
CDN Доборанравность	99	77		
CDN Скорость молокоотдачи	101	81		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

AFLAME-RED ЭФЛЭЙМ-РЕД



ОЦЕНЕННЫЙ

ММММ: DYKS ADVENT LUCY-RED-ET EX-93



94H00914
№ 3139120220
99% NAД/Р: 2/22/2019 AAA 2 6 4 DMS 234,123
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КРАСНЫЙ

TPI®
+2266

Net Merit \$
+153

СДСВ 12/23	136 ДОЧЕРЕЙ	79 СТАД	93% ДОСТ.
Удой	+194 кг		
Белок	+10 кг	+0,03	
Жир	+11 кг	+0,03	
Каппа-казеин	АА		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,610 кг	3,9%Ж	3,1%Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	47 ДОЧЕРЕЙ	27 СТАД	89% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,92					
Индекс вымени	1,65					
Индекс конечностей	0,12					
Рост	2,09	Высокий				
Телосложение	0,43	Крепкое				
Глубина тела	0,76	Глубокое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+0,4	82		
Легкость отела по быку	1,7	93		
Легкость отела дочерей	2,4	71		
Фертильность дочерей, %	-0,8	81		
Количество соматических клеток	2,94	90		
Жизнеспособность	-4,6	77		
CDN Доборанравность	105	70		
CDN Скорость молокоотдачи	104	75		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	*			

Всё, что вам нужно для процветания



Селекционная программа
DeNovo



Система автоматизированного
закрепления GMS 2.0



Индекс транзитного здоровья
Transitionright®



Премиальная мясная генетика
Nuera



Специализированная мясная
генетика для молочного скота
Beef InFocus



Сексированная генетика
Sexcel®



Генетический аудит



Техническая и генетическая
поддержка

Это Genus ABS



Мы знаем, что выбор, который вы делаете, влияет на вашу жизнь, и мы полны решимости сделать процесс принятия вами решений максимально простым и выгодным, предоставляя готовые решения «под ключ». От ведущей в отрасли сексированной генетики до выращивания мясных телят, последние достижения в управлении стадом — у вас будет всё, что вам нужно для процветания.

GAYSER ГЕЙЗЕР



ГЕНОМНЫЙ

Бык: GAYSER



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+963 кг		
Белок	+34 кг	+0,03	
Жир	+40 кг	+0,02	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
		-1	0 +1 +2
ТИП	1,23		
Индекс вымени	1,48		
Индекс конечностей	0,32		
Рост	0,28	Высокий	
Телосложение	0,21	Слабое	
Глубина тела	0,45	Мелкое	

29H021288

№ 1604511789

Д/Р: 2/28/2022 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2918

Net Merit \$
+1004

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: GLADIUS x SUBZERO x IMAX x SUPERSHOT

O: Kax Gladius 123451708

M:

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,8	74		
Легкость отела по быку	2,3	60		
Легкость отела дочерей	2,4	53		
Фертильность дочерей, %	-1,7	74		
Количество соматических клеток	2,82	76		
Жизнеспособность	+1,6	71		
CDN Доброравность	101	69		
CDN Скорость молокоотдачи	97	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ARTYS АРТИС



ГЕНОМНЫЙ

Бык: ARTYS



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+423 кг		
Белок	+25 кг	+0,09	
Жир	+40 кг	+0,18	
Каппа-казеин	АЕ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
		-1	0 +1 +2
ТИП	0,11		
Индекс вымени	0,61		
Индекс конечностей	0,78		
Рост	0,01	Высокий	
Телосложение	0,61	Слабое	
Глубина тела	0,73	Мелкое	

29H021283

№ 587238188

Д/Р: 12/13/2021 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2889

Net Merit \$
+999

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: AQUILA STARDANC x RIVETING x SUPERHERO x SILVER

O: Aquila Aristocrat Star-ET 35991009119

M: Tirsavad K&I Riveting Malaysia 2468005806

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,4	74		
Легкость отела по быку	2,4	60		
Легкость отела дочерей	2,4	54		
Фертильность дочерей, %	+1,5	74		
Количество соматических клеток	2,69	75		
Жизнеспособность	+1,5	71		
CDN Доброравность	100	71		
CDN Скорость молокоотдачи	101	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

ELOPE ЭЛОП



ГЕНОМНЫЙ

Бык: ELOPE



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+403 кг		
Белок	+19 кг	+0,05	
Жир	+38 кг	+0,17	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
		-1	0 +1 +2
ТИП	0,35		
Индекс вымени	0,94		
Индекс конечностей	0,43		
Рост	0,99	Низкий	
Телосложение	1,10	Слабое	
Глубина тела	1,40	Мелкое	

29H021291

№ 542208487

Д/Р: 5/6/2022 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2790

Net Merit \$
+978

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: EUROSTAR x LEGACY x SUPERHERO x RUBICON

O: Bomaz Eurostar-ET 3209312109

M: Fly-Higher Legacy Mulu-ET 3210341042

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,2	74		
Легкость отела по быку	1,6	58		
Легкость отела дочерей	1,9	57		
Фертильность дочерей, %	+0,2	74		
Количество соматических клеток	2,76	75		
Жизнеспособность	+2,7	71		
CDN Доброравность	103	70		
CDN Скорость молокоотдачи	104	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

MIKADO МИКАДО



ГЕНОМНЫЙ

Бык: MIKADO



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+888 кг		
Белок	+30 кг	+0,02	
Жир	+41 кг	+0,05	
Каппа-казеин	АА		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023			
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
		-1	0 +1 +2
ТИП	0,93		
Индекс вымени	1,32		
Индекс конечностей	0,17		
Рост	0,01	Низкий	
Телосложение	0,63	Слабое	
Глубина тела	0,56	Мелкое	

29H021293

№ 596775788

Д/Р: 5/17/2022 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2878

Net Merit \$
+967

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MIGEL x RIVETING x SUPERHERO x SILVER

O: Migel 361614595

M: Tirsavad K&I Riveting Magnolia 2468005803

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,3	74		
Легкость отела по быку	1,8	61		
Легкость отела дочерей	1,5	54		
Фертильность дочерей, %	-2,2	74		
Количество соматических клеток	2,83	75		
Жизнеспособность	+0,5	72		
CDN Доброравность	99	71		
CDN Скорость молокоотдачи	101	77		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

FORMULA ФОРМУЛА

29H021287

№ 542183151

Д/Р: 2/18/2022 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2881

Net Merit \$
+954



ГЕНОМНЫЙ

Бык: FORMULA



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+355 кг		
Белок	+25 кг	+0,11	
Жир	+37 кг	+0,18	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023				
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	77% ДОСТ.	
			-1	0
				+1
				+2
ТИП	0,65			
Индекс вымени	1,03			
Индекс конечностей	0,21			
Рост	0,02	Низкий		
Телосложение	0,22	Слабое		
Глубина тела	0,46	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	FOREMAN x EINHSTEIN x HUMBLENKIND x JEDI
O:	Sha Foreman-ET 1406051280
M:	Wilder Future 541423601

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,3	74		
Легкость отела по быку	1,7	61		
Легкость отела дочерей	2,0	54		
Фертильность дочерей, %	+0,6	73		
Количество соматических клеток	2,78	74		
Жизнеспособность	+2,7	71		
CDN Добронравность	98	71		
CDN Скорость молокоотдачи	97	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

KROEGER-RED КРЮГЕР-РЕД

29H021292

№ 641208726

Д/Р: 5/8/2022 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2857

Net Merit \$
+929



ГЕНОМНЫЙ

Бык: KROEGER-RED



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+680 кг		
Белок	+30 кг	+0,07	
Жир	+33 кг	+0,05	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023				
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	77% ДОСТ.	
			-1	0
				+1
				+2
ТИП	1,66			
Индекс вымени	1,61			
Индекс конечностей	1,75			
Рост	0,21	Высокий		
Телосложение	0,72	Слабое		
Глубина тела	0,40	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	CAMDEN x RUBELS-RED x SALVATORE RC x RUBICON
O:	Коепон Camden-ET 571815449
M:	3star Oh Sunnyside 670585595

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,7	74		
Легкость отела по быку	2,1	61		
Легкость отела дочерей	2,2	53		
Фертильность дочерей, %	-2,4	73		
Количество соматических клеток	2,79	74		
Жизнеспособность	+1,9	70		
CDN Добронравность	98	71		
CDN Скорость молокоотдачи	96	77		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

WALNUT ВОЛНАТ

29H021280

№ 577621044

Д/Р: 8/24/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2848

Net Merit \$
+921



ГЕНОМНЫЙ

Бык: WALNUT



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+606 кг		
Белок	+26 кг	+0,05	
Жир	+30 кг	+0,05	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А1/А1		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023				
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	77% ДОСТ.	
			-1	0
				+1
				+2
ТИП	0,86			
Индекс вымени	1,00			
Индекс конечностей	1,52			
Рост	0,21	Высокий		
Телосложение	0,05	Слабое		
Глубина тела	0,26	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	GENETIC x ALTAALTUVE*RC x SALVATORE RC x RUBICON
O:	Wg Star P-ET 770618336
M:	Коепон Altuve Range 7 Rf-ET 682612557

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+7,0	74		
Легкость отела по быку	2,1	61		
Легкость отела дочерей	3,0	53		
Фертильность дочерей, %	-0,4	74		
Количество соматических клеток	2,56	74		
Жизнеспособность	+2,2	71		
CDN Добронравность	102	71		
CDN Скорость молокоотдачи	94	77		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

MASTODON МАСТОДОН

29H021294

№ 542202594

Д/Р: 6/19/2022 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2923

Net Merit \$
+914



ГЕНОМНЫЙ

Бык: MASTODON



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+653 кг		
Белок	+26 кг	+0,05	
Жир	+40 кг	+0,11	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023				
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	77% ДОСТ.	
			-1	0
				+1
				+2
ТИП	1,06			
Индекс вымени	1,18			
Индекс конечностей	0,58			
Рост	0,13	Низкий		
Телосложение	0,44	Крепкое		
Глубина тела	0,08	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	MAHOMES x PURSUIT x MEDLEY x OCTOBERFEST
O:	Progenesis Mahomes-ET 13442781
M:	Peak Maudie-ET 3205436236

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,6	74		
Легкость отела по быку	2,0	62		
Легкость отела дочерей	2,1	59		
Фертильность дочерей, %	+0,1	73		
Количество соматических клеток	2,75	75		
Жизнеспособность	+1,6	71		
CDN Добронравность	98	71		
CDN Скорость молокоотдачи	91	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

SAMURA КАМУРА



ГЕНОМНЫЙ

Бык: CAMURA



29H021295
№ 614467756
Д/Р: 7/7/2022 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2889

Net Merit \$
+912

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
Удой	+397 кг		
Белок	+21 кг	+0,07	
Жир	+40 кг	+0,19	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.		
ТИП	1,35	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,62				
Индекс конечностей	1,05				
Рост	0,83	Высокий			
Телосложение	0,44	Слабое			
Глубина тела	0,67	Мелкое			

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	CAMUS x LAVONTE x IMAX x SUPERSIRE
O:	Camus 817478162
M:	3star Oh Riviera 865175505

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+5,1	74		
Легкость отела по быку	2,3	60		
Легкость отела дочерей	2,3	53		
Фертильность дочерей, %	-0,9	73		
Количество соматических клеток	2,61	74		
Жизнеспособность	+1,8	71		
CDN Доброравность	102	72		
CDN Скорость молокоотдачи	99	77		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

RICE-RED РИС-РЕД



ГЕНОМНЫЙ

Бык: RICE-RED



29H021286
№ 967023748
Д/Р: 2/17/2022 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КРАСНЫЙ

TPI®
+2862

Net Merit \$
+905

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+565 кг		
Белок	+25 кг	+0,05	
Жир	+33 кг	+0,09	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.		
ТИП	1,51	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,10				
Индекс конечностей	1,27				
Рост	0,98	Высокий			
Телосложение	0,20	Крепкое			
Глубина тела	0,38	Глубокое			

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	RANGER-RED x RUBELS-RED x SALVATORE RC x RUBICON
O:	3star Oh Ranger-Red-ET 688600952
M:	Poppe K&I Oh Shiner-ET 886519250

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+6,3	74		
Легкость отела по быку	2,5	62		
Легкость отела дочерей	2,8	57		
Фертильность дочерей, %	-0,5	73		
Количество соматических клеток	2,64	74		
Жизнеспособность	+3,2	70		
CDN Доброравность	100	75		
CDN Скорость молокоотдачи	89	79		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

ANDOR ЭНДОР



ГЕНОМНЫЙ

Бык: ANDOR



29H021282
№ 711546316
Д/Р: 11/30/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2902

Net Merit \$
+873

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+762 кг		
Белок	+32 кг	+0,06	
Жир	+50 кг	+0,15	
Каппа-казеин	AE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.		
ТИП	1,38	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,69				
Индекс конечностей	0,12				
Рост	1,50	Высокий			
Телосложение	0,69	Крепкое			
Глубина тела	0,42	Глубокое			

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	AQUILA STARDANC x CRIMSON x IMAX x SILVER
O:	Aquila Aristocrat Star-ET 35991009119
M:	Drouner 3star Clary 541042877

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,6	74		
Легкость отела по быку	2,4	60		
Легкость отела дочерей	2,5	54		
Фертильность дочерей, %	-2,4	74		
Количество соматических клеток	3,00	75		
Жизнеспособность	-0,5	71		
CDN Доброравность	99	70		
CDN Скорость молокоотдачи	102	75		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

KARTEL КАРТЕЛЬ



ГЕНОМНЫЙ

Бык: KARTEL



29H021281
№ 596775430
Д/Р: 11/14/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2849

Net Merit \$
+873

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
Удой	+386 кг		
Белок	+22 кг	+0,08	
Жир	+38 кг	+0,18	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.		
ТИП	1,19	-1	0	+1	+2
Индекс вымени	1,71				
Индекс конечностей	0,48				
Рост	0,19	Высокий			
Телосложение	0,49	Слабое			
Глубина тела	0,42	Мелкое			

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	KODIAK x EISAKU x SPECTRE x PROFIT
O:	Wildier Kodiak 540355364
M:	Wil Christel 541060295

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+4,1	74		
Легкость отела по быку	2,1	57		
Легкость отела дочерей	2,2	55		
Фертильность дочерей, %	-1,2	73		
Количество соматических клеток	2,72	74		
Жизнеспособность	+1,9	71		
CDN Доброравность	100	70		
CDN Скорость молокоотдачи	99	76		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

CARAMEL-RED КАРАМЕЛЬ-РЕД

29H021296

№ 542202606

Д/Р: 7/25/2022 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КРАСНЫЙ

TPI®
+2751

Net Merit \$
+858

Локальное производство



ГЕНОМНЫЙ

Бык: CARAMEL-RED



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.
Удой	+291 кг		
Белок	+22 кг	+0,10	
Жир	+36 кг	+0,19	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023	НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	0,60		-1	0
Индекс вымени	1,05			+1
Индекс конечностей	0,76			+2
Рост	0,46	Низкий		
Телосложение	0,82	Слабое		
Глубина тела	0,97	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	CARTOON P RED x SOLITAIR P RED x IMAX x MODESTY
O:	Delta Cartoon P-Red-ET 642554909
M:	Wildier Flame 540664192

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023	
Продуктивная жизнь	+4,5 74
Легкость отела по быку	1,7 60
Легкость отела дочерей	2,0 56
Фертильность дочерей, %	-0,4 73
Количество соматических клеток	2,98 74
Жизнеспособность	+2,2 70
CDN Добронравность	102 70
CDN Скорость молокоотдачи	106 75
RWD® Фертильность семени	NA
RWD® TransitionRight™	***

BARKLY БАРКЛИ

29H021284

№ 597161407

Д/Р: 12/23/2021 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2791

Net Merit \$
+846



ГЕНОМНЫЙ

Бык: BARKLY



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+690 кг		
Белок	+22 кг	+0,01	
Жир	+33 кг	+0,05	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023	НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	1,60		-1	0
Индекс вымени	1,99			+1
Индекс конечностей	0,88			+2
Рост	0,48	Высокий		
Телосложение	0,38	Слабое		
Глубина тела	0,24	Мелкое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	BASSONI x SOUNDCLoud x IMAX x SILVER
O:	Hph Bassoni-ET 1404580633
M:	Drouner K&I Claxima 1706 840442314

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023	
Продуктивная жизнь	+5,2 74
Легкость отела по быку	2,3 60
Легкость отела дочерей	2,4 53
Фертильность дочерей, %	-2,4 73
Количество соматических клеток	2,80 74
Жизнеспособность	+2,4 71
CDN Добронравность	99 70
CDN Скорость молокоотдачи	103 76
RWD® Фертильность семени	NA
RWD® TransitionRight™	***

CRILL-RED КРИЛЬ-РЕД

29H021285

№ 5963904702

Д/Р: 1/27/2022 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2846

Net Merit \$
+844



ГЕНОМНЫЙ

Бык: CRILL-RED



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+270 кг		
Белок	+18 кг	+0,07	
Жир	+34 кг	+0,18	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023	НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	77% ДОСТ.
ТИП	1,64		-1	0
Индекс вымени	1,66			+1
Индекс конечностей	1,29			+2
Рост	0,88	Высокий		
Телосложение	0,06	Крепкое		
Глубина тела	0,07	Глубокое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	CRISALIS *RC x RUBELS-RED x SALVATORE RC x RUBICON
O:	Zfz Crisalis 540974596
M:	De Oosterhof K&I Ruby Sun 608515955

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023	
Продуктивная жизнь	+5,9 74
Легкость отела по быку	2,0 60
Легкость отела дочерей	2,6 57
Фертильность дочерей, %	+0,3 74
Количество соматических клеток	2,62 75
Жизнеспособность	+2,9 71
CDN Добронравность	98 71
CDN Скорость молокоотдачи	95 77
RWD® Фертильность семени	NA
RWD® TransitionRight™	****

PILLER ПИЛЛЕР

29H021290

№ 542183152

Д/Р: 4/18/2022 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+2814

Net Merit \$
+790



ГЕНОМНЫЙ

Бык: PILLER



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+355 кг		
Белок	+22 кг	+0,09	
Жир	+39 кг	+0,19	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023	НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	79% ДОСТ.
ТИП	1,65		-1	0
Индекс вымени	1,69			+1
Индекс конечностей	0,43			+2
Рост	0,86	Высокий		
Телосложение	0,38	Слабое		
Глубина тела	0,09	Глубокое		

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ALTAPLINKO x HONDA x MODESTY x JEDI
O:	Peak Altaplino-ET 3200824505
M:	Wildier Fla 541060328

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023	
Продуктивная жизнь	+3,6 76
Легкость отела по быку	2,1 63
Легкость отела дочерей	1,6 61
Фертильность дочерей, %	-1,0 76
Количество соматических клеток	2,78 78
Жизнеспособность	+0,0 71
CDN Добронравность	101 72
CDN Скорость молокоотдачи	95 77
RWD® Фертильность семени	NA
RWD® TransitionRight™	***

JUDO ДЖУДО



МАТЬ: CAL-MART MIGHTY JAN 1040-ET



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	77% ДОСТ.
Удой	+87 кг		
Белок	+17 кг	+0,14	
Жир	+30 кг	+0,27	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	80% ДОСТ.		
			-1	0	+1
ТИП	0,8				
Индекс вымени	11,9				
Индекс конечностей	0,00				
Рост	0,6	Высокий			
Телосложение	0,1	Крепкое			

29JE4306

№ 67504844

Д/Р: 1/22/2021 AAA 4 3 5 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

JPI®

+166

Cheese Merit \$

+675

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: WOODSTOCK x MIGHTY x IMPISH x DIMENSION

O: Jx Lucky Hill Woodstock (6)-ET

M: Cal-Mart Mighty Jan 1040-ET

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,6	72		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	+1,4	70		
Количество соматических клеток	2,83	76		
Жизнеспособность	+3,1	63		
CDN Доброравность	101	22		
CDN Скорость молокоотдачи	103	31		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	****			

JORDAN ДЖОРДАН



МАТЬ: JX SUN VALLEY GOT MAID JERSEE



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
Удой	+204 кг		
Белок	+19 кг	+0,11	
Жир	+31 кг	+0,21	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.		
			-1	0	+1
ТИП	0,9				
Индекс вымени	10,9				
Индекс конечностей	0,00				
Рост	1,0	Высокий			
Телосложение	1,6	Крепкое			

29JE4281

№ 3146074468

Д/Р: 8/13/2020 AAA 4 2 3 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

JPI®

+134

Cheese Merit \$

+533

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 2023

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,4	75		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	-0,3	73		
Количество соматических клеток	3,01	77		
Жизнеспособность	+0,4	65		
CDN Доброравность	101	22		
CDN Скорость молокоотдачи	103	31		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

WINDOW ВИНДОУ



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



СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	78% ДОСТ.
Удой	+40 кг		
Белок	+18 кг	+0,17	
Жир	+29 кг	+0,28	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	81% ДОСТ.		
			-1	0	+1
ТИП	0,7				
Индекс вымени	12,1				
Индекс конечностей	0,00				
Рост	0,9	Высокий			
Телосложение	1,2	Крепкое			

29JE4289

№ 67424790

Д/Р: 8/11/2020 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

JPI®

+127

Cheese Merit \$

+494

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MIGHTY x VICEROY x WORLD CUP x FASTRACK

O: Dutch Hollow Mighty-ET 3131737628

M: Cal-Mart Viceroy Willi 518 (6)-ET 67796518

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,0	75		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	-0,4	72		
Количество соматических клеток	2,98	77		
Жизнеспособность	-0,1	64		
CDN Доброравность	98	21		
CDN Скорость молокоотдачи	99	31		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

BANCROFT БАНКРОФТ



ДОЧЬ: FOREST GLEN BANCROFT HAPPY VG-80%, FOREST GLEN JERSEYS, DAYTON, OR



СДСВ 12/23	2451 ДОЧЬ	317 СТАД	99% ДОСТ.
Удой	+508 кг		
Белок	+18 кг	+0,00	
Жир	+12 кг	-0,12	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	9,959 кг	4,6% Ж	3,6% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023					
НА 12/23	1289 ДОЧЕРЕЙ	179 СТАД	99% ДОСТ.		
			-1	0	+1
ТИП	1,6				
Индекс вымени	16,7				
Индекс конечностей	0,00				
Рост	0,7	Высокий			
Телосложение	0,5	Слабое			

29JE3991

№ 73409475

HRД/Р: 9/6/2014 AAA 2 4 3 DMS 123,126

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

JPI®

+96

Cheese Merit \$

+465

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: AXIS x RENEGADE x ACTION x IATOLA

O: Sugar Grove Valentino Axis ET 67072875

M: Ahlem Renegade Buttons 38500 70950992

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

Продуктивная жизнь	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,9	98		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	-0,9	97		
Количество соматических клеток	3,03	99		
Жизнеспособность	+0,2	91		
CDN Доброравность	105	85		
CDN Скорость молокоотдачи	104	86		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	**			

DENSITY ДЭНСИТИ



МАТЬ: JX AHLEM VICEROY TARA 52673



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.
Удой	+5 кг		
Белок	+11 кг	+0,12	
Жир	+28 кг	+0,29	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,9					
Индекс вымени	18,4					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	2,1	Высокий				
Телосложение	0,6	Крепкое				

29JE4245

№ 3146074429

Д/Р: 1/31/2020 AAA 2 4 3 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

JPI®
+120

Cheese Merit \$
+456

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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,8	75		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	-0,9	73		
Количество соматических клеток	3,00	77		
Жизнеспособность	+1,1	67		
CDN Доброравность	104	36		
CDN Скорость молокоотдачи	102	43		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

MIGHTY МАЙТИ



ДОЧЬ: CAL-MART MIGHTY JAN 1040-ET



СДСВ 12/23	582 ДОЧЕРИ	84 СТАДА	98% ДОСТ.
Удой	+106 кг		
Белок	+20 кг	+0,17	
Жир	+32 кг	+0,28	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	10,027 кг	5% Ж	3,7% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	211 ДОЧЕРЕЙ	46 СТАД	96% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,1					
Индекс вымени	6,40					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	0,5	Высокий				
Телосложение	1,4	Крепкое				

29JE4079

№ 3131737628

HR/Р: 9/11/2016 AAA 4 6 5 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

JPI®
+116

Cheese Merit \$
+444

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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+0,7	91		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	-1,5	90		
Количество соматических клеток	2,87	96		
Жизнеспособность	-2,2	76		
CDN Доброравность	95	24		
CDN Скорость молокоотдачи	101	33		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	**			

MARINE МАРИН



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



СДСВ 12/23	35 ДОЧЕРЕЙ	15 СТАД	88% ДОСТ.
Удой	+137 кг		
Белок	+10 кг	+0,05	
Жир	+15 кг	+0,09	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	9,428 кг	5% Ж	3,8% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	11 ДОЧЕРЕЙ	4 СТАДА	84% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,3					
Индекс вымени	17,6					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	2,0	Высокий				
Телосложение	0,4	Слабое				

29JE4195

№ 3201594484

Д/Р: 3/12/2019 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

JPI®
+87

Cheese Merit \$
+392

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,6	78		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	-1,3	75		
Количество соматических клеток	2,91	85		
Жизнеспособность	+2,2	70		
CDN Доброравность	100	34		
CDN Скорость молокоотдачи	101	42		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	***			

DANBURY ДАНБЕРИ



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



СДСВ 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	78% ДОСТ.
Удой	+372 кг		
Белок	+15 кг	+0,02	
Жир	+16 кг	-0,02	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	G ДОЧЕРЕЙ	G СТАД	81% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,4					
Индекс вымени	21,5					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	1,5	Высокий				
Телосложение	1,1	Крепкое				

29JE4272

№ 67762309

Д/Р: 3/11/2020 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

JPI®
+108

Cheese Merit \$
+391

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 2023

	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+3,3	75		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	-0,5	73		
Количество соматических клеток	3,09	77		
Жизнеспособность	+1,5	66		
CDN Доброравность	100	29		
CDN Скорость молокоотдачи	97	37		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	**			

НАГЕМОЕН-Р ХАГЕМОИ-П

252NR12114
 INTERBULL № RDCNORM00000012114
 Д/Р: 5/7/2019 AAA 243156
 РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КОМОЛЬИ

Total Merit Index
27



БЫК: НАГЕМОЕН-Р

СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	87% ДОСТ.
Удой	+1395 кг		
Белок	+46 кг	+0,01	
Жир	+48 кг	-0,08	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А2/А2		

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	3 ДОЧЕРИ	3 СТАДА	-1	0	+1	+2
Индекс массы тела, кг	571					
Индекс конечностей	1,0					
Индекс вымени	0,3					
Рост	0,17	Высокий				
Ширина груди	0,68	Узкая				
Глубина тела	0,5	Мелкое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	OFSTAD-Px1357 MJA_axHOFSTADxMIDLGAREN-P
O:	Ofstad-P
M:	Hofstad

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,6			
Оплодотворимость телок	+6,1			
Оплодотворимость коров	+3,0			
Фертильность дочерей, %	+3,6	90		
Количество соматических клеток	+2,84	85		
Жизнеспособность	+1,4	72		

STORFLOR СТОРФЛОР

252NR12027
 INTERBULL № RDCNORM00000012027
 Д/Р: 12/14/2017 AAA 432561
 РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

Total Merit Index
42

Net Merit \$
+1017



БЫК: STORFLOR

ОЦЕНЕННЫЙ

СДСВ 12/23	1921 ДОЧЬ	1241 СТАДО	80% ДОСТ.
Удой	+790 кг		
Белок	+35 кг	0,1	
Жир	+41 кг	0,1	
Каппа-казеин	АА		
Бета-казеин	А2/А2		

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	386 ДОЧЕРЕЙ	397 СТАД	-1	0	+1	+2
Индекс массы тела, кг	619					
Индекс конечностей	0,8					
Индекс вымени	1,5					
Рост	2,06	Высокий				
Ширина груди	0,18	Широкая				
Глубина тела	1,5	Глубокое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ONSTAD-Px937xRETAIN 2xGOPOLLEN
O:	Onstad-P
M:	Reitan 2

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,6			
Оплодотворимость телок	+6,2			
Оплодотворимость коров	+6,9			
Фертильность дочерей, %	+6,6	98		
Количество соматических клеток	+2,87	69		
Жизнеспособность	+1,9			

LYNUM ЛИНУМ

252NR12106
 INTERBULL № RDCNORM00000012106
 Д/Р: 4/3/2019 AAA 342516
 РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

Total Merit Index
27



БЫК: LYNUM

СДСВ 12/23	6 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	84% ДОСТ.
Удой	+806 кг		
Белок	+35 кг	+0,09	
Жир	+40 кг	+0,08	
Каппа-казеин	АА		
Бета-казеин	А1/А2		

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	2 ДОЧЕРИ	2 СТАДА	-1	0	+1	+2
Индекс массы тела, кг	609					
Индекс конечностей	1,1					
Индекс вымени	1,3					
Рост	0,96	Высокий				
Ширина груди	0,97	Узкая				
Глубина тела	0,3	Мелкое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	KROVOLLx1147xRETAIN 2xENGER
O:	Krovoll
M:	Enger

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,1			
Оплодотворимость телок	+7,0			
Оплодотворимость коров	+3,9			
Фертильность дочерей, %	+4,4	90		
Количество соматических клеток	+2,92	81		
Жизнеспособность				

НААКЕНСТАД ХАКЕНСТАД

252NR11935
 INTERBULL № RDCNORM00000011935
 Д/Р: 11/13/2016 AAA 423561
 РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

Total Merit Index
11

Net Merit \$
+913



БЫК: НААКЕНСТАД

ОЦЕНЕННЫЙ

СДСВ 12/23	1590 ДОЧЕРЕЙ	1219 СТАД	75% ДОСТ.
Удой	+1053 кг		
Белок	+37 кг	0,03	
Жир	+45 кг	0,02	
Каппа-казеин	ВА		
Бета-казеин	А2/А2		

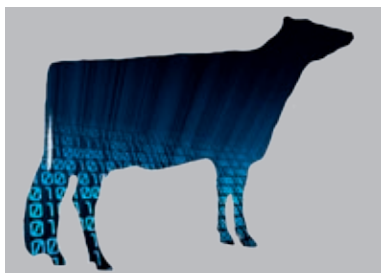
ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	312 ДОЧЕРЕЙ	393 СТАДА	-1	0	+1	+2
Индекс массы тела, кг	554					
Индекс конечностей	1,4					
Индекс вымени	0,6					
Рост	1,03	Низкий				
Ширина груди	2,32	Узкая				
Глубина тела	2,6	Мелкое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	KVERNENGET-Px1493xHEGSTADxPRESTANGEN
O:	Kvernenget
M:	Hegstad

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+2,6			
Оплодотворимость телок	+5,6			
Оплодотворимость коров	+2,7			
Фертильность дочерей, %	+3,4	98		
Количество соматических клеток	+3,06	66		
Жизнеспособность	+1,6			



SVEN СВЕН



29BS3824
№ 3231545429
Д/Р: 9/24/2021 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+145

Net Merit \$
+499

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	67% ДОСТ.
Удой	+138 кг		
Белок	+14 кг	+0,09	
Жир	+23 кг	+0,17	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	68% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,0					
Индекс вымени	0,01					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	1,0	Высокий				
Телосложение	0,3	Крепкое				
Глубина тела	0,2	Мелкое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ALTAFIZZY x HILTON x KANNON x VIGOR
О:	Pine-Tree Altafizzy Etv 3150687204
М:	

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+2,3	59		
Легкость отела по быку	2,8	41		
Легкость отела дочерей	2,5	38		
Фертильность дочерей, %	+1,3	57		
Количество соматических клеток	2,82	63		
Жизнеспособность	+1,9	46		
CDN Доброравность	98	22		
CDN Скорость молокоотдачи	103	54		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	NA			

SINAI СИНАЙ



БЫК: MEADO-BROOK SAGES SINAI ET

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

TPI®
+121

Net Merit \$
+496

СДСВ 12/23	15 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+782 кг		
Белок	+23 кг	-0,03	
Жир	+23 кг	-0,08	
Каппа-казеин	АВ		
Бета-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	12,763 кг	4% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	2 ДОЧЕРИ	1 СТАДО	72% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,2					
Индекс вымени	0,44					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	0,1	Высокий				
Телосложение	0,2	Слабое				
Глубина тела	0,5	Глубокое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	GET LUCKY x DRIVER x BROOKINGS x VIGOR
О:	Bmg Lust Get Lucky Et *tm 68170100
М:	Meado-Brook Dreamin Sage ET 68167022

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+1,4	64		
Легкость отела по быку	2,4	63		
Легкость отела дочерей	2,9	58		
Фертильность дочерей, %	-1,7	60		
Количество соматических клеток	3,06	69		
Жизнеспособность	-0,8	50		
CDN Доброравность	103	13		
CDN Скорость молокоотдачи	101	55		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	NA			

MIKEY МАЙКИ



МАТЬ МАТЕРИ (ММ): LITTLE HILL VITALIS MANDY ET VG85

29BS3822
№ 3138480745
Д/Р: 1/7/2020 AAA DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+119

Net Merit \$
+384

СДСВ 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	66% ДОСТ.
Удой	+687 кг		
Белок	+20 кг	-0,03	
Жир	+17 кг	-0,10	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	Г ДОЧЕРЕЙ	Г СТАД	68% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,1					
Индекс вымени	0,21					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	1,1	Высокий				
Телосложение	0,3	Крепкое				
Глубина тела	0,7	Мелкое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	BUCKY x DANE x KALEB x VITALIS
О:	Ambler Rae Get Lucky Bucky 3140121675
М:	Little Hill Dane Marcelo 3147813221

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+1,3	60		
Легкость отела по быку	2,4	63		
Легкость отела дочерей	3,1	59		
Фертильность дочерей, %	-0,9	57		
Количество соматических клеток	3,04	63		
Жизнеспособность	-0,3	47		
CDN Доброравность	102	9		
CDN Скорость молокоотдачи	103	52		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	NA			

HAMNSWISS ХЭМНСВИС



БЫК: PINE-TREE 7088 HAMNSWISS ET

29BS3821
№ 3142332601
Д/Р: 3/13/2018 AAA 4 2 6 DMS
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TPI®
+113

Net Merit \$
+378

СДСВ 12/23	35 ДОЧЕРЕЙ	13 СТАД	85% ДОСТ.
Удой	+599 кг		
Белок	+18 кг	-0,02	
Жир	+13 кг	-0,11	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	12,120 кг	4% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023						
НА 12/23	12 ДОЧЕРЕЙ	5 СТАД	78% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,1					
Индекс вымени	0,23					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	1,5	Низкий				
Телосложение	0,7	Крепкое				
Глубина тела	0,2	Глубокое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	HAMPTON x DRIVER x BROOKINGS x WONDERMENT
О:	Jo-Lane Dario Hampton ET 74300972
М:	Pine Tree Driver Allie ET 3132116940

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023				
	Значение	% дост.	Не улучшать	Улучшать
Продуктивная жизнь	+1,9	65		
Легкость отела по быку	1,7	76		
Легкость отела дочерей	2,3	70		
Фертильность дочерей, %	-0,5	63		
Количество соматических клеток	2,77	73		
Жизнеспособность	+0,9	48		
CDN Доброравность	101	13		
CDN Скорость молокоотдачи	103	53		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	NA			



HEIRLOOM ЭАЛУМ



БЫК: PAM AYRS HEIRLOOM ET

29AY7668

№ 381937100804

Д/Р: 10/27/2018 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: YANKEE x DUNCAN

O: Guimond Yankee 108656057

M: Pam Ayrс Hawaii Five O 1508774

TRI®

+461

Net Merit \$

+182

СДСВ 12/23 G ДОЧЕРЕЙ G СТАД 48% ДОСТ.

Удой	+145 кг	
Белок	+10 кг	+0,07
Жир	+8 кг	+0,02
Каппа-казеин	AE	
Бета-казеин	A1/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	36% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,0					
Индекс вымени						
Индекс конечностей	0,00					
Рост	1,4	Низкий				
Телосложение	0,0	Крепкое				
Глубина тела	0,4	Мелкое				
Молочный тип	0,6	Закрытый				
Угол наклона крестца	0,1	Приподнятый				
Ширина крестца	0,3	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,3	Серповидные				
Задние конечности – вид сзади	0,0	Прямые				
Угол постановки копыт	0,6	Высокий				
Оценка передвижения	0,0					
Переднее прикрепление вымени	0,6	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,4	Низкое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,1	Широкое				
Центральная связка	0,5	Крепкая				
Глубина вымени	0,7	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,6	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,0	Сближенное				
Длина соска	0,9	Короткий				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+0.1	32		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	+0.7	32		
Количество соматических клеток	3.06	35		
Жизнеспособность	+0.2	27		
CDN Добронравность	97	29		
CDN Скорость молокоотдачи	101	30		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	NA			

DR FOSTER ДР ФОСТЕР



БЫК: WHITECROFT DR FOSTER

29AY7663

№ 6182188

Д/Р: 11/12/2015 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: КРАСНЫЙ

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: NAPIER x OBLIQUE x 45AYR03

O: Ardmore Crown Napier 6180947

M: Whitecroft Nellie 49 1503806

TRI®

+396

Net Merit \$

+107

СДСВ 12/23 275 ДОЧЕРЕЙ 69 СТАД 73% ДОСТ.

Удой	-334 кг	
Белок	-5 кг	+0,06
Жир	+3 кг	+0,20
Каппа-казеин	EE	
Бета-казеин	A1/A1	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2023

НА 12/23	76 ДОЧЕРЕЙ	25 СТАД	70% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,0					
Индекс вымени						
Индекс конечностей	0,00					
Рост	3,2	Низкий				
Телосложение	0,1	Слабое				
Глубина тела	0,3	Мелкое				
Молочный тип	1,1	Закрытый				
Угол наклона крестца	1,2	Свислый				
Ширина крестца	1,5	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,1	Серповидные				
Задние конечности – вид сзади	0,0	Прямые				
Угол постановки копыт	0,3	Низкий				
Оценка передвижения	0,0					
Переднее прикрепление вымени	0,8	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,1	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,2	Широкое				
Центральная связка	1,0	Крепкая				
Глубина вымени	0,6	Мелкое				
Расположение передних сосков	2,5	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,0	Сближенное				
Длина соска	3,3	Короткий				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2023

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+1,6	65		
Легкость отела по быку				
Легкость отела дочерей				
Фертильность дочерей, %	+3,1	58		
Количество соматических клеток	2,97	73		
Жизнеспособность	+1,8	46		
CDN Добронравность	100	33		
CDN Скорость молокоотдачи	96	34		
RWD® Фертильность семени	NA			
RWD® TransitionRight™	NA			

SELECTION СЕЛЕКШЕН



БЫК: SCHU-LAR SELECTION 16C

Легкость отела	Качество туши
★ ★ ★ ★	🥩 🥩

29HP0929

№ БИРКИ: АНА 43591689
Д/Р: 03.02.15

O: EFBEEF FOREMOST U208
M: SCHU-LAR 913 OF 208 M326 ET

01.01.24
Топ-35

Герефордская порода

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			
Показатели	CED	BW	WW	YW	SC	CEM	MW	MARB	REA	FAT
EPD	+12,0	-0,2	+59	+97	+1,3	+6,0	+100	+0,5	+0,27	+0,051
ACC	0,46	0,82	0,74	0,73	0,58	0,46	0,54	0,55	0,54	0,54

JUICE BOX ДЖУС БОКС



БЫК: MPH 10H JUICE BOX Z3

Легкость отела	Качество туши
★ ★	🥩

29HP0926

№ БИРКИ: АНА 43325046
Д/Р: 15.02.12

O: DR WORLD CLASS 517 10H
M: MPH 743 FANTASIA X3

01.01.24
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			
Показатели	CED	BW	WW	YW	SC	CEM	MW	MARB	REA	FAT
EPD	+5,0	+1,6	+61	+90	+1,1	+2,0	+104	-0,04	+0,23	+0,011
ACC	0,56	0,87	0,80	0,78	0,66	0,53	0,60	0,30	0,30	0,38

STRONGBOX СТРОНГБОКС



БЫК: RCL STRONGBOX 5073

29AN1980

№ БИРКИ: ААА 18298890
Д/Р: 16.01.15

O: DIAMOND IN THE ROUGH
M: RCL BARB 0738

05.01.24
Топ-35

Абердин-ангусская порода

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	MW	HD/DTS	MARB	REA	FAT		
EPD	+5	+2,6	+80	+145	+0,8	+1,12	+8	+108	1	+0,10	+0,70	-0,027	\$G	+29
ACC	0,36	0,59	0,55	0,46	0,47	0,39	0,32	0,38	2	0,39	0,39	0,37	\$B	+150

EPIC GAIN ЭПИК ГЕЙН



БЫК: SITZ EPIC GAIN 591D

29AN2026

№ БИРКИ: ААА 18433875

Д/Р: 02.03.16

О: 3F EPIC 4631

М: SITZ ELSIEMERE 60B

05.01.23

Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	-24
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	MW	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+68
EPD	-6	+3,5	+79	+140	+0,6	+0,93	+1	+77	0	+0,63	+0,59	-0,007	\$G	+53
ACC	0,38	0,55	0,47	0,42	0,46	0,48	0,32	0,39	0	0,38	0,37	0,33	\$B	+144

FORCE ФОРС



БЫК: RCL STRONGBOX 5073

29AN2133

№ БИРКИ: ААА 19391027

Д/Р: 06.08.18

О: T C A VISIONARY 158

М: H P C A SURE FIRE P245

05.01.24

Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	-33
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	MW	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+66
EPD	+15	-0,5	+64	+117	+0,6	+1,02	+17	+86	2	+0,96	+1,34	-0,030	\$G	+82
ACC	0,45	0,69	0,62	0,55	0,58	0,50	0,36	0,41	4	0,40	0,41	0,38	\$B	+184

BLINDSIDE БЛАЙНДСАЙД



БЫК: QUAQUAKER HILL BLINDSIDE SGR

29AN2033

№ БИРКИ: ААА 18472873

Д/Р: 20.12.15

О: BALDRIDGE WAYLON W34

М: QUAQUAKER HILL BLACKCAP 0A33

28.04.23

Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	-7
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	MW	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+65
EPD	+9	-0,4	+68	+114	+0,1	+1,16	+14	+44	1	+0,92	+0,77	+0,012	\$G	+68
ACC	0,42	0,62	0,55	0,49	0,56	0,45	0,40	0,43	5	0,43	0,43	0,40	\$B	+142

WEST COAST ВЕСТ КОУСТ



БЫК: QHF WEST COAST SGR C403

29AN2034

№ БИРКИ: AAA 18472931
Д/Р: 20.12.15

O: EXAR DENVER 2002B
M: QUAKER HILL BLACKCAP 0A33

05.01.24
Топ-35

Абердин-англуская порода

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	MW	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	
EPD	+12	-0.4	+66	+110	+0.5	+0.79	+14	+61	0	+0.89	+0.96	+0.027	\$G	+68
ACC	0,37	0,52	0,45	0,41	0,47	0,43	0,36	0,40	0	0,40	0,39	0,36	\$B	+151

MAGNITUDE МАГНИТЬЮД



БЫК: MEAD MAGNITUDE

Легкость
отела



Качество
туши



29AN2023

№ БИРКИ: AAA 18543414
Д/Р: 04.12.15

O: K C F BENNETT SOUTHSIDE
M: MEAD PRIMROSE N198

05.01.24
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	MW	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	
EPD	+13	-0.5	+83	+154	+1.1	+1.22	+17	+104	150	+0.65	+0.90	-0.029	\$G	+60
ACC	0,86	0,95	0,94	0,90	0,92	0,88	0,79	0,73	417	0,61	0,58	0,61	\$B	+155

RITO RELEVANT РИТО РЕЛЕВАНТ



БЫК: FF RITO RELEVANT 8B63

Легкость
отела



Качество
туши



29AN2132

№ ТАТУИРОВКИ: 8B63
№ БИРКИ: AAA 19239689
Д/Р: 21.01.18

O: T C A ACCRUEL 260
M: FF RITA 6R22 OF 3R30 RAMPAGE

05.01.24
Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	MW	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	
EPD	+10	-0.4	+65	+116	+0.8	+0.31	+14	+74	5	+1.31	+1.04	-0.036	\$G	+96
ACC	0,52	0,77	0,6	0,57	0,68	0,62	0,40	0,42	6	0,45	0,44	0,43	\$B	+190

RAMESSES РАМСЕС



БЫК: SPRINGFIELD RAMESSES 6124

Легкость отела	Качество туши
★ ★ ★	🍖 🍖 🍖 🍖

29AN2032

№ БИРКИ: AAA 18746724

Д/Р: 12.09.16

О: QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

М: WELYТОK TOTAL 10 ERIANNA 3B2

05.01.24

Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	-48
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	SEM	MW	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+68
EPD	+7	+1,0	+79	+152	+0,9	+1,42	+10	+121	84	+1,02	+1,33	-0,034	\$G	+85
ACC	0,72	0,91	0,88	0,80	0,83	0,78	0,70	0,51	166	0,71	0,67	0,69	\$B	+200

HERCULES ГЕРКУЛЕС



БЫК: WINSTAR HERCULES 8092-ET

Легкость отела	Качество туши
★ ★ ★	🍖 🍖 🍖 🍖

29AN2060

№ БИРКИ: AAA 18942458

Д/Р: 24.01.17

О: BALDRIDGE TITAN A139

М: HART QUEEN PERFECTA 5179

26.05.23

Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	-3
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	SEM	MW	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+64
EPD	+11	-0,6	+70	+125	+0,4	+1,50	+14	+36	2	+1,04	+1,14	+0,025	\$G	+77
ACC	0,60	0,84	0,78	0,70	0,59	0,67	0,38	0,43	5	0,63	0,59	0,59	\$B	+186

COMMAND КОММАНД



БЫК: BALDRIDGE COMMAND C036

Легкость отела	Качество туши
★ ★ ★	🍖 🍖 🍖

29AN1972

№ БИРКИ: AAA 18219911

Д/Р: 13.01.15

О: EF COMMANDO 1366

М: BALDRIDGE BLACKBIRD A030

05.01.24

Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	-3
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	SEM	MW	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+79
EPD	+9	+0,1	+64	+117	-0,1	+0,22	+6	+32	154	+0,75	+0,74	+0,001	\$G	+60
ACC	0,87	0,95	0,94	0,91	0,89	0,90	0,84	0,71	662	0,60	0,57	0,60	\$B	+141

BLACK MAGIC БЛЭК МЭДЖИК



Бык: BYERGO BLACK MAGIC 3348

29AN2043

№ БИРКИ: AAA 17803074

Д/Р: 14.08.13

O: SILVEIRAS CONVERSION 8064

M: BYERGO ELIA CUPCAKE 5900

05.01.24

Топ-35

Легкость
отела



Качество
туши



ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	SEM	MW	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	
EPD	-4	+6,4	+83	+153	+1,4	+2,39	+5	+104	212	+0,85	+1,03	-0,022	\$G	+71
ACC	0,73	0,95	0,92	0,88	0,91	0,88	0,84	0,68	658	0,0	0,50	0,50	\$B	+198

RAMPAGE РАМПЭЙДЖ



Бык: QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

29AN1891

№ БИРКИ: AAA 16925771

Д/Р: 11.09.10

O: MCC DAYBREAK

M: QHF BLACKCAP 6E2 OF 4V16 4355

05.01.24

Топ-35

Легкость
отела



Качество
туши



ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			\$EN	
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	SEM	MW	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	
EPD	+8	+2,6	+80	+136	+0,8	+1,02	+11	+107	1010	+0,53	+1,34	-0,049	\$G	+61
ACC	0,92	0,98	0,97	0,96	0,96	0,95	0,92	0,86	3737	0,85	0,82	0,84	\$B	+160

GRAND PRAIRIE ГРАНД ПРЭРИ



БЫК: LSF SRR GRAND PRAIRIE 7039E

Легкость отела	Качество туши
★ ★	🥩 🥩

29AR0275

№ БИРКИ: RAAA 3722657

Д/Р: 18.01.17

О: LSF RHO TITONKA Z721

М: LSF COUNTESS Z2128 B4022

04.07.23

Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА					ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ		КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА		
Показатели	CED	BW	WW	YW	SEM	STAY	MARB	REA	FAT
EPD	+12	-2,5	+76	+124	+5	+15	+0,44	+0,20	+0,01
ACC	0,65	0,82	0,79	0,79	0,44	0,39	0,49	0,49	0,41

NO WORRIES НОУ ВОРИЗ



БЫК: LSF BRA NO WORRIES 4657B

Легкость отела	Качество туши
★ ★ ★ ★	🥩 🥩 🥩

NO WORRIES

№ БИРКИ: RAAA 1689588

Д/Р: 31.01.14

О: BROWN JY REDEMPTION Y1334

М: LSF CRYSTAL R5154 X0105

02.01.24

Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА					ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ		КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА		
Показатели	CED	BW	WW	YW	SEM	STAY	MARB	REA	FAT
EPD	+16	-4,8	+63	+108	+8	+14	+0,67	+0,01	+0,01
ACC	0,73	0,86	0,82	0,78	0,55	0,46	0,57	0,52	0,47

SPARTAN СПАРТАН



БЫК: BIEBER SPARTAN E639

Легкость отела	Качество туши
★ ★	🥩

29AR0277

№ БИРКИ: RAAA 3762927

Д/Р: 30.04.17

О: BIEBER SPARTACUS A193

М: BIEBER RENEE 477A

02.01.24

Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА					ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ		КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА		
Показатели	CED	BW	WW	YW	SEM	STAY	MARB	REA	FAT
EPD	+10	-0,9	+77	+118	+7	+14	+0,45	+0,05	+0,03
ACC	0,67	0,81	0,74	0,73	0,47	0,38	0,55	0,46	0,38

PROPULSION ПРОПАЛШЭН



Бык: BYERGO BLACK MAGIC 3348

Легкость отела	Качество туши
★ ★	🍖 🍖 🍖

29AR0280
 № БИРКИ: RAAA 4169122
 Д/Р: 15.03.19

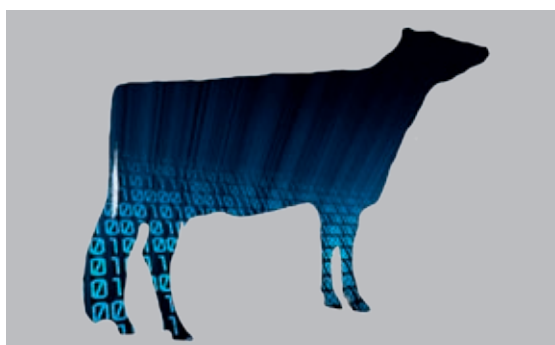
O: PIE ONE OF A KIND 777
 M: BB MS GINNIE 6256

02.01.24
Топ-35

Абердин-англусская порода

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА					ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ		КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА		
Показатели	CED	BW	WW	YW	SEM	STAY	MARB	REA	FAT
EPD	+12	-1,7	+85	+129	+9	+13	+0,68	-0,02	+0,05
ACC	0,62	0,86	0,83	0,81	0,35	0,37	0,53	0,47	0,36

OSBORNE ОСБОРН



29BV0182
 № БИРКИ: UK 706356 300128
 O: Attribut du Fonds de Bois
 M: Ridge Dean Jasmine

Бельгийская голубая порода

	ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬКО НА МОЛОЧНЫХ КОРОВАХ			Отелы 143	Стада 43	Достоверность ★ ★ ★
	70 BSI*	100 BSI	130 BSI	СР. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ		ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)		109		3,0%		2,4%
Продолжительность стельности		108		283 дня		282 дня
Качество телят			130	53%		70%
Сохранность телят		102		4,3%		4,2%

BEEFADVANTAGE™ £77,38

MONTY МОНТИ



ПОТОМСТВО CROFTRENDS MONTY

29BV0113
 № БИРКИ: UK 704149 700933
 O: Brookfield Dev
 M: Croftends Jess

	ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬКО НА МОЛОЧНЫХ КОРОВАХ			Отелы 140	Стада 55	Достоверность ★ ★ ★
	70 BSI*	100 BSI	130 BSI	СР. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ		ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)		103		3,0%		2,8%
Продолжительность стельности		116		283 дня		281 дня
Качество телят			130	53%		68%
Сохранность телят		114		4,3%		3,6%

BEEFADVANTAGE™ £74,46

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

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

ИНДЕКСЫ

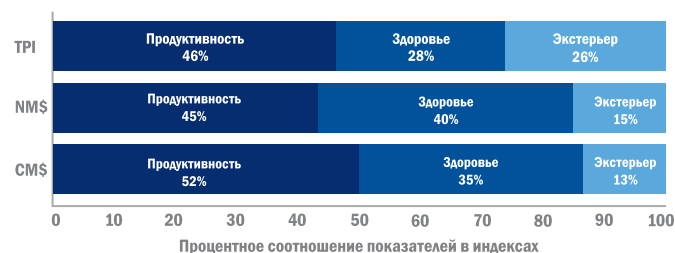
NMS – индекс Совета по разведению молочных пород КРС США (CDCB), оценивающий дополнительную прибыль, приносимую коровой за жизнь, в \$ США по специальной математической модели. Включает в себя весь комплекс показателей, рассчитываемый CDCB с основным акцентом на компоненты молока и здоровье. Основной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

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

ТПИ – 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.

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



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

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

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

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

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

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

КАПКА-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 (EFI) – 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 копыт, рост и оценку подвижности – косвенный показатель здоровья копыт.

Индекс веса тела (ИБТ/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 представления независимой оценки транзитного здоровья и оплодотворяющей способности быков-производителей, а также расчета инновационных индексов (АИИ).

ИНДЕКС ЗДОРОВЬЯ ABS (АИИ) – 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 АИИ 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 АИИ, 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 отклонений.


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

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

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ

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

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПОДБОРА БЫКОВ – 2024

ICON SIRE	
Быки с топовыми показателями 	
29H020747	ЭДВЭНЧЕ
29H020668	ХАЙСМАН
29H020911	МОНТАНА
29H020797	ДУРАНД
29H020963	ХАЙВЬЮ
29H020556	ВИТО
29H021155	БРАЙТОН-П
29H020765	ТНТ
29H019505	БИЛ
29H020640	МЭЙДЖОР
29H020888	ДЭЛТОЙД
29H020937	СПИРИТ
29H020926	АЙСМЭН
29H021124	ЭШЛЭНД
29H020586	ПРИСТИН-П
29H020620	МИРИАД -П
29H020533	МАРИНО-П
29H021098	ГАРЗА
29H021047	ЭПСИЛОН-ПП
29H020541	МАТРИКС-П
29H019833	АДЕБАЙО-П
29H019874	ЭЛВЕР-П

БРИЛЛИАНТОВЫЕ БЫКИ 		
> 1000 дойных дочерей		
29H018788	СЭЙБЕР	3467
29H018784	ЭМПЛИФАЙ	2369
29H018984	МОНРЕАЛ	2118
29H018799	ГЛИЦ	1351
29H018853	ВЕСТЕРН	1181

ЛЕГКОСТЬ ОТЕЛА 		
Оцененные быки, %		
29H019522	ДОНЕЛИ	1,3
29H019393	БАРИТОН	1,3
29H018984	МОНРЕАЛ	1,4
29H019269	ГЕРИТАЖ	1,4
29H019247	ВОЛТИДЖ	1,5
Геномные быки, %		
29H019983	ХЁРЛИ	0,9
29H019822	ИСТБЭЙ	1,2
29H019937	ГУДЗОН	1,2
29H019940	ВАРСИТИ	1,3
29H019692	ГОРМАН	1,3

Наш новый
улучшенный

Bull Search

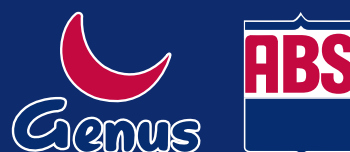


- Доступен с мобильных устройств
- Распечатайте карточку быка или отправьте ее себе на электронную почту
- Посетите нашу страницу <https://absbullsearch.absglobal.com/>



Или читайте наши каталоги на сайте

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



Генетический прогресс приносит прибыль

ООО «Генус Эй Би Эс Рус»

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

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