

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

ОЦЕНЕННЫЙ/	КЛИЧКА БЫКА	CTP.
ГЕНОМНЫЙ	TOTAL HAR DUINA	OIF.
Геномный	МЕДИА	4
Геномный	ДАФФИ	5
еномный	АЛАДДИН	6
еномный	новик	6
еномный	СИДНЕЙ	7
еномный	БИЛ	7
еномный	АЛОНСО	8
еномный	АДЕБАЙО-П	8
еномный	СЕНТИМЕНТ	9
еномный	ХАНТСВИЛЛ	9
еномный	НОУХАУ	10
еномный	ГЕРОИК	10
еномный	МОНУМЕНТ-П	11
еномный	ТВАЙЛАЕТ-РЕД	11
Геномный	ГЕРИТАЖ	12
еномный	ЭНВИ	13
	БУРКХАРТ	
еномный		14
еномный	ХЁРДЛ	14
еномный	ВИНТЕРФЕЛЛ	14
еномный	БУН	15
еномный	ГАЛИЛЕО	15
номный	КЕТЛ	15
еномный	МАЙЛО	16
еномный	HACA	16
цененный	дьюи	16
еномный	конфорто	17
еномный	КИНЕТИК	17
еномный	КАМАРО	17
еномный	ШАЛЕ	18
еномный	ЦИРКА	18
Оцененный	ЭНТИТИ	18
еномный	элвэй	19
еномный		19
	ДЕФЕНС	
еномный	ДУЛУТ	19
еномный	ГЕЙТВЭЙ	20
еномный	АДМИРАЛ	20
Геномный	САБЛАЙМ	20
Геномный	моджо	21
Оцененный	КОРНЕЛЛ	21
Геномный	АРАБИА	21
Оцененный	оклэнд	22
Оцененный	КАПРИ	22
Геномный	ХЕНИНГ	22
еномный	СТАРК	23
Оцененный	СЕВИЛ	23
Оцененный	САМАРИТАН	23
Оцененный	СПОК	24
Оцененный	костелло	24
Геномный	ЭФЛЭЙМ-РЕД	24
Геномный	гудзон	26
Геномный	ХАРБОРТ	26
Геномный	РИГГИНС	26

ЛИДЕРЫ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПОДБОРА БЫКОВ 2022

TPI		
Оцененные быки	TPI	
ДЬЮИ	2792	
энтити	2776	
ПРОФАУНД	2775	
MEHTOP	2771	
ПЭЛЭС	2748	
Геномные быки		
МЕДИА	2988	
ДАФФИ	2986	
ХАНТСВИЛЛ	2954	
АЛОНСО	2941	
АЛАДДИН	2938	

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

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

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

Удой			
Оцененные быки	КГ		
НЕДРЕБО	2304		
РОУДИ	1966		
МЕНЦ	1922		
нокс	1815		
MEHTOP	1705		
Геномные быки			
КИКОФ	1862		
стэнвуд	1797		
МЕДИА	1661		
КИНЕТИК	1655		
ХАРБОРТ	1612		

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

Белок			
Оцененные быки			
РОУДИ	61		
MEHTOP	61		
НЕДРЕБО	59		
МЕНЦ	59		
ДАНЕР-П	56		
Геномные быки			
ХАРБОРТ	65		
КОМБО	65		
КИНЕТИК	63		
БУН	61		
СЕНТИМЕНТ 61			

Количество соматических клеток		
Оцененные быки	scs	
ПРОФАУНД	2,51	
оклэнд	2,64	
ФОРТУН	2,64	
КРОСБИ	2,67	
ПЭЛЭС	2,67	
Геномные быки		
ЛАЙТНЕР	2,51	
мэншэн	2,59	
КИВА	2,61	
КИЛЕР	2,63	
интуитив	2,63	

Тип		
Оцененные быки	Бам	
кокомо	1,44	
САМАРИТАН	1,44	
ПРОФАУНД	1,43	
нокс	1,33	
ПЭЛЭС	1,22	
Геномные быки		
ЭФЛЭЙМ-РЕД	2,22	
ТВАЙЛАЕТ-РЕД	1,61	
ΜΑΡΒΕΛ	1,56	
ДЕФЕНС	1,51	
ХЕНИНГ	1,44	

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

Индекс конечностей			
Оцененные быки Индекс			
ШЕРВИН	1,69		
оклэнд	1,39		
дьюи	1,39		
МЕРРИМАК	1,15		
КРОСБИ	1,06		
Геномные быки			
КАДЕНС	1,23		
ДЕФЕНС	1,2		
мондови	1,19		
ДОНЕЛИ	1,19		
БОНАФАЙД	1		

Фертильность семени				
Оцененные быки	RWD			
кокомо	****			
МАТНОМ	****			
ΚΟCΤΕΛΛΟ	****			
оклэнд	***			
БОКСКАР	***			
Геномные быки				
МАНИТОБА	****			
САБЛАЙМ	****			
ГЕРИТАЖ	****			
ЦИРКА	****			
МОНУМЕНТ-П	****			



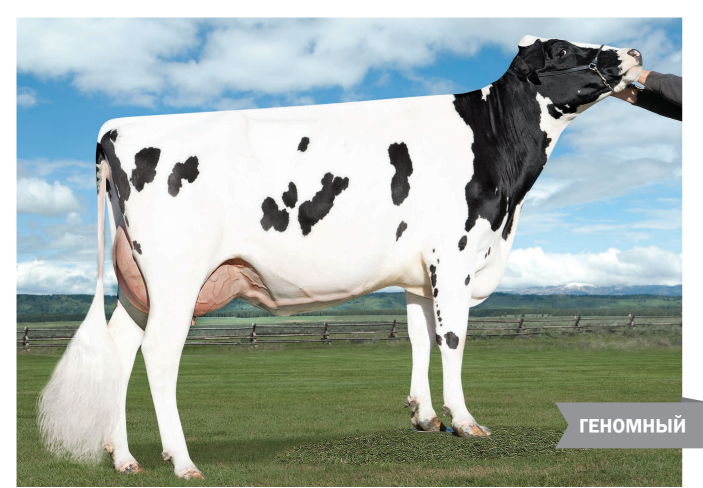
УЖЕ МОЖЕТ БЫТЬ ДОСТУПНА ВАМ! КОМПАНИЯ ABS РАДА ПРЕДОСТАВИТЬ ДОСТУП К САМОЙ ПЕРЕДОВОЙ ГЕНЕТИКЕ ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ БЫТЬ НА ШАГ ВПЕРЕДИ. ЭТИ БЫКИ ПО ПРАВУ ЗАНИМАЮТ ВЕРШИНЫ ТОПОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ ИНДЕКСАМ, И МЫ ГОТОВЫ ПОДЕЛИТЬСЯ СВОИМ УСПЕХОМ С НАШИМИ ПАРТНЕРАМИ. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТУПА К ДАННОЙ ГЕНЕТИКЕ НЕОБХОДИМО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



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

29H019773 № 3208834966 99% І Д/Р: 12/27/2019 AAA 3 4 2 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ме**ДИА** МЕ**ДИА**



MMM: TRIPLECROWN JW OFEST 142-ET VG-87









НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД	75	% ДОСТ.	
		-1	0	+1	+2
ТИП	0,18				
Индекс вымени	0,32				
Индекс конечностей	0,32				
Рост	0,63	Короче			
Телосложение	0,33	Крепкое			
Глубина тела	0,03	Глубокое			
Молочный тип	0,29	Открытый			
Угол наклона крестца	1,40	Приподнятый			
Ширина крестца	0,02	Узний			
Задние конечности — вид сбоку	0,27	Прямые			
Задние конечности — вид сзади	0,53	Прямые			
Угол постановки копыт	0,02	Высокий			
Оценка передвижения	0,07	Высокая			
Переднее прикрепление вымени	0,33	Крепкое			
Высота задн. прикреп. вымени	0,07	Высокое			
Ширина задн. прикреп. вымени	1,17	Широкое			
Центральная связка	0,23	Слабая			
Глубина вымени	0,62	Глубокое			
Расположение передних сосков	0,08	Сближенное			
Расположение задних сосков	0,12	Широкое			
Длина соска	0,00	Длинный			

информ	ІАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ
	MATRIARCH x LIONEL x MEDLEY x
ПРЕДКИ:	OCTOBERFEST
0:	No-Fla Matriarch 3139069324
M:	Winstar Lionel 5891-ET 3206460938

CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ
Удой	+755 кг		
Белок	+27 кг	+0,03	
Жир	+60 кг	+0,23	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

• ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАЕ	БРЬ 2021				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	,	Улучшателі
Продуктивная жизнь	+5.5	73			
Легкость отела по быку	1.7	62			
Легкость отела дочерей	2.5	56			
Фертильность дочерей, %	-1.8	73			
Количество соматических клеток	2.65	74			
Жизнеспособность	+2.9	69			
CDN Добронравность	97	66			
CDN Скорость молокоотдачи	97	72			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				
RWD® TransitionRight™	***				

риггу ДАФФИ











Net Merit \$ +1086

HA 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД	79% ДОСТ .			
		-1	0	+1	+2	
ТИП	0,73					
Индекс вымени	1,12					
Индекс конечностей	0,96					
Рост	1,05	Короче				
Телосложение	0,64	Слабое				
Глубина тела	0,59	Мелкое				
Молочный тип	0,60	Открытый				
Угол наклона крестца	0,09	Свислый				
Ширина крестца	0,28	Узкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,95	Прямые				
Задние конечности — вид сзади	0,94	Прямые				
Угол постановки копыт	0,45	Высокий				
Оценка передвижения	0,63	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,73	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,60	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,60	Широкое				
Центральная связка	0,00	Крепкая				
Глубина вымени	0,30	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,26	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,49	Сближенное				
Длина соска	0,14	Короче				

ИНФОРМ	АЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ
РЕДКИ:	ACURA x RIO x MODESTY x KINGBOY
:	Pine-Tree Acura-ET 3142332520
l:	Kings-Ransom R Dontryathome 3146394811 VG-85

CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+436 кг		
Белок	+24 кг	+0,08	
Жир	+42 кг	+0,19	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	%Б

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

ALADDIN AAAAAHH











№ 3204165457 99% І Д/Р: 7/27/2019 AAA 4 3 2 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

29H019482

информ	ИАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	TPI®	CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДС
	ACURA x LOPEZ x HALOGEN x	+2938	Удой	+493 кг		
ПРЕДКИ:	SUPERSIRE	T2550	Белок	+27 кг	+0,09	
			Жир	+51 кг	+0,24	
0:	Pine-Tree Acura-ET 3142332520	Net Merit \$	Каппа-казеин	AB		
	De-Su Lopez 6771-ET	Net Merit \$	Бета-казеин	A2/A2		
VI:	3141493357 GP-83	+1075	Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

БЫК:	DENOVO	16219	ALADDIN-ET

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		79% ДОСТ .	
			-1	0	+1	+
ТИП		0,33				
Индекс вымен	и	0,45				
Индекс конечн	остей	0,22				
Рост		0,76	Короче			
Телосложение		0,94	Слабое			
Глубина тела		0,62	Мелкое			
Молочный тип		1,15	Открытый			
Угол наклона к	рестца	0,15	Приподнятый			
Ширина крест	ца	0,53	Узкий			
Задние конечн	юсти — вид сбоку	0,90	Саблистые			
Задние конечн	юсти — вид сзади	0,01	Прямые			
Угол постановн	и копыт	0,91	Низкий			
Оценка переда	зижения	0,15	Высокая			
Переднее прин	срепление вымени	0,30	Слабое			
Высота задн. г	рикреп. вымени	0,88	Высокое			
Ширина задн.	прикреп. вымени	1,01	Широкое			
Центральная с	вязка	0,10	Слабая			
Глубина вымен	И	0,75	Глубокое			
Расположение	передних сосков	0,83	Сближенное			
Расположение	задних сосков	0,74	Сближенное			
Длина соска		0,36	Короче			

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

NOVICK HOBUK









<u>r</u>	

+2922

Net Merit \$

+1070

информ	ЛАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ
ПРЕДКИ:	HERITAGE x BIG AL x ROCKSTAR x TESLA
0:	Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
M:	Winstar Big Al 5816-ET 3206460863

CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ
Удой	+208 кг		
Белок	+20 кг	+0,10	
Жир	+53 кг	+0,35	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

29H019954

№ 3214292560

AAA 2 4 6 DMS

99% І Д/Р: 9/1/2020

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		77% ДОСТ .	
		-1	0	+1	+2
ТИП	0,15				
Индекс вымени	0,43				
Индекс конечностей	0,02				
Рост	0,40	Короче			
Телосложение	0,33	Слабое			
Глубина тела	0,49	Мелкое			
Молочный тип	0,12	Открытый			
Угол наклона крестца	0,57	Приподнятый			
Ширина крестца	0,10	Широкий			
Задние конечности — вид сбоку	0,63	Прямые			
Задние конечности — вид сзади	0,23	Вогнутые			
Угол постановки копыт	0,34	Высокий			
Оценка передвижения	0,03	Низкий			
Переднее прикрепление вымени	0,76	Крепкое			
Высота задн. прикреп. вымени	0,39	Высокое			
Ширина задн. прикреп. вымени	0,37	Широкое			
Центральная связка	0,50	Слабая			
Глубина вымени	0,75	Мелкое			
Расположение передних сосков	0,46	Широкое			
Расположение задних сосков	0,41	Широкое			
Длина соска	1.07	Короче			

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

SYDNEY СИДНЕЙ



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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД	78	% ДОСТ.	
			-1	0	+1	+
ТИП		0,55				
Индекс вымен	И	0,85				
Индекс конечн	остей	0,05				
Рост		0,84	Короче			
Телосложение		0,77	Слабое			
Глубина тела		0,18	Мелкое			
Молочный тип		1,51	Открытый			
Угол наклона к	рестца	0,61	Свислый			
Ширина крест	ца	0,41	Узкий			
Задние конечн	ости — вид сбоку	0,09	Саблистые			
Задние конечн	ости — вид сзади	0,39	Вогнутые			
Угол постанови	и копыт	0,35	Низкий			
Оценка переда	зижения	0,16	Низкий			
Переднее прин	фепление вымени	0,30	Крепкое			
Высота задн. п	рикреп. вымени	1,32	Высокое			
Ширина задн.	прикреп. вымени	1,37	Широкое			
Центральная с	вязка	0,11	Крепкая			
Глубина вымен	И	0,56	Глубокое			
Расположение	передних сосков	0,40	Сближенное			
Расположение	задних сосков	0,82	Сближенное			
Длина соска		0.06	Ллинный			

№ 3210133268 99% I Д/P: 10/23/2019 AAA 4 3 5 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



Pine-Tree Heroic-ET 3142332589 Seagull-Bay Spectr Sandy-ET 3138735837 VG-85

НФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ ПРЕДКИ: HEROIC x SPECTRE x DELTA x SUPERSIRE

TPI®	CDCB 12/21	0 до
+2911	Удой	+55
+2911	Белок	+22
	Жир	+59
Not Movit C	Каппа-казеин	ВВ
Net Merit \$	Бета-казеин	A2/
+1052	Средний удой	

CDCB 12/21	О ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ
Удой	+559 кг		
Белок	+22 кг	+0,03	
Жир	+59 кг	+0,28	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

29H019563

БЫКИ ELITE И ICON SIRES

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

BEAL **БИ**Л



MMM: BRYHILL RANSOM MARQUISSE-ET GP-83

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД	789	6 ДОСТ ,	
			-1	0	+1	+2
ТИП		0,20				
Индекс вымен	И	0,06				
Индекс конечн	остей	0,05				
Рост		1,45	Короче			
Телосложение		1,37	Слабое			
Глубина тела		1,03	Мелкое			
Молочный тип		0,79	Открытый			
Угол наклона к	рестца	0,15	Свислый			
Ширина крест	ца	0,49	Узкий			
Задние конечн	юсти — вид сбоку	1,31	Саблистые			
Задние конечн	юсти — вид сзади	0,20	Вогнутые			
Угол постанови	си копыт	0,91	Низний			
Оценка переда	зижения	0,18	Низний			
Переднее при	крепление вымени	0,31	Слабое			
Высота задн. г	рикреп. вымени	0,11	Низное			
Ширина задн.	прикреп. вымени	0,22	Узкое			
Центральная с	вязка	0,32	Слабая			
Глубина вымен	ш	0,84	Глубокое			
Расположение	передних сосков	1,43	Сближенное			
Расположение	задних сосков	1,08	Сближенное			
Длина соска		0.49	Короче			

информ	ЛАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ
ПРЕДКИ:	BILLY x ACHIEVER x DENVER x RANSOM
0:	Mr Ri-Val-Re Free Billy-ET 3145288698
M:	Ri-Val-Re Ach Amazing-ET 3145286878

PEU	ІЕССИВЫ/ГА		A DMS IЫ: HET
DCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
ıой	+462 vr		

29H019505

№ 3206191760

99% І Д/Р: 5/29/2019

CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+463 кг		
Белок	+23 кг	+0,06	
Жир	+59 кг	+0,31	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

	Значение	% дост.	Не улучшатель		Улучшател
Продуктивная жизнь	+4,2	75			
Легкость отела по быку	2,0	72			
Легкость отела дочерей	2,4	70			
Фертильность дочерей, %	-0,8	74			
Количество соматических клеток	2,97	76			
Жизнеспособность	+3,3	71			
CDN Добронравность	101	73			
CDN Скорость молокоотдачи	102	77			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				
RWD® TransitionRight™	***				

+2853

Net Merit \$

SENTIMENT CEHTUMEHT

29H019501 № 3210132834 99% І Д/Р: 8/12/2019 AAA 4 3 5 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

€



ALONSO AAOHCO

	12	
	9 1	
		ALESTE.
		ГЕНОМНЫЙ
4		
MMMM: SEAGULL-B	AY OMAN MIRROR-ET VO	G-86

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

0.32

0,66 0,43

 Высота задн. прикреп. вымени
 0,62
 Высокое

 Ширина задн. прикреп. вымени
 0,50
 Широкое

0 ДОЧЕРЕЙ

	предки:	TANGO
ı	0:	Mr Ri-Val-Re Free Billy-ET 3145288698
	M:	Pine-Tree 6586 Fraz 7683-ET 3145982629

НФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

BILLY x FRAZZLED x DAMARIS x

TPI®
+2941
Net Merit \$

+1041

CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДО
Удой	+607 кг		
Белок	+26 кг	+0,05	
Жир	+55 кг	+0,24	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

29H019448

№ 3200650524

AAA 3 4 2 DMS

99% І Д/Р: 4/1/2019

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

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



HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		74% ДОСТ .	
			-1	0	+1	+2
ТИП		1,01				
Индекс вымен	4	0,40				
Индекс конечн	остей	0,81				
Рост		0,37	Высоний			
Телосложение		0,61	Крепкое			
Глубина тела		0,90	Глубокое			
Молочный тип		1,83	Открытый			
Угол наклона кр	естца	0,97	Свислый			
Ширина кресті	įa.	0,87	Широкий			
Задние конечн	ости — вид сбоку	0,05	Саблистые			
Задние конечн	ости — вид сзади	1,29	Прямые			
Угол постановк	и копыт	0,18	Высокий			
Оценка передв	ижения	0,74	Высокая			
Переднее прик	репление вымени	0,24	Слабое			
Высота задн. п	рикреп. вымени	0,80	Высокое			
Ширина задн.	прикреп. вымени	1,97	Широкое			
Центральная с	язка	0,29	Крепкая			
Глубина вымен	И	0,98	Глубокое			
Расположение	передних сосков	1,39	Сближенное			
Расположение	задних сосков	1,35	Сближенное			
Длина соска		0.49	Короче			

CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+514 кг		
Белок	+28 кг	+0,09	
Жир	+53 кг	+0,25	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	%Ж	% Б

БЫКИ ELITE И ICON SIRES

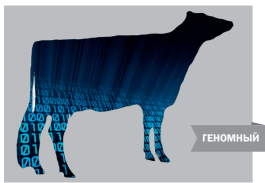
	Значение	% дост.	Не улучшатель		Улучшате
Продуктивная жизнь	+4,4	75			
Легкость отела по быку	2,3	72			
Легкость отела дочерей	2,4	70			
Фертильность дочерей, %	-1,9	74			
Количество соматических клеток	2,88	76			
Жизнеспособность	+2,6	71			
CDN Добронравность	105	71			
CDN Скорость молокоотдачи	101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

+2917

Net Merit

+981

а**девауо АДЕБАЙО-П**







НФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

SILVER x SUPERSIRE

3144128820 GP-81

3150307018

MONUMENT-P x RESOLVE x







R	

TPI®

+2892

Net Merit \$

+994

CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80%
Удой	+275 кг		
Белок	+21 кг	+0,10	
Жир	+36 кг	+0,20	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой	КГ	%Ж	% E

29H019833

№ 3207771882

AAA DMS

99% І Д/Р: 3/3/2020

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

	геномный

НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			78% ДОСТ.				
				-1		0	+1	+2	
ТИП		0,32							
Индекс вымен	И	0,95							
Индекс конечн	остей	0,02				1			
Рост		0,80	Короче						
Телосложение		0,65	Слабое						
Глубина тела		0,72	Мелкое						
Молочный тип		0,02	Открытый						
Угол наклона к	рестца	0,14	Свислый						
Ширина кресті	ца	0,63	Узкий						
Задние конечн	ости — вид сбоку	1,10	Прямые						
Задние конечн	ости — вид сзади	0,10	Вогнутые						
Угол постановк	и копыт	0,32	Высокий						
Оценка переде	ижения	0,16	Низкий						
Переднее прин	репление вымени	1,05	Крепкое						
Высота задн. п	рикреп. вымени	0,96	Высокое						
Ширина задн.	прикреп. вымени	1,07	Широкое						
Центральная с	вязка	0,47	Крепкая						
Глубина вымен	И	0,31	Мелкое						
Расположение	передних сосков	0,19	Широкое						
Расположение	задних сосков	0,05	Широкое						
Длина соска		0.46	Короче						

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

HUNTSVILLE XAHTCBUAA



информ	ИАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ
ПРЕДКИ:	HEROIC x DUKE x RUBICON x SUPERSIRE
0:	Pine-Tree Heroic-ET 3142332589
M-	Denovo Duke 8300-ET
IVI.	3145627873 VG-88

НФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ACURA x SPECTRE x

3141494502

Pine-Tree Acura-FT 3142332520

CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ
Удой	+612 кг		
Белок	+24 кг	+0,04	
Жир	+55 кг	+0,24	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой	KE	% W	% 5

29H019658

№ 3210133210

AAA 2 1 3 DMS

99% NA Δ/P: 1/23/2020

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

HA 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		78% ДОСТ.	
			-1	0	+1	
ТИП		1,41				
Индекс вымен	И	1,53				
Индекс конечн	остей	0,28				
Рост		0,46	Высокий			
Телосложение		0,40	Крепкое			
Глубина тела		0,84	Глубокое			
Молочный тип		2,14	Открытый			
Угол наклона кр	рестца	0,92	Приподнятый			
Ширина кресті	ųa.	0,98	Широкий			
Задние конечн	ости — вид сбоку	0,90	Саблистые			
Задние конечн	ости — вид сзади	0,09	Прямые			
Угол постановк	и копыт	0,10	Высокий			
Оценка передв	ижения	0,48	Высокая			
Переднее прик	репление вымени	1,41	Крепкое			
Высота задн. п	рикреп. вымени	2,00	Высокое			
Ширина задн.	прикреп. вымени	2,45	Широкое			
Центральная с	вязка	1,21	Крепкая			
Глубина вымен	И	0,39	Мелкое			
Расположение	передних сосков	1,45	Сближенное			
Расположение	задних сосков	1,61	Сближенное			
Длина соска		0,26	Короче			

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

+2954

Net Merit \$

кноwном НОУХАУ





ПРЕДКИ: KENOBI x SPECTRE x RUBICON x SHOTGLASS

3141559616

De-Su 14222 Kenobi-ET

3138573713 GP-82





29H019442 № 3201829434 99% І Д/Р: 3/28/2019 AAA DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ
Удой	+450 кг		
Белок	+25 кг	+0,09	
Жир	+41 кг	+0,18	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

БЫК:	WILRA	KNOWHO!	N-ET
------	-------	---------	------

НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД			79% ДОСТ.			
			-1	0		+1	+2
ТИП	0,16						
Индекс вымени	0,90						
Индекс конечностей	0,83						
Рост	1,12	Короче					
Телосложение	0,85	Слабое					
Глубина тела	1,13	Мелкое					
Молочный тип	0,29	Закрытый	П				
Угол наклона крестца	0,06	Свислый					
Ширина крестца	0,97	Узкий					
Задние конечности — вид сбоку	0,92	Прямые					
Задние конечности — вид сзади	0,98	Вогнутые					
Угол постановки копыт	0,52	Низкий					
Оценка передвижения	1,01	Низкий					
Переднее прикрепление вымени	0,81	Крепкое					
Высота задн. прикреп. вымени	0,71	Высокое					
Ширина задн. прикреп. вымени	0,92	Широкое					
Центральная связка	0,29	Слабая					
Глубина вымени	0,66	Мелкое					
Расположение передних сосков	0,02	Широкое					
Расположение задних сосков	0,10	Широкое					
Длина соска	0.29	Короче					

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

TPI®

+2808

Net Merit

+936

негоіс ГЕРОИК







информ	ИАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ
ПРЕДКИ:	ACHIEVER x MODESTY x SUPERSIRE x MAN-O-MAN
0:	Abs Achiever-ET 3128557482
M:	Aot Modesty Hoss-ET 3135331929 GP-83

TPI®	CDCB 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	85%
+2847	Удой	+285 кг		
12041	Белок	+17 кг	+0,06	
	Жир	+57 кг	+0,36	
et Merit S	Каппа-казеин	BB		
et Metit 2	Бета-казеин	A2/A2		
1022				

29H019000

№ 3142332589

AAA 3 4 2 DMS

99% NA Д/Р: 2/23/2018

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

БЫК: PINE-TREE HEROIC-ET

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

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

MONUMENT-P MOHYMEHT II









№ 3150307018 99% І Д/Р: 6/24/2018 AAA 4 2 3 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: РС

29H019071

НФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ MEDLEY x DELTA x NUMERO UNO > Abs Medley-ET 3128557570 Bomaz Delta 6790 3129316996

TPI®	CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% <u>A</u>
2800	Удой	+78 кг		
2000	Белок	+16 кг	+0,11	
	Жир	+43 кг	+0,31	
Mouit ¢	Каппа-казеин	ВВ		
Merit \$	Бета-казеин	A2/A2		
+899	Средний удой	КГ	%Ж	% Б

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		80% ДОСТ.	
			-1	0	+1	
ТИП		0,38				
Индекс вымен	И	0,96				
Индекс конечн	юстей	0,01				
Рост		0,43	Короче			
Телосложение		0,23	Слабое			
Глубина тела		0,40	Мелкое			
Молочный тип		0,09	Открытый			
Угол наклона к	рестца	0,23	Приподнятый			
Ширина крест	ца	0,01	Широкий			
Задние конечн	юсти — вид сбоку	0,44	Прямые			
Задние конечн	юсти — вид сзади	0,13	Вогнутые			
Угол постанови	ки копыт	0,19	Высокий			
Оценка переда	вижения	0,10	Низкий			
Переднее при	крепление вымени	1,15	Крепкое			
Высота задн. г	рикреп. вымени	0,98	Высокое			
Ширина задн.	прикреп. вымени	1,43	Широкое			
Центральная с	вязка	0,04	Крепкая			
Глубина вымен	и	0,43	Мелкое			
Расположение	передних сосков	0,30	Широкое			
Расположение	задних сосков	0,27	Широкое			
		0.07				

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

тwilight ТВАЙЛАЕТ-РЕД



MATh: APRILDAY HELIX TAIT-ET EX-90





	CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД
	Удой	+671 кг	
	Белок	+24 кг	+0,02
	Жир	+39 кг	+0,10
	Каппа-казеин	ВВ	
	Бета-казеин	A1/A2	
J	Средний удой дочерей	КГ	%Ж

ИНФОРМ	информация о родословной					
ПРЕДКИ:	RUBELS-RED x HELIX x ENTITLE *RC x AIKMAN					
0:	Hoogerhorst Dg Oh Rubels-Red 679520401					
M:	Aprilday Helix Tait-ET 313714502					

+2766	Удой
.2100	Белок
	Жир
Net Merit S	Каппа-
Net Ment \$	Бета-ка
+717	Средни дочереі

CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОС
Удой	+671 кг		
Белок	+24 кг	+0,02	
Жир	+39 кг	+0,10	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

29H00918

№ 3219761005

AAA DMS

99% І Д/Р: 7/24/2020

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: RC

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		78% ДОСТ.	
			-1	0	+1	
ТИП		1,61				
Индекс вымен	и	1,39				
Индекс конечн	остей	0,85				
Рост		1,62	Высокий			
Телосложение		0,96	Крепкое			
Глубина тела		1,32	Глубокое			
Молочный тип		1,81	Открытый			
Угол наклона кр	рестца	0,94	Свислый			
Ширина кресть	ца	1,51	Широкий			
Задние конечн	ости — вид сбоку	1,28	Саблистые			
Задние конечн	ости — вид сзади	1,36	Прямые			
Угол постановк	и копыт	0,79	Высокий			
Оценка передв	вижения	1,13	Высокая			
Переднее прик	репление вымени	1,32	Крепкое			
Высота задн. п	рикреп. вымени	2,55	Высокое			
Ширина задн.	прикреп. вымени	2,45	Широкое			
Центральная с	вязка	1,20	Крепкая			
Глубина вымен	и	0,66	Мелкое			
Расположение	передних сосков	1,16	Сближенное			
Расположение	задних сосков	1,40	Сближенное			
Длина соска		1.07	Длинный			

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

29H019269 № 3204165493 99% I Д/Р: 12/21/2018 AAA 234 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ENVY **ЭНВИ**



БЫК: DENOVO 16333 ENVY-ET





Net Merit \$	
+919	

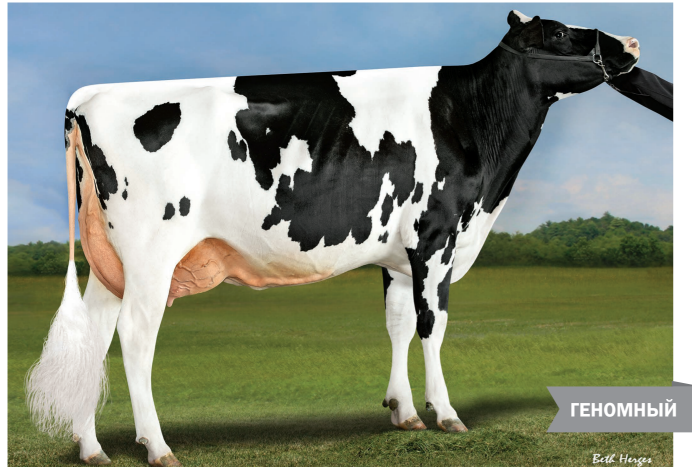
ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА З	KCTE	РЬЕРА, ДЕК	АБРЬ 202	21	,
НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		78% ДОСТ.	
		-1	0	+1	+2
ТИП	1,10				
Индекс вымени	0,96				
Индекс конечностей	0,84				
Рост	0,37	Высокий			
Телосложение	0,68	Крепкое			
Глубина тела	0,85	Глубокое			
Молочный тип	1,26	Открытый			
Угол наклона крестца	0,20	Приподнятый			
Ширина крестца	0,52	Широкий			
Задние конечности — вид сбоку	0,07	Саблистые			
Задние конечности — вид сзади	1,27	Прямые			
Угол постановки копыт	0,57	Высокий			
Оценка передвижения	0,76	Высокая			
Переднее прикрепление вымени	0,95	Крепкое			
Высота задн. прикреп. вымени	1,34	Высокое			
Ширина задн. прикреп. вымени	1,41	Широкое			
Центральная связка	0,95	Крепкая			
Глубина вымени	0,06	Мелкое			
Расположение передних сосков	1,20	Сближенное			
Расположение задних сосков	1,61	Сближенное			
Длина соска	0,09	Длинный			

информация о родословной Denovo 8084 Entity-ET 3141494670 De-Su Achiever 7470-ET 3141494056 GP-81

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

CDCB 12/21 О ДОЧЕРЕЙ О СТАД 81% ДОСТ.

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





TPI® +2874

Net Merit \$ +1003

НА 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			79% ДОСТ .		
			-1		0	+1	+2
ТИП		0,72					
Индекс вымен	И	0,92					
Индекс конечн	остей	0,17					
Рост		0,07	Высокий				
Телосложение		0,03	Слабое		1		
Глубина тела		0,09	Глубокое				
Молочный тип		1,37	Открытый				
Угол наклона к	рестца	0,70	Приподнятый				
Ширина кресті	ца	0,42	Широкий				
Задние конечн	ости — вид сбоку	0,93	Прямые				
Задние конечн	ости — вид сзади	0,10	Прямые				
Угол постановк	и копыт	0,25	Высокий				
Оценка переде	ижения	0,22	Высокая				
Переднее прин	репление вымени	0,28	Крепкое				
Высота задн. п	рикреп. вымени	1,66	Высокое				
Ширина задн.	прикреп. вымени	2,04	Широкое				
Центральная с	вязка	0,51	Крепкая				
Глубина вымен	И	0,20	Глубокое				
Расположение	передних сосков	0,21	Широкое				
Расположение	задних сосков	0,08	Сближенное				
Длина соска		0.04	Короче		1		

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

CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+551 кг		
Белок	+25 кг	+0,06	
Жир	+45 кг	+0,18	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

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

BURKHART **БУРКХАРТ**

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









1447 1447 PH (1444) PEN 001 PENT PH PR FT 00 00					
МАТЬ МАТЕРИ (MM): PEN-COL DELTA BARB-ET GP-83	О КАНЙЗНИЛ	ЦЕНКА ЭКСТЕ	РЬЕРА, ДЕК	АБРЬ 202	21
	HA 12/21 0	ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД		79% ДОСТ.
·			-1	0	+1
Covool G	ТИП	0,78			
	Индекс вымени	1,32			
TOTAL ELEGISLATION OF THE	Индекс конечност	гей 0,60			
	Poct	1.21	Konoue		

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

	Значение	% дост.	Не улучшате	ель	Улуч
Продуктивная жизнь	+4,4	77			
Легкость отела по быку	1,6	63			
Легкость отела дочерей	2,0	61			
Фертильность дочерей, %	-2,0	76			
Количество соматических клеток	2,91	78			
Жизнеспособность	+1,6	73			
CDN Добронравность	101	70			
CDN Скорость молокоотдачи	102	74			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				

BOONE 59H





Net Merit \$ +920

DIVERSITY x DUKE x RUBICON x SUPERSIRE Denovo 7545 Diversity-ET 3141494131

Denovo Duke 8330-ET 3145627903

	Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ	 Улучшат
Продуктивная жизнь	+4,2	75			
Легкость отела по быку	2,3	75			
Легкость отела дочерей	2,7	70			
Фертильность дочерей, %	-2,2	74			
Количество соматических клеток	2,73	76			
Жизнеспособность	+1,9	71			
CDN Добронравность	99	70			
CDN Скорость молокоотдачи	95	75			

		The same
	- 7	
		ГЕНОМНЬ
The Control	-	
1		Edd House

CDCB 12/21

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



ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021								
НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД				78% ДОСТ.		
				-1	0	+1	+2	
тип		0,76						
Индекс выме	ени	0,40						
Индекс коне	чностей	0,88						
Рост		0,37	Высокий					
Телосложени	e	1,03	Крепкое					
Глубина тела		0,91	Глубокое					

+544 кг

+28 кг

+50 KF

A1/A2

+0.08

+0,22

HURDLE XËPAA

99% I Δ/P: 12/28/2018 AAA DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ





29H019271 № 3204164808

ΠΡΕΔΚΗ: HUGHES x DELTA x SUPERSIRE x MAN-O-MAN



MATh: DE-SU DELTA 4900-ET GP-81





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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			80% ДОСТ.	
				-1	0	+1	+2
ТИП		0,64					
Индекс выме	ЭНИ	0,67					
Индекс коне	чностей	0,44					
Рост		0,75	Короче				
Телосложени	e	0,70	Слабое				
Глубина тела		0.51	Мелкое				

0:	Rickland Hughes	-ET 313	46511	81		
M:	De-Su Delta 490	0-ET 31	27335	727 GP-	81 DOM	
ФУНКІ	ЦИОНАЛЬНЫЕ ПР І	ИЗНАК	И, ДЕ	КАБРЬ :	2021	
		Значение	% дост.	Не улучшате	ПЬ	Улучшатег
Продукти	вная жизнь	+6,8	77			
Легкость	отела по быку	1,8	89			
Легкость	отела дочерей	2,3	69			
Фертильн	ость дочерей, %	+0,8	76			
Количест	во соматических клеток	2,78	79			
Жизнеспо	особность	+2,1	72			
CDN Добр	онравность	106	69			
CDN CKOp	ость молокоотдачи	105	74			

GALILEO FANHNEO

29H019316 № 3201862905 99% I Δ/P: 1/10/2019 AAA 423 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ





Net Merit \$

15







Белок	+21 кг	+0,07	
Жир	+47 кг	+0,24	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			79% ДОСТ .	
				-1	0	+1	+2
тип		0,56					
Индекс вым	ени	1,13					
Индекс коне	чностей	0,01					
Рост		0,68	Короче				
Телосложени	ie	0,02	Слабое				
Глубина тела		0,54	Мелкое				

III. IIIpieciowii-30 i i	IIIpieciowii-30 112 31107-E1 31397 96304 GF-62					
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРІ	ИЗНАК	И, ДЕ	КАБРЬ :	2021		
	Значение	% дост.	Не улучшате			Улучшатель
			пе улучшате	NB		лучшателе
Продуктивная жизнь	+6,4	75				
Легкость отела по быку	2,2	80				
	+ -		_			_
Легкость отела дочерей	2,3	70				
Фертильность дочерей. %	-0.8	75				
Topinianona de leben, 70	-0,0	13				
Количество соматических клеток	2,71	77				

104 69 **101** 74

29H019334

№ 3202241152

99% I Д/Р: 1/21/2019 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ΠΡΕΔΚΗ: HUGHES x FRAZZLED x MONTROSS x O MAN

Rickland Hughes-ET 3134651181 Trinlecrown- Ih Erz 31107-FT 3139798504 GP-82

WINTERFELL BUHTEPOEAA

29H019629 № 3209819087 99% I Δ/P: 9/21/2019 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



Net Merit \$

	CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.	
	Удой	+345 кг			
	Белок	+23 кг	+0,09		
	Жир	+49 кг	+0,27		
	Каппа-казеин	ВВ			
Й	Бета-казеин	A2/A2			
	Cnasuui vaai sauanai		0/ W	0/ E	

IATh: T-SPRUCE SALOON 6443-ET EX-90







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

НА 12/21 0 ДОЧЕРЕ		0 СТАД			80% дост.		
				-1	0	+1	+2
ТИП		0,50					
Индекс выме	ЭНИ	0,07					
Индекс коне	чностей	0,23					
Рост		1,36	Высокий				
Телосложени	e	1,01	Крепкое				
Гаубина тола		0.97	Γανδονοα				

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

УНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРІ	13HAK	и, де	КАБРЬ :	2021	
	Значение	% дост.	Не улучшате	Пь	Улучшатель
оодуктивная жизнь	+4,3	76			
гкость отела по быку	2,6	80			
гкость отела дочерей	1,9	70			
ертильность дочерей, %	+1,0	76			
оличество соматических клеток	2,82	79			
изнеспособность	+3,1	71			
N Добронравность	104	71			
ON Скорость молокоотдачи	100	76			
VD® Фертильность семени	Н/Д				
WD® TransitionRight™	****				

KETTLE KETA

Sexcel G 💥



НА 12/21 0 ДОЧЕРЕ			0 СТАД	80% ДОСТ.			
				-1	0	+1	+2
ТИП		0,29					
Индекс вым	ени	0,64					
Индекс коне	чностей	1,04					
Рост		0,32	Короче				
Телосложени	e	0,20	Крепкое				
Faufuma zoan		0.18					

+0,12

ИНФОРМА	ция о Родословной
ПРЕДКИ:	KENOBI x ALTATOPSHOT x YODER x ALTAEMBASSY
0:	De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M:	Bomaz Topshot 7892-ET 3132904258 GP-83 DOM

TPI®

+2798

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

муьо МАЙЛО

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





CONFORTO KOHOOPTO

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



Net Merit \$ +879



THE OWNER OF THE OWNER, WHEN	EXAMPLE TO SERVICE			DE OFFICE OF
MMMM:	DES-Y-GEN	PLANET	SILK-ET	EX-90

Sexcel G T

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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		79% ДОСТ.				
				-1	0	4	1	+2	
ТИП		0,59							
Индекс вым	ени	0,76							
Индекс коне	чностей	0,90							
Рост		0,71	Короче						
Телосложени	e	0,36	Слабое						
Глубина тела		0,34	Мелкое						

информация о родословной						
ПРЕДКИ:	MERRIMAC x SPECTRE x RUBICON x EPIC					
0:	No-Fla Merrimac-ET 3143627842					
M:	Denovo Spectre 7916-ET 3141494502					

	Значение	% дост.	Не улучшате	ПЬ	 Улуч
Продуктивная жизнь	+5,2	75			
Легкость отела по быку	1,7	71			
Легкость отела дочерей	2,1	70			
Фертильность дочерей, %	-1,9	74			
Количество соматических клеток	2,70	77			
Жизнеспособность	+2,8	71			
CDN Добронравность	100	69			
CDN Скорость молокоотдачи	105	74			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				







ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021									
HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД	78% ДОСТ.					
				-1	0	+1	+2		
тип		0,50							
Индекс вымени 0		0,76							
Индекс конечностей 0,		0,37							
Рост		0,70	Короче						
Телосложение		0,56	Слабое						
Глубина тела		0.66	Мелкое						

+161 кг +15 кг

+43 кг

A2/A2

+0.08

+0,29

ПРЕДКИ:	VIRTUE x FRAZZLED x DAMARIS x TANGO
0:	Denovo 14306 Virtue-ET 3141559700
M:	Pine-Tree 6586 Fraz 7683-ET 3145982629

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

NASA HACA



MATh: DE-SU DELTA 4900-ET GP-81









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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД			80% ДОСТ.		
				-1	0	+1	+
ТИП		0,79					
Индекс вым	ени	0,68					
Индекс коне	чностей	0,21					
Рост		0,04	Высокий				
Телосложени	e	0,23	Слабое				
Глубина тела		0.05	Глубокое				

29H019408 Nº 3204165149 99% I Д/Р: 4/29/2019 AAA DMS	TPI® +2769	Net Merit 5
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ		

NIKO x DELTA x SUPERSIRE x MAN-O-MAN

De-Su Delta 4900-FT 3127335727 GP-81 DOM

Abs Niko-ET 3141494450

29H018755

№ 3140239392

WI. De-Su Della 450	0 21 01	21000	7727 GF-01 DOW	•
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРІ	ИЗНАК	И. ΔΕ	КАБРЬ 2021	
		,,,		
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшате
Продуктивная жизнь	+6,3	76		
Легкость отела по быку	1,8	89		
Легкость отела дочерей	1,6	70		
Фертильность дочерей, %	+1,0	76		
Количество соматических клеток	2,73	79		
Жизнеспособность	+2,7	72		
CDN Добронравность	102	70		
CDN Скорость молокоотдачи	108	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

KINETIC KUHETUK







Net Merit \$

17



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





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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД			79% ДОСТ.			
				-1		0	+1	+2
ТИП		1,04						
Индекс вым	ени	1,56						
Индекс коне	чностей	0,98						
Рост		0,17	Высокий					
Телосложени	ie	0,04	Крепкое					
Глубина тела		0.04	Мелкое					

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ Г	ПРИЗНАК	и. де	КАБРЬ :	2021	
-		,,,			
	Значение	% дост.	Не улучшате	Ль	Улучш
Продуктивная жизнь	+4,2	76			
Легкость отела по быку	1,8	72			
Легкость отела дочерей	1,6	70			
Фертильность дочерей, %	-1,3	76			
Количество соматических клет	- /-	78			

100 70 **96** 75 Н/Д

ΠΡΕΔΚΗ: KENOBI x ACHIEVER x SPARK x MOGUL

29H019302

№ 3204164922

99% I Δ/P: 2/4/2019 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616

ремеу ДЬЮИ



MATE MATERIA (MM): MATCREST SS CAMARO-ET VG-85



185		
PROVED		



			РЬЕРА, ДЕ				
НА 12/21 64 ДОЧЕРЕ			29 СТАД		90% ДОСТ.		
				-1	0	+1	+2
тип		0,89					
Индекс вым	ени	0,73					
Индекс коне	чностей	1,39					
Рост		0,02	Короче		- 1		
Телосложени	e	0,55	Слабое				
Глубина тела		0,29	Мелкое				

	P: 4/14/2017 AAA DMS СИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ	+2792	+890
•	,	ň	
94% ДОСТ.	ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНО		

Matcrest Chelsea Dagger 3128913161 GP-83

Pine-Tree Burley-ET 74024948

Net Merit \$

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021									
	Значение	% дост.	Не улучшате	Пь		Улучшатель			
Продуктивная жизнь	+6,3	85							
Легкость отела по быку	2,0	96							
Легкость отела дочерей	2,3	75							
Фертильность дочерей, %	+0,1	84							
Количество соматических клеток	2,97	91							
Жизнеспособность	+3,2	80							
CDN Добронравность	99	69							
CDN Скорость молокоотдачи	104	74							
RWD® Фертильность семени	***								
RWD® TransitionRight™	***								

CAMARO KAMAPO



MATЬ MATEPИ (MM): DE-SU DELTA 4900-ET GP-81



CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ
Удой	+543 кг		
Белок	+23 кг	+0,04	
Жир	+36 кг	+0,11	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021									
HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД				80% ДОСТ.			
				-1	0	+1	+2		
ТИП		0,25							
Индекс вым	ени	0,50							
Индекс коне	чностей	0,22							
Рост		0,45	Короче						
Телосложени	ie	0,19	Слабое						
Faufumo zoao		0.49							

информация о родословной						
ПРЕДКИ:	CRIMSON x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE					
0:	Abs Crimson-ET 3141494296					
M:	De-Su Frazzled 6996-ET 3141493582					

TPI®

+2731

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021									
	Значение	% дост.	Не улучшат	ВЛЬ		Улучшатель			
Продуктивная жизнь	+6,0	76							
Легкость отела по быку	1,5	87							
Легкость отела дочерей	2,3	70							
Фертильность дочерей, %	-1,0	76							
Количество соматических клеток	2,85	79							
Жизнеспособность	+2,5	70							
CDN Добронравность	109	72							
CDN Скорость молокоотдачи	102	76							
RWD® Фертильность семени	***								
RWD® TransitionRight™	**								

СНАLET ШАЛЕ

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







29H019457 № 3204165310 99% I Δ/P: 6/14/2019 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

+2794

Net Merit \$ +842



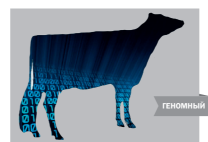
IATЬ MATEPИ (MM): EDG DELTA SHAKER 13284 VG-87

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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		80% ДОСТ.		
				-1	0	+1	+2
ТИП		0,98					
Индекс вым	ени	0,82					
Индекс коне	чностей	0,68					
Рост		1,01	Высокий				
Телосложени	ie	0,62	Крепкое				
Глубина тела	ı	0,70	Глубокое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ						
ПРЕДКИ:	CRIMSON x HELIX x DELTA x ROBUST					
0:	Abs Crimson-ET 3141494296					
M:	Abs Helix 7824-ET 3141494410					

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



Жир	+50 кг	+0,35		
Каппа-казеин	BE			
Бета-казеин	A1/A2			
Средний удой дочерей	КГ	%ж	% Б	
ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭК	СТЕРЬЕРА, Д	ЕКАБРЬ 2	021	
НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД		77% дост.	
		-1	0 +1	+2

0,45 0,27

+349 кг

+20 кг

+50 кг

A1/A2

+0,07

+0.28

+127 кг

+15 кг

+0.08

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПР	ИЗНАК	и, де	КАБРБ	2021	
	Значение	% дост.	Не улучшате	Ль	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,1	75			
Легкость отела по быку	2,1	84			
Легкость отела дочерей	2,4	70			
Фертильность дочерей, %	-0,8	74			
Количество соматических клеток	2,68	77			
Жизнеспособность	+3,9	70			
CDN Добронравность	99	67			
CDN Скорость молокоотдачи	95	72			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				
RWD® TransitionRight™	***				

ENTITY x ACHIEVER x DOZER x CASHCOIN

Denovo 8084 Entity-ET 3141494670 Denovo Achiever 7431-FT 3141494017

CIRCA ЦИРКА

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



CRIMSON x GATEDANCER x DELTA x JOCK

Maplehurst Gatedan 4188-ET 3136842148 GP-82

+4,0 76 **1,8** 84 **1,9** 70 +0,4 76 **2,91** 78

+1,2 70

104 69 **107** 75

Abs Crimson-ET 3141494296

РУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021



Sexcel G





Средний удой дочерей

№ 3142332735 99% I Δ/P: 7/14/2017 AAA 234 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

29H018813

29H019082

№ 3149432290

99% I Δ/P: 3/29/2018 AAA 516 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ





Net Merit \$



	АЯ ОЦЕНКА :	J110111		4LIV	ADF D 202		
HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			81% ДОСТ.	
				-1	0	+1	+2
тип		1,51					
Индекс вым	ени	1,43					
Индекс коне	чностей	1,20					
Рост		0,18	Высокий				
Телосложени	ie	0,30	Крепкое				
		0.00					

0:	Abs Achiever-ET 3128557482
M:	Green-Banks Damaris 6586-FT 3131147465 GP-81 DOM

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





ENTITY 3HTUTU







	ЛИНЕИНАЯ ОЦЕНК	А ЭКСТЕРБЕРА, Д
	НА 12/21 О ДОЧЕРЕ	Й О СТАД
	тип	0,77
, l	Индекс вымени	0,88
_	Индекс конечностей	0,16
	Рост	0,50 Высокий
	Телосложение	0.28 Caa600

Средний удой дочерей кг

Бета-казеин

НА 12/21 0 ДОЧЕРЕ			0 СТАД		79% дост.		
				-1	0	+1	+2
тип		0,77					
Индекс вым	ени	0,88					
Индекс коне	чностей	0,16					
Рост		0,50	Высокий				
Телосложени	e	0,28	Слабое				
Глубина тела		0,12	Мелкое				

+458 кг

+22 кг

+40 кг

A1/A2

+0,17

%Ж

%Б

2/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД			79	% ДОСТ.	
				-1	0	+1	+2
		0,77					
екс вым	ени	0,88					
екс коне	чностей	0,16					
г		0,50	Высокий				
сложени	e	0,28	Слабое				
ина тела		0,12	Мелкое				

29H018858

№ 3141494670 99% I Δ/P: 9/24/2017 AAA 165 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



Net Merit \$



БЫК: DENOVO 8084 ENTITY-ET











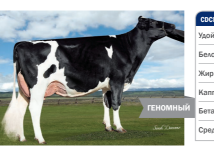
+521 кг

A1/A2

ПРЕДКИ:	MATTERS x RUBICON x SUPERSIRE x GRAFEETI
0:	Triplecrown Jw Matters-ET 3129038181
M:	Pen-Col Rubicon Beth-ET 74258448 GP-83

	Значение	% дост.	Не улучшате	ПЬ	 Улучшатель
оодуктивная жизнь	+4,6	82			
гкость отела по быку	1,8	96			
гкость отела дочерей	1,5	91			
ертильность дочерей, %	-0,6	78			
личество соматических клеток	2,86	88			
изнеспособность	+2,9	76			
N Добронравность	97	69			
N Скорость молокоотдачи	92	74			
VD® Фертильность семени	****				
VD® TransitionRight™	***				

рицитн ДУЛУТ



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







	CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
	Удой	+319 кг		
	Белок	+21 кг	+0,09	
	Жир	+36 кг	+0,18	
	Каппа-казеин	ВВ		
Á	Бета-казеин	A1/A2		
	2		0/ W	0/ F

ЛИНЕИНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021									
НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		81	% дост.				
			-1	0	+1	+2			
ТИП	1,36								
Индекс вымени	1,56								
Индекс конечностей	0,92								
Рост	0,22	Короче							
Телосложение	0,76	Крепкое							
Глубина тела	0,17	Глубокое				_)			

информация о родословной					
ПРЕДКИ:	MEDLEY x JEDI x MOGUL x SUPERSIRE				
0:	Abs Medley-ET 3128557570				
M:	Seagull-Bay Jedi Denise-ET 3135938676 GP-82				

TPI®

РУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021							
•				Ť			
	Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ	,	Улучшатель	
родуктивная жизнь	+5,2	77					
егкость отела по быку	1,5	96					
егкость отела дочерей	1,8	70					
ертильность дочерей, %	-0,5	77					
оличество соматических клеток	2,75	78					
изнеспособность	+3,1	72					
DN Добронравность	103	74					
DN Скорость молокоотдачи	105	78					
WD® Фертильность семени	***						
WD® TransitionRight™	****						

29H019363 № 3204165040 99% I Д/Р: 3/25/2019 AAA DMS +2766





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



Net Merit \$ +790



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

excel	C	TF
PROPERTY OF		
		•

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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД			78% ДОСТ.			
				-1	0	+1		+2
ТИП		1,11						
Индекс вым	ени	1,47						
Индекс коне	чностей	0,35						
Рост		0,16	Высокий					
Телосложени	e	0,15	Крепкое					
Глубина тела		0.09	Мелкое					

ипформа	ЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	GLITZ x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE	
0:	Denovo 7947 Glitz-ET 3141494533	
M:	De-Su Frazzled 6984-FT 3141493570	

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

+547 кг

БЫК: DEXPRO MOJO-ЕТ





Жир Каппа-казеин	+30 кг	+0,07	
Каппа-казеин			
	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%ж	% Б

ЛИНЕЙН	ІЯ ОЦЕНКА З	KCTEF	РЬЕРА, <i>[</i>	ЦЕКАБР	ъ 2021		
HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		809	% дост.	
				-1	0	+1	+2
тип		1,33					
Индекс выме	ени	1,14					
Индекс коне	чностей	0,61					
Рост		1,27	Высокий				
Телосложени	е	1,33	Крепкое				
Глубина тела		0,66	Глубокое				

38 ДОЧЕРЕЙ 16 СТАД

+0.04

+412 кг

+18 кг

+31 кг

A1/A2 13,683 кг

ПРЕДКИ:						
0:	Abs Medley-ET 3	128557	570			
M:	Can-Genes Jedi I	Mariebel	1099	71012		
ΦVIIVIII4		HOLLAN	14 AE	VAEDL (2024	
ФУНКЦИ	ОНАЛЬНЫЕ ПРІ	ИЗНАК	и, де	кабрь 2	2021	
		Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ	Улучшател
Продуктивна	я жизнь	+5,0	76			
Легкость оте/	ла по быку	2,1	93			
Легкость оте/	ла дочерей	2,2	70			
Фертильност	ь дочерей, %	+0,4	76			
Количество с	оматических клеток	2,69	78			
Жизнеспособ	іность	+2,4	72			
	авность	99	72			
CDN Добронр						
	ь молокоотдачи	97	77			
CDN Скорост	ь молокоотдачи	97	77			

ADMIRAL AAMUPAA

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





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







БЫК: DENOVO 15158 ADMIRAL-ET

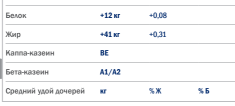












+46 кг

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			80% ДОСТ.	
				-1	0	+1	+2
ТИП		0,23					
Индекс вым	ени	0,62					
Индекс коне	чностей	0,62					
Рост		1,10	Короче				
Телосложени	e	1,10	Слабое				
Глубина тела		1,11	Мелкое				

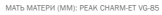
٥.	Dusii-Dios loique	-LI 310	30031	000		
M:	Abs 7405 Acape	lla-ET 3	12855	7405		
ФУНКЦ	ЦИОНАЛЬНЫЕ ПР И	13НАК	И, ДЕ	КАБРЬ :	2021	
		Значение		Не улучшате	ПЬ	Улучшате
Продуктив	вная жизнь	+5,0	77			
Легкость о	отела по быку	1,8	92			
Легкость о	отела дочерей	1,8	69			
Фертильн	ость дочерей, %	-0,7	76			
Количеств	во соматических клеток	2,77	79			
Жизнеспо	особность	+4,0	71			
CDN Добр	онравность	96	70			
CDN Скор	ость молокоотдачи	97	75			
RWD® Φε	ертильность семени	***				

ΠΡΕΔΚΗ: TOROUE x YODER x ALTAEMBASSY x ROBUST

Bush-Bros Torque-FT 3135669665

CORNELL KOPHEAA









HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			81% ДОС	ī.	
				-1	0	+	1	+2
ТИП		0,24						
Индекс вым	ени	0,90						
Индекс коне	чностей	0,19						
Рост		0,51	Короче					
Телосложени	ie	0,59	Слабое					
Глубина тела		1,20	Мелкое					

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

ΠΡΕΔΚΗ: FRAZZLED x RUBICON x ALTAOAK x ROBUST

Melarry Josuper Frazzled-ET 74261651 Endco Rubicon Classic-ET 3125945476 GP-80

SUBLIME CABAAMM

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



Net Merit \$

MATh: SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET









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

	АЯ ОЦЕНКА :	JIOTEI	· ·	LIVAD				
HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД		79% ДОСТ.				
				-1	0	+1	+2	
ТИП		0,85						
Индекс вым	ени	1,07						
Индекс коне	чностей	0,59						
Рост		0,04	Высокий					
Телосложени	ie	0,25	Слабое					
Глубина тела	1	0,22	Мелкое					

ПРЕДКИ:	HONDA x SPECTRE x DELTA x SUPERSIRE
0:	N-Springhope Honda-ET 3140503758
M:	Seagull-Bay Spectr Sandy-ET 3138735837 VG-85

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

АКАВІА АРАБИА





Net Merit \$



MMMM: MS GOLD-N-OAKS MAN O MAN MAYBALINE-











+11 кг

+41 кг

A1/A2

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

ACHIEVER x SILVER x SUPERSIRE x BOOKEM Abs Achiever-ET 3128557482 Pen-Col Silver Meg-ET 74258427

29H018661 № 3135246080

99% I Δ/P: 1/20/2017 AAA DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ





Net Merit \$

+760



IB-M/USA 12/21	179 ДОЧЕРЕЙ	43 СТАДА	95% ДОСТ.	ИНФОРМ
Удой	-4 кг			ПРЕДКИ:
Белок	+5 кг	+0,04		0:
Жир	+20 кг	+0,16		M:
Каппа-казеин	AB			CANALIZATION OF THE PROPERTY O
Бета-казеин	A1/A1			ФУНКЦ
Средний удой дочерей	12,741 кг	4%Ж	3,2% Б	Продуктив

ДОЧЬ: JOHANN OAKLAND 38387-GRADE GP-82	ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021							
	HA 12/21	70 ДОЧЕРЕЙ		19 СТАД			90% ДОСТ.	
· · · · · · ·					-1	0	+1	+2
Correct (ROTE) TD : 1	тип		0,09					
Sexcel Will IK 🛏 (1 1	Индекс вымен	ни	0,93					
TOR PERSONNER TO	Индекс конеч	ностей	1,39					
	Рост		2,41	Короче				
	Телосложение		2,13	Слабое				
	Глубина тела		2,21	Мелкое				

информация о родословной						
ПРЕДКИ:	BURLEY x DELFINO x SUPERSIRE x SHAMROCK					
0:	Pine-Tree Burley-ET 74024948					
M:	Wilra Delfino 919-ET 73519444					

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

TPI®

+2635

STARK CTAPK





Net Merit \$ +732



		the state of the s		The second secon
МАТЬ МАТЕРИ (ММ):	NFG-ST	SIDNEY	MEG	54685-ET
GP-83				







ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА. ДЕКАБРЬ 2021

ПРЕДКИ:	SKYWALKER x ALTAROBSON x MEGASIRE x STERLING
0:	Bomaz Skywalker-ET 3137878481
M:	Peak Meg Robsn T786-ET 3143160008 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ. ДЕКАБРЬ 2021

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

саркі КАПРИ

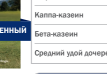




БЫК: DENOVO 14368 CAPRI-ET







Глубина тела

Бета-казеин Средний удой дочерей		A2	/A2				
		14	,147 кг	3,8	%Ж	3,1% Б	
ЛИНЕЙНА	АЯ ОЦЕНКА Э	KCTE	РЬЕРА, Д	ЕКАБ	РЬ 2021		
HA 12/21	23 ДОЧЕРИ	11 CTA		11 СТАД		86% ДОСТ.	
				-1	0	+1	+2
ТИП		0,21					
Индекс вым	ени	0,96					
Индекс коне	чностей	0,80					
Рост		0,04	Высокий				
Телосложени	e	0.04	Крепкое				

66 ДОЧЕРЕЙ 25 СТАД

+0,00

-0.08

+743 кг

+23 кг

+17 кг

91% ДОСТ.	ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛО	вной
	№ 3141559762 /28/2017 AAA DMS ВЫ/ГАПЛОТИПЫ: HET	

ПРЕДКИ: JEDI x RUBICON x ALTAOAK x ROBUST

29H018802

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ П	РИЗНАК	и, де	КАБРЬ 2021	
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучи
Продуктивная жизнь	+6,7	82		
Легкость отела по быку	2,0	97		
Легкость отела дочерей	1,9	71		
Фертильность дочерей, %	+0,7	80		
Количество соматических клето	× 2,68	88		
Жизнеспособность	+2,6	78		
CDN Добронравность	101	77		
CDN Скорость молокоотдачи	91	81		
RWD® Фертильность семени				

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

SEVILLE CEBUA

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







БЫК: DE-SU 13530 SEVILLE-ET









IB-M/USA 12/21	2606 ДОЧЕРЕЙ	498 СТАД	99% дост.	
Удой	+420 кг			
Белок	+21 кг	+0,06		
Жир	+29 кг	+0,10		
Каппа-казеин	AE			
Бета-казеин	A1/A2			
Средний удой дочерей	13,502 кг	4% X	3,2% Б	

ЛИНЕЙНА	Я ОЦЕНКА Э	KCTE	РЬЕРА, ДЕК	АБРЬ 202	21	
HA 12/21	514 ДОЧЕРЕЙ		113 СТАД		96% ДОСТ.	
			-1	0	+1	+2
тип		0,24				
Индекс выме	ЭНИ	0,29				
Индекс коне	чностей	0,24				
Рост		0,04	Короче			
Телосложени	e	0,57	Крепкое			
Глубина тела		0.15	Мелкое			

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРІ	изнук	и ле	KAEDL	2021	
Ψ7ΠΚΕΝΟΠΑΛΙΙΠΙΕ ΠΕΙ	IJIIAN	и, дс	NAUF D 2	2021	
	Значение	% дост.	Не улучшате:	ЛЬ	Улучшател
Продуктивная жизнь	+2,7	92			
Легкость отела по быку	1,8	97			
Легкость отела дочерей	1,9	91			
Фертильность дочерей, %	+1,3	94			
Количество соматических клеток	2,85	98			
Жизнеспособность	-1,5	80			
CDN Добронравность	103	81			

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

ΠΡΕΔΚΜ: SUPERSHOT x MONTROSS x NUMERO UNO x BOOKEM

Cogent Supershot 755898903

HENNING XEHUHI

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





	CDCB 12/21	0 ДОЧ
	Удой	+676
	Белок	+26 K
	Жир	+34 к
	Каппа-казеин	BE
ГЕНОМНЫЙ	Бета-казеин	A1/A
	Средний удой дочерей	КГ
Ext lines		

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





CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+676 кг		
Белок	+26 кг	+0,04	
Жир	+34 кг	+0,06	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД	79% ДОСТ.			
				-1	0	+1	+2
ТИП		1,44					
Индекс вым	ени	1,90					
Индекс коне	чностей	0,41					
Рост		0,20	Высокий				
Телосложени	ie	0,31	Слабое				
Глубина тела		0,17	Мелкое				

ПРЕДКИ:	HONDA x EVEREST x DELTA x SUPERSIRE	
0:	N-Springhope Honda-ET 3140503758	
M:	De-Su Everest 6970-ET 3141493556 GP-83	

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

SAMARITAN CAMAPUTAH

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







БЫК: PARKHURST SAMARITAN-ET









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

ЛИНЕИНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021								
НА 12/21 152 ДОЧЕР		88 СТАД			92			
				-1	0	+1	+2	
ТИП		1,44						
Индекс выме	ни	1,08						
Индекс конеч	ностей	0,39						
Рост		1,35	Высокий					
Телосложение		0,38	Крепкое					
Глубина тела		0,95	Глубокое					

0:	Bacon-Hill Pety Modesty-ET 3013654627									
M:	Lesperron Kir	Lesperron Kingboy Santana 108644900								
функі	ЦИОНАЛЬНЫЕ І	ПРИЗНАК	И, ДЕ	КАБРЬ	2021					
		Значение	% дост.	Не улучшате	эль		Улучшатель			
Продукти	вная жизнь	+2,0	86							
Легкость	отела по быку	2,4	96							
Легкость	отела дочерей	1,9	85							
Фертильн	юсть дочерей, %	+0.0	83							
	,	+0,0	03							

ПРЕДКИ: MODESTY x KINGBOY x NUMERO UNO x PLANET

	Значение	% дост.	Не улучшател	ь	 Улучшатель
одуктивная жизнь	+2,0	86			
гкость отела по быку	2,4	96			
гкость отела дочерей	1,9	85			
ртильность дочерей, %	+0,0	83			
личество соматических клеток	2,91	93			
знеспособность	-1,6	80			
N Добронравность	105	84			
N Скорость молокоотдачи	105	88			
VD® Фертильность семени	***				
VD® TransitionRight™	****				

SPOCK СПОК

29H018182 № 3013115112 99% NA Δ/P : 4/10/2015 AAA 342 DMS 345,135







ДОЧЬ: SEAGULL-BAY SPOCK 1285-ET

The second secon	ID III/ COR IL/ LI
The second secon	Удой
	Белок
	Жир
	Каппа-казеин
	Бета-казеин
ОЦЕНЕННЫЙ	Средний удой д









HA 12/21	739 ДОЧЕРЕЙ		205 СТАД	
			-1	ı
тип		0,83		
Индекс вымени	4	0,72		T
Индекс конечн	остей	0,94		T
Рост		0,07	Короче	Τ
Телосложение		1,12	Крепкое	Τ
Глубина тела		0,77	Глубокое	Т

A1/A1 12.853 кг

4.3% X

+24 кг SILVER x SLIPERSIRE x TORNADO *BY x FREDDIE +10 кг Seagull-Bay Silver-ET 72156794 Rosylane-Llc Spsire 7055-ET 72146733 +48 кг +0,37

3.2% Б

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

COSTELLO KOCTEAAO

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

















Удой	+335 кг		
Белок	+13 кг	+0,02	
Жир	+20 кг	+0,06	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	12,950 кг	4% X	3,1% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021											
HA 12/21	57 ДОЧЕРЕЙ		31 СТАДО			90% ДОСТ.					
				-1	0	+1	+				
ТИП		0,15									
Индекс вым	ени	0,76									
Индекс коне	чностей	0,28									
Рост		0,80	Короче								
Телосложени	e	0,75	Слабое								
Γενήμμα τος α		0.84	Menune								

информация о родословной							
ПРЕДКИ:	GATEDANCER x RUBICON x ALTAOAK x ROBUST						
0:	Triplecrown Gatedancer-ET 74186134						
M:	Endco Rubicon Cora-ET 3125945448 GP-81						

Значение	% дост.				
Значение	66 2007				
	70 AUCI.	Не улучшате	ЛЬ		Улучшатель
+3,7	85				
1,6	94				
1,9	78				
-0,4	84				
3,03	91				
+3,0	79				
99	0				
100	0				

	1,6 1,9 -0,4 3,03 +3,0 99 100	1,6 94 1,9 78 -0,4 84 3,03 91 +3,0 79 99 0 100 0	1,6 94 1,9 78 -0,4 84 3,03 91 +3,0 79 99 0 100 0	1,6 94 1,9 78 -0,4 84 3,03 91 +3,0 79 99 0 100 0	1,6 94 1,9 78 -0,4 84 3,03 91 +3,0 79 99 0 100 0

ағыме red ЭФЛЭЙМ-РЕД



MISTER x KIMBALL x OLYMPIAN

Net Merit \$









CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+155 кг		
Белок	+10 кг	+0,04	
Жир	+10 кг	+0,03	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021										
НА 12/21 О ДОЧЕРЕ		0 СТАД				79% ДОСТ.				
				-1	0	+1	+2			
ТИП		2,22								
Индекс вым	ени	1,97								
Индекс коне	чностей	0,37								
Рост		2,06	Высокий							
Телосложени	ie	0,88	Крепкое							
Глубина тела	1	0,94	Глубокое							

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПР І	NAHAN	и, де	NADPD	2021	
	Значение	% дост.	Не улучшате	Ль	Улучшатель
Іродуктивная жизнь	-0,1	75			
егкость отела по быку	1,9	86			
егкость отела дочерей	2,2	71			
Рертильность дочерей, %	-0,6	74			
Оличество соматических клеток	2,92	76			
Кизнеспособность	-4,0	70			
DN Добронравность	107	68			
DN Скорость молокоотдачи	104	73			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				
RWD® TransitionRight™	**				

С геномной селекцией всегда на шаг ближе к эффективному стаду! Наша задача заключается в том, чтобы помочь вам извлечь



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

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





GILMORE **ГИЛМОР**

29H019963 № 3214292567 99% I A/P: 9/3/2020 AAA 342 DMSРЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



Net Merit \$ +993



The second of the second	CONTRACTOR OF STREET	ATTENDED TO THE PERSON	CHARLES AND SOURCE OF THE PARTY	CO CALLED STATE OF THE PARTY OF
MMMMMM:	WILRA	RAMOS	598-ET	EX-90

•		
l		

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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД			77% ДОСТ.			
				-1	0	+1	+2	
ТИП		0,47						
Индекс вым	ЭНИ	0,95						
Индекс коне	чностей	0,84						
Рост		1,68	Короче					
Телосложени	e	1,10	Слабое					
Глубина тела		0,90	Мелкое					

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

	Значение	% дост.	Не улучшате	Ль	Улучшател
Продуктивная жизнь	+6,6	74			
Легкость отела по быку	1,4	61			
Легкость отела дочерей	1,7	57			
Фертильность дочерей, %	-0,6	73			
Количество соматических клеток	2,81	75			
Жизнеспособность	+2,3	70			
CDN Добронравность	101	68			
CDN Скорость молокоотдачи	106	73			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				
RWD® TransitionRight™	**				

+435 кг



C	

Белок	+20 кг	+0,05	
Жир	+51 кг	+0,26	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021								
HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД			78% ДОСТ.			
				-1	0	+1	+2	
ТИП		0,72						
Индекс выме	ени	1,64						
Индекс коне	чностей	0,11						
Рост		1,02	Короче					
Телосложени	е	0,84	Слабое					
Глубина тела		1,01	Мелкое					

/I:	Winstar Achiever 1530-ET 3145980156						
ФУНКЦИО	НАЛЬНЫЕ ПРИ	13HAK	и, де	КАБРЬ 2	2021		
		Значение	% дост.	Не улучшате:	ЛЬ		Улучшатель
1родуктивная	жизнь	+5,3	74				
\егкость отела	по быку	2,1	60				
\егкость отела	дочерей	2,5	57				
Рертильность	дочерей, %	-0,7	73				
(оличество со	матических клеток	2,74	75				
Кизнеспособн	юсть	+1,3	70				
DN Добронра	IВНОСТЬ	103	69				
DN Скорость	молокоотдачи	103	74				
RWD® Фертил	ьность семени	Н/Д					

ΠΡΕΔΚΗ: GALILEO x ACHIEVER x STOIC x SUPERSIRE Winstar Galileo-ET 3201862905

HARBORT XAPBOPT

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





STADIUM СТЭДИУМ

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







МАТЬ МАТЕРИ (MM): SEAGULL-BAY SPECTR SANDY-ET

MMM: OCD SUPERSIRE 9882-ET VG-86

G X



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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД			77% ДОСТ.		
				-1	0	+1	+
ТИП		0,73					
Индекс вым	ени	0,43					
Индекс коне	чностей	0,18					
Рост		0,33	Высокий				
Телосложени	e	0,58	Крепкое				
Глубина тела		0,53	Глубокое				

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРІ		,,,			
	Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,8	74			
Легкость отела по быку	2,1	61			
Легкость отела дочерей	2,2	57			
Фертильность дочерей, %	-2,5	73			
Количество соматических клеток	2,84	75			
Жизнеспособность	+1,2	70			
CDN Добронравность	104	69			
CDN Скорость молокоотдачи	98	74			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				
RWD® TransitionRight™	**				





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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		Ο СΤΑΔ		77% ДОСТ.			
IM 12/21	U HU-IEPEN		ОСІАД		- 11	л дост.		
				-1	0	+1	+	
тип		1,09						
Индекс вым	ени	1,32						
Индекс коне	чностей	0,11						
Рост		0,11	Короче					
Телосложени	ie	0,04	Слабое					
Глубина тела		0.08	Мелкое					

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021									
	Значение	% дост.	Не улучшате	ль		Улучшатель			
Продуктивная жизнь	+5,1	74				<u> </u>			
Легкость отела по быку	1,7	60							
Легкость отела дочерей	2,0	57							
Фертильность дочерей, %	+0,5	73							
Количество соматических клеток	2,71	75							
Жизнеспособность	+0,9	70							
CDN Добронравность	103	69							
CDN Скорость молокоотдачи	97	74							

Н/Д

ΠΡΕΔΚΗ: STRIKER x YODA x FLAGSHIP x KINGBOY

Sandy-Valley Ek Striker-ET 3148929298 Denovo Yoda 8802-ET 3145628375

RIGGINS PUFFUHC

29H019709 99% I Δ/P: 11/6/2019 AAA 342 DMS





CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ
Удой	+680 кг		
Белок	+21 кг	+0,00	
Жир	+47 кг	+0,16	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%ж	% Б

ЛИНЕИН	АЯ ОЦЕНКА :	ЭКСТЕ	РЬЕРА,	\ΕΚ	АБРЬ 20:	21			
HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		78% ДОСТ.				
				-1	0		+1	+2	
ТИП		0,48							
Индекс выме	ЭНИ	1,06							
Индекс коне	чностей	0,17							
Рост		0,68	Короче						
Телосложени	e	1,08	Слабое						
Глубина тола		0.84	Menune						

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

Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ		Улучшат
+5,6	75				
1,7	72				
2,3	70				
-0,9	74				
2,64	76				
+2,0	71				
101	70				
98	75				
Н/Д					
	+5,6 1,7 2,3 -0,9 2,64 +2,0 101 98	1,7 72 2,3 70 -0,9 74 2,64 76 +2,0 71 101 70 98 75	+5,6 75 1,7 72 2,3 70 -0,9 74 2,64 76 +2,0 71 101 70 98 75	+5,6 75 1,7 72 2,3 70 -0,9 74 2,64 76 +2,0 71 101 70 98 75	+5,6 75 1,7 72 2,3 70 -0,9 74 2,64 76 +2,0 71 101 70 98 75

SUTTON CYTTOH



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



29H019817
№ 3127591246
99% I Δ/P: 6/17/2020 AAA DMS
PEHECCURAL/FARACTURAL HET



Net Merit \$



ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021									
HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД			78% ДОСТ.				
				-1	0	+1	+2		
ТИП		0,77							
Индекс вым	ени	0,77							
Индекс коне	Индекс конечностей								
Рост		0,25	Короче						
Телосложени	ie	0,07	Слабое						
Глубина тела		0,16	Глубокое						

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021									
	Значение	% дост.	Не улучшател	ь		Улучшатель			
Продуктивная жизнь	+6,8	74							
Легкость отела по быку	1,9	62							
Легкость отела дочерей	2,2	57							
Фертильность дочерей, %	-0,4	73							
Количество соматических клеток	2,71	75							
Жизнеспособность	+2,3	69							
CDN Добронравность	100	67							
CDN Скорость молокоотдачи	106	73							
RWD® Фертильность семени	Н/Д								

SHELDON x CRIMSON x MONTANA x SUPERSHOT

Denovo 2981 Sheldon-ET 3143060882 Denovo Crimson 10029-ET 3201993767

BONAFIDE БОНАФАЙД

29H019389 № 3204165213 99% I Д/Р: 4/24/2019 AAA 615 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ







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

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ







Total State of Control	Contract of the Contract of th	Contract of the second	-	OF REAL PROPERTY.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	AND THE REAL PROPERTY.
ПОЛНАЯ	CECTPA	MM:	ABS	7484	ANNA-ET	GP-84

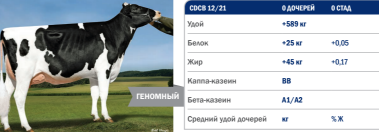
	8	¥	****
÷ ÷ …	2	A	TR

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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД			79% ДОСТ.				
				-1	0	+1	+2		
ТИП		0,31							
Индекс вым	ени	0,49							
Индекс коне	чностей	1,00							
Рост		0,69	Короче						
Телосложени	e	0,80	Слабое						
Глубина тела		0.58	Мелкое						

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ								
ПРЕДКИ:	BILLY x MEDLEY x YODER x ALTAEMBASSY							
0:	Mr Ri-Val-Re Free Billy-ET 3145288698							
M:	Denovo Medley 7507-ET 3141494093							

	Значение	% дост.	Не улучшате	576	 Улучшат
Продуктивная жизнь	+5,2	75			
Легкость отела по быку	1,3	75			
Легкость отела дочерей	1,7	70			
Фертильность дочерей, %	-0,6	74			
Количество соматических клеток	2,93	77			
Жизнеспособность	+4,7	71			
CDN Добронравность	102	71			
CDN Скорость молокоотдачи	105	76			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				



MATЬ MATEPИ (MM): SANDY-VALLEY RBCN LOGAN-ET



ОДОЧЕРЕИ	ОСІАД	81% ДОСТ.
+589 кг		
+25 кг	+0,05	
+45 кг	+0,17	
ВВ		
A1/A2		
кг	%Ж	% Б
	+25 KT +45 KT BB A1/A2	+589 KT +25 KT +0,05 +45 KT +0,17 BB A1/A2

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД			78% ДОСТ.			
				-1	0	+	1	+2
тип		0,94						
Индекс выменя	1	0,92						
Индекс конечн	остей	0,65						
Рост		0,93	Высокий					
Телосложение		0,47	Крепкое				T	
Глубина тела		0,43	Глубокое					

):	Pine-Tree Acura-ET 3142332520
M:	Sandy-Valley Latona-ET 3144375912 GP-82

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

SHAQ ШАК







Net Merit \$

1: OCD SUPERSIRE 9882-ET VG-86



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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		78% ДОСТ .			
				-1	0	4	1	+2
тип		1,19						
Индекс вым	ени	1,23						
Индекс коне	чностей	0,43						
Рост		0,03	Короче					
Телосложени	e	0,39	Слабое					
Глубина тела		0.05	Мелкое				\top	

ИНФОРМА	ЩИЯ О РОДОСЛОВНОЙ
ПРЕДКИ:	HEROIC x DYNASTY x HOTSHOT x SUPERSIRE
0:	Pine-Tree Heroic-ET 3142332589
M:	Fb 20155 Dynasty 390297-ET 3148041816 GP-81

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021						
					,	
	Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ		Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,2	75				
Легкость отела по быку	1,8	62				
Легкость отела дочерей	2,1	61				
Фертильность дочерей, %	-1,6	74				
Количество соматических клеток	2,77	76				
Жизнеспособность	+0,0	71				
CDN Добронравность	100	70				
CDN Скорость молокоотдачи	102	74				
RWD® Фертильность семени	Н/Д					
RWD® TransitionRight™	***					

ЕХИВЕКАНТ







Net Merit \$



MMMM:	DE-SU	520-ET	EX-90



CE TT

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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	й остад			78% ДОСТ.			
				-1	0	+1	+2	
тип		0,02						
Индекс вым	ени	0,58						
Индекс коне	чностей	0,50						
Рост		0,73	Короче					
Телосложени	ie	1,13	Слабое					
Глубина тела	ı	1,09	Мелкое					

M:	De-Su Achiever 7332 3141493918						
ФУНКІ	ЦИОНАЛЬНЫЕ ПРІ	ИЗНАК	И, ДЕ	КАБРЬ 2	2021		
		Значение	% дост.	Не улучшате:	ть		Улучшатель
Продукти	вная жизнь	+5,2	75				
Легкость	отела по быку	1,8	70				
Легкость	отела дочерей	1,9	70				
Фертильн	ость дочерей, %	-0,2	74				
Количест	во соматических клеток	2.68	77				

+3,7 71 94 74

29H019848

№ 3216859563

99% I Δ/P: 9/2/2020 AAA 423 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ΠΡΕΔΚΗ: ENTITY x ACHIEVER x PROFIT x SUPERSIRE Denovo 8084 Entity-ET 3141494670

LIGHTNER **AAŬTHEP**

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



Net Merit \$

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

MATЬ MATEPИ (MM): DE-SU DELTA 4900-ET GP-81







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

среднии у	KI	KI 70 /K			76 D			
ЛИНЕЙН	АЯ ОЦЕНКА :	ЭКСТЕ	РЬЕРА,	ΔEKA	БРЬ 202	1		
HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			80% ДОСТ.		
				-1	0	+1	+2	
ТИП		0,02						
Индекс вым	ени	0,33						
Индекс коне	чностей	0,06						
Рост		0,99	Короче					
Телосложени	ie	0,18	Слабое					
Глубина тела		0,53	Мелкое				<i>_</i>	

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

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

GLACIER ГЛЭЙСЕР



ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021								
НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД		78	78% ДОСТ.				
		-1	0	+1	+2			
ТИП	0,51							
Индекс вымени	0,75							
Индекс конечностей	0,12							
Рост	0,52 Короче							
Телосложение	0,10 Слабое							
Гаубина тела	0.29 Manua							

НФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ						
РЕДКИ:	GALILEO x YODER x ALTAEMBASSY x ROBUST					
	Winstar Galileo-ET 3201862905					
:	Abs 7405 Acapella-ET 3128557405					

TPI®

+2898

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021								
	Значение	% дост.	Не улучшате	ЯЬ		Улучшатель		
Іродуктивная жизнь	+4,3	74						
егкость отела по быку	1,9	60						
егкость отела дочерей	2,0	57						
Рертильность дочерей, %	+0,4	74						
оличество соматических клеток	2,89	76						
Кизнеспособность	+1,5	71						
DN Добронравность	99	69						
DN Скорость молокоотдачи	106	74						
RWD® Фертильность семени	Н/Д							
RWD® TransitionRight™	***							

99% I Д/Р: 12/31/2018 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ALLOUEZ AAAYGC



TPI®	Net Merit
+2874	+952

Net Merit \$
+952

	CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
	Удой	+319 кг		
	Белок	+22 кг	+0,09	
	Жир	+39 кг	+0,20	
1800	Каппа-казеин	AE		
мный	Бета-казеин	A1/A2		
	Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД		0 СТАД		78% ДОСТ.			
				-1	0		+1	+2	
ТИП		0,70							
Индекс вым	ени	0,62							
Индекс коне	чностей	0,21							
Рост		0,45	Высокий						
Телосложени	e	0,05	Слабое						
Глубина тела		0,15	Глубокое						

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

	Значение	% дост.	Не улучшател	ь	Улучша
Продуктивная жизнь	+5,5	75			
Легкость отела по быку	2,4	62			
Легкость отела дочерей	2,1	60			
Фертильность дочерей, %	+1,7	74			
Количество соматических клеток	2,88	76			
Жизнеспособность	+3,8	71			
CDN Добронравность	101	69			
CDN Скорость молокоотдачи	105	74			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				



KARMINE KAPMUH



0505 12, 21	V MV	· · · · · ·	02// [400//
Удой	+561 кг		
Белок	+24 кг	+0,05	
Жир	+41 кг	+0,15	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021										
HA 12/21	0 СТАД				79% ДОСТ.					
				-1	0	+1	+2			
тип		0,68								
Индекс выме	ни	0,72								
Индекс конеч	ностей	0,74								
Рост		0,09	Высокий							
Телосложение	•	0,16	Крепкое							
Глубина тела		0,04	Глубокое							

M: Zimmerview Ragen Kammi-ET 3138048661							
ФУНКЦ	ИОНАЛЬНЫЕ ПРІ	изнак	И, ДЕ	КАБРЬ 2	2021		
		Значение	% дост.	Не улучшате	ль		Улучшатель
Продуктив	ная жизнь	+5,5	76				
Легкость о	тела по быку	2,1	88				
Легкость о	тела дочерей	1,8	70				
Фертильно	сть дочерей, %	-0,7	76				
Количеств	о соматических клеток	2,69	78				
Жизнеспос	собность	+1,8	70				
CDN Добро	онравность	105	68				
CDN Скоро	сть молокоотдачи	99	74				

ПРЕДКИ: CRIMSON x RAGEN x MONTROSS x ROBUST Abs Crimson-ET 3141494296

ROSEDALE РОУЗДЭЙЛ

29H019685 № 3210133256 99% I Δ/P: 2/6/2020 AAA 342 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ





воиры БОНДС

29H019756 № 3207772207 99% I Δ/P: 11/24/2019 AAA 342 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ





Net Merit \$



АТЬ МАТЕРИ (MM): ABS 7405 ACAPELLA-ET





MMMM: DE-SU 7012-ET EX-92

G TR

	CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
	Удой	+495 кг		
	Белок	+26 кг	+0,08	
	Жир	+49 кг	+0,22	
	Каппа-казеин	AB		
1	Бета-казеин	A2/A2		
	Средний удой дочерей	кг	%Ж	% Б

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	ЧЕРЕЙ 0 СТАД 78 9			78% ДОСТ	6 ДОСТ .		
				-1	0	+	1	
тип		0,57						
Индекс вым	ени	0,93						
Индекс коне	чностей	0,38						
Рост		0,69	Короче					
Телосложени	e	0,40	Слабое					
Глубина тела		0,26	Мелкое					

информация о родословной					
ПРЕДКИ:	ROYAL x MEDLEY x YODER x ALTAEMBASSY				
0:	Denovo 14652 Royal-ET 3145627326				
M:	Denovo Medley 7507-ET 3141494093				

	Значение	% дост.	Не улучшат	ель	 Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,8	75			
Легкость отела по быку	1,6	62			
Легкость отела дочерей	2,2	60			
Фертильность дочерей, %	-0,9	74			
Количество соматических клеток	2,99	76			
Жизнеспособность	+1,7	70			
CDN Добронравность	101	70			
CDN Скорость молокоотдачи	104	75			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				
RWD® TransitionRight™	***				

MMMM: UNIQUE-STYLE BOLTON MONEY EX-93

MMM: BOMAZ NUMERO UNO 5904-ET EX-90

CE T



HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		78% ДОСТ.				
				-1	0	+1	+2		
ТИП		1,20							
Индекс вым	ени	1,86							
Индекс коне	чностей	0,20							
Рост		0,18	Высокий						
Телосложени	ie	0,59	Слабое						
Глубина тела		0,34	Мелкое						

информация о родословной						
ПРЕДКИ:	HEROIC x RESOLVE x SILVER x SUPERSIRE					
0:	Pine-Tree Heroic-ET 3142332589					
M:	Fb-Rvr Resolve 8084-ET 3144128820 GP-81					

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

29H019557

№ 3210133263

99% I Δ/P: 10/12/2019 AAA 243 DMS

	Значение	% дост.	Не улучшател	b	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,6	74			
Легкость отела по быку	1,7	61			
Легкость отела дочерей	1,8	60			
Фертильность дочерей, %	-0,3	74			
Количество соматических клеток	2,78	75			
Жизнеспособность	+1,4	70			
CDN Добронравность	103	68			
CDN Скорость молокоотдачи	104	73			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				
RWD® TransitionRight™	***				

MANSION МЭНШЭН

99% I Δ/P: 1/13/20 РЕЦЕССИВЫ/



Nº 3201862913	TPI [®]	Net Merit
019 AAA 216 DMS	+2807	+927
СОВМАЦИЯ О ВОЛОСЛОВНИ	nŭ	

ПРЕДКИ: CRIMSON x ACHIEVER x OCTOBERFEST x MOONRAY Abs Crimson-ET 3141494296

5			-	
Rea	oc il	Z. WA		
			Par	
			W	
9			1	ГЕНОМНЫЙ
	The second second			Bith Harges

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







CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+88 кг		
Белок	+16 кг	+0,10	
Жир	+48 кг	+0,35	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

ЛИНЕЙН	АЯ ОЦЕНКА :	ЭКСТЕГ	РЬЕРА, Д	LEKA	БРЬ 202	1	
НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ			0 СТАД		80% ДОСТ.		
				-1	0	+1	+2
тип		0,30					
Индекс вым	ени	0,54					
Индекс коне	чностей	0,30					
Рост		0,65	Короче				
Телосложени	ie	0,53	Слабое				
F6		0.59	Manuaa				

W: Winstar	Achiever Mode	el-El 314	6056158	VG-85	
ФУНКЦИОНАЛЬН	ЫЕ ПРИЗН <i>!</i>	АКИ, ДЕ	КАБРЬ 2	2021	
	Значе	ние % дост.	Не улучшател	16	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,3	3 76			
Легкость отела по быку	1,7	85			
Легкость отела дочерей	1,6	70			
Фертильность дочерей,	6 -0,6	76			
Количество соматически	их клеток 2,5	9 78			
Жизнеспособность	+3,:	1 70			
CDN Добронравность	100	72			

97 76

ALAMO-P AAAMO-П



HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД			78% ДОСТ.		
				-1	0	+1	+2
тип		0,37					
Индекс вым	ени	0,49					
Индекс коне	чностей	0,33					
Рост		0,33	Короче				
Телосложени	ie	1,44	Слабое				
Глубина тела	ı	0,75	Мелкое				

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

TPI®

+2759

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







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

29H019350

№ 3204165000

29H018788

№ 3137794590

99% I Δ/P: 3/10/2019 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

+2839

Net Merit \$ +905



ΠΟΛΗΑЯ	CECTPA	ПО	МАТЕРИ:	ABS	7484	ANNA-ET

× ×	X	

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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			80% ДО	CT.	
				-1	0		+1	+2
ТИП		0,03				i		
Индекс выме	ЭНИ	0,24						
Индекс коне	чностей	0,27						
Рост		0,24	Короче					
Телосложени	e	0,02	Крепкое					
Глубина тела		0,10	Глубокое					

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

	Значение	% дост.	Не улучшат	ель	Улучшате
Продуктивная жизнь	+4,5	77			
Легкость отела по быку	1,8	64			
Легкость отела дочерей	2,0	62			
Фертильность дочерей, %	-1,5	76			
Количество соматических клеток	2,85	79			
Жизнеспособность	+4,2	71			
CDN Добронравность	102	73			
CDN Скорость молокоотдачи	102	78			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				
RWD® TransitionRight™	***				



MMMMM: DE-SU 199-ET VG-85



	CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
3	У дой	+186 кг		
1	Белок	+17 кг	+0,09	
	Кир	+49 кг	+0,32	
ı	Каппа-казеин	BE		
ŀ	Бета-казеин	A1/A2		
0	Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021								
НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		78% ДОСТ.				
			-1	0	+1	+2		
ТИП	0,66							
Индекс вымени	0,85							
Индекс конечностей	0,64							
Рост	0,20	Короче						
Телосложение	0,18	Слабое						
Глубина тела	0,20	Мелкое						

ПРЕДКИ: ENTITY x ACHIEVER x DOZER x CASHCOIN Denovo 8084 Entity-ET 3141494670 Denovo Achiever 7431-ET 3141494017 **ЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021**

	Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ	Улучшател
родуктивная жизнь	+4,7	75			
егкость отела по быку	2,3	81			
егкость отела дочерей	2,8	70			
ертильность дочерей, %	-0,4	74			
оличество соматических клеток	2,74	77			
Кизнеспособность	+3,9	71			
DN Добронравность	96	69			
DN Скорость молокоотдачи	94	73			
WD® Фертильность семени	Н/Д				
WD® TransitionRight™	***				

TPI®

+2748

IMPERIAL ИМПЕРИАЛ

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



Net Merit \$ +910

CECIL CECHA

MATЬ MATEPИ (MM): DE-SU DELTA 4900-ET GP-81



ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ

/ D	продуктивн
	Легкость от
	Легкость от
	Фертильнос
ДОСТ. +1 +2	Количество
*1 *2	Жизнеспос
	CDN Добро
	CDN Скорос
	RWD® Фер

99% NA Δ/P: 4/19/2017 AAA 432 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

M: De-Su Frazzled 6998-ET 3141493584						
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПР	изнак	И, ДЕ	КАБРЬ	2021		
	Значение	% дост.	Не улучшате	ль		Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,3	76				
Легкость отела по быку	2,3	87				
Легкость отела дочерей	2,4	70				
Фертильность дочерей, %	-0,7	76				
Количество соматических клеток	2,65	79				

104 70

104 75

ΠΡΕΔΚΗ: CRIMSON x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE

Abs Crimson-ET 3141494296



0 ДОЧЕРЕИ	ОСІАД	81% ДОСТ.
+684 кг		
+26 кг	+0,04	
+47 кг	+0,15	
AB		
A2/A2		
КГ	%Ж	% Б
	+684 KT +26 KT +47 KT AB A2/A2	+684 KT +26 KT +0,04 +47 KT +0,15 AB A2/A2

НА 12/21 О ДОЧЕРЕ		0 СТАД			77% ДОСТ.		
				-1	0	+1	4
тип		1,00					
Индекс вым	ени	1,05					
Индекс коне	чностей	0,32					
Рост		0,14	Высокий				
Телосложени	e	0,60	Крепкое				
Глубина тела		0,76	Глубокое				

+412 кг

A2/A2

	Значение	% дост.	Не улучша	тель	Улучшател
Продуктивная жизнь	+4,9	75			
Легкость отела по быку	2,1	72			
Легкость отела дочерей	1,9	70			
Фертильность дочерей, %	-1,6	74			
Количество соматических клеток	2,86	76			
Жизнеспособность	-0,7	71			
CDN Добронравность	106	69			
CDN Скорость молокоотдачи	96	74			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				
RWD® TransitionRight™	***				

ROYAL x DELTA x JOSUPER x SHAN

Denovo 14652 Royal-ET 3145627326

Jc-Kow Delta 915 3137375439 GP-83

HALSTEAD XONCTEA

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





Net Merit \$
+909

/	
оцененный	
21	

SABER СЭЙБЕР

	No.	1				
MANTI	MD M	ADLEI	A14/51	CADV	ET VO	0.5





0,22 0,02 Короче 0,09 Крепкое

311 ЛОЧЕРЕЙ 64 СТАЛА

+0,02

+669 кг

+35 кг

A1/A1 13,472 кг

TPI® +2698

Net Merit \$



MATh: DE-SU FRAZZLED 6984-ET



ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021								
НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			78% ДОСТ.			
				-1	0	+1	+2	
тип		0,96						
Индекс вым	ени	1,54						
Индекс коне	чностей	0,04				1		
Рост		0,85	Короче					
Телосложени	ie	0,98	Слабое					
Глубина тела	1	0,71	Мелкое					

O CTAA

+0,03

информация о родословной					
ПРЕДКИ:	HEROIC x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE				
0:	Pine-Tree Heroic-ET 3142332589				
M:	De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570				

	% дост.	Не улучшате	ST6		Улучшат
+5,7	75				
1,9	71				
2,2	70				
-1,4	74				
2,72	76				
+1,1	71				
102	71				
102	75				
Н/Д					
	1,9 2,2 -1,4 2,72 +1,1 102 102	1,9 71 2,2 70 -1,4 74 2,72 76 +1,1 71 102 71 102 75	1,9 71 2,2 70 -1,4 74 2,72 76 +1,1 71 102 71 102 75	1,9 71 2,2 70 -1,4 74 2,72 76 +1,1 71 102 71 102 75	1,9 71 2,2 70 -1,4 74 2,72 76 +1,1 71 102 71 102 75



МНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021							
HA 12/21	83 ДОЧЕРИ		22 СТАД/	1		90% ДОСТ.	
				-1	0	+1	+2
гип		0,25					
Индекс вым	ени	0,43					
Индекс коне	чностей	0,44					
Рост		0,24	Короче				
Гелогложени	ie.	0.01	Knenvne				

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИ	13HAK	и, де	КАБРЬ :	2021	
	Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,4	87			
Легкость отела по быку	1,8	98			
Легкость отела дочерей	1,8	78			
Фертильность дочерей, %	-1,3	86			
Количество соматических клеток	2,84	93			
Жизнеспособность	+0,6	80			
CDN Добронравность	102	72			
CDN Скорость молокоотдачи	98	77			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	***				

Net Merit \$

To the second	A STATE OF THE	Harry Control of	Service of the state of the sta	
OTFII:	DENOVO	7545	DIVER	SITY-FT

C	TŘ



HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			77% ДС	CT.	
				-1	0		+1	+2
ТИП		0,61						
Индекс вым	ени	1,24						
Индекс коне	чностей	0,92						
Рост		0,14	Короче					
Телосложени	e	0,30	Крепкое					
Глубина тела		0.09	Мелкое					

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ						
ПРЕДКИ:	DIVERSITY x MATTERS x DAMARIS x MONARCH					
0:	Denovo 7545 Diversity-ET 3141494131					
M:	Denovo Matters 8000-FT 3141494586					

	Значение	% дост.	Не улучшате	276	Улучшател
Продуктивная жизнь	+4,4	75			
Легкость отела по быку	1,9	62			
Легкость отела дочерей	1,5	59			
Фертильность дочерей, %	-0,3	74			
Количество соматических клеток	2,96	76			
Жизнеспособность	+1,5	71			
CDN Добронравность	100	68			
CDN Скорость молокоотдачи	101	73			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				
RWD® TransitionRight™	****				









	о д о		02.0400
Удой	+239 кг		
Белок	+22 кг	+0,11	
Жир	+47 кг	+0,29	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			79% AOCT.		
				-1	0	+1	+2
тип		1,15					
Индекс вым	ени	1,06					
Индекс коне	чностей	1,19					
Рост		0,48	Высокий				
Телосложени	e	0,43	Крепкое				
Глубина тела		0,03	Мелкое				

0:	No-Fla Merrimac	-EI 314	36278	42		
M:	Abs Spectre 780	3-ET 31	41494	389		
ФУНКЦИ	ОНАЛЬНЫЕ ПРІ					Version
ФУНКЦИ	ОНАЛЬНЫЕ ПРІ	Значение	% дост.	Не улучшате		Улучшат
Продуктивная						Улучшат
	я жизнь	Значение	% дост.			Улучшат
Продуктивна	я жизнь Na по быку	3начение +4,5	% дост.			Улучшат
Продуктивная	я жизнь на по быку на дочерей	Значение +4,5 1,4	% дост. 75 74			Улучшат

+2,2 70

100 69 **104** 74 Н/Д

JEFFERSON ДЖЕФФЕРСОН29H019456 № 3201755753 99% I Д/Р: 5/31/2019 ААА DMS





Net Merit \$

сомво КОМБО



ΠΡΕΔΚΗ: MEDLEY x JEDI x FLAME x LARGE Abs Medley-ET 3128557570 De-Su Jedi 5700-ET 3134407208





Net Merit \$



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



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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		77	% ДОСТ.	
				-1	0	+1	+2
ТИП		0,22					
Индекс вым	ЭНИ	0,38					
Индекс коне	чностей	0,18					
Рост		0,28	Высокий				
Телосложени	e	0,22	Крепкое				
Глубина тела		0.09	Глубокое				

информация о родословной						
ПРЕДКИ:	ENTITY x SPECTRE x POWERBALL-P x TANGO					
0:	Denovo 8084 Entity-ET 3141494670					
M:	Abs Spectre 7757-ET 3141494343					

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

29H019368

№ 3204165064

99% I Δ/P: 4/1/2019 AAA DMS

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

MMMM: DE-SU 363-ET EX-90





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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	ЕЙ 0 СТАД 80% ДО					
				-1	0	+1	+2
тип		1,08					
Индекс вым	ени	0,96					
Индекс коне	чностей	0,13					
Рост		1,24	Высокий				
Телосложени	ie	1,01	Крепкое				
Глубина тела		1,03	Глубокое				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021								
	Значение	% дост.	Не улучшате	ль		Улучшатель		
Продуктивная жизнь	+4,1	77						
Легкость отела по быку	1,5	87						
Легкость отела дочерей	2,3	70						
Фертильность дочерей, %	-1,1	77						
Количество соматических клеток	2,83	78						
Жизнеспособность	+0,4	72						
CDN Добронравность	106	73						
CDN Скорость молокоотдачи	101	77						

Н/Д

29H018693

№ 3141494296

99% I Δ/P: 2/26/2017 AAA 432 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

кнівнт **НАЙТ**



MATЬ MATEPИ (MM): BACON-HILL BALISTO MOLLY-ET







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

ЛИНЕЙН/	АЯ ОЦЕНКА :	ЭКСТЕГ	РЬЕРА, Д	ЦЕКАБ	РЬ 2021		
HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД			80% ДОСТ.		
				-1	0	+1	+2
тип		0,69					
Индекс вым	ени	1,20					
Индекс коне	чностей	0,11					
Рост		0,98	Короче				
Телосложени	ie	0,44	Слабое				
Глубина тела	ı	0,94	Мелкое				

РЕЦЕС	СИВЫ/ГАПЛО	ОТИПЫ: НЕТ						
дост.	ИНФОРМА	информация о родословной						
	предки:	KENOBI x RAIDEN x BALISTO x O-STYLE						
	0:	De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616						

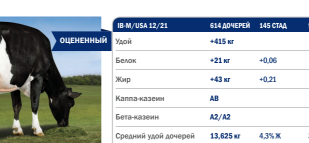
Abs Raiden 5855-ET 3135245855

TPI®

+2806

УНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПР І	13НАК	И, ДЕ	КАБРЬ :	2021	
	Значение	% дост.	Не улучшате	ПЬ	 Улучшатель
родуктивная жизнь	+5,5	76			
егкость отела по быку	1,7	76			
егкость отела дочерей	1,9	70			
ертильность дочерей, %	-0,3	76			
оличество соматических клеток	2,72	78			
изнеспособность	+2,5	71			
ON Добронравность	104	68			
ON Скорость молокоотдачи	101	74			
WD® Фертильность семени	****				
WD® TransitionRight™	***				

CRIMSON KPUMCOH



ДОЧЬ:	HENDEL	CRIMSON	REPLY512	0-ET VG-85





110, 12, 21	100 AO 121 EN	32
тип	0,03	
Индекс вым	ени 0,32	
Индекс коне	чностей 0,03	
Рост	0,10	Вы
Телосложени	e 0.56	Kr

ЕРЕЙ	145 СТАД	98% ДОСТ.	
	+0,06		
	+0,21		

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021									
HA 12/21	139 ДОЧЕРЕЙ		6 дост.						
			-1	0	+1	+2			
ТИП		0,03							
Индекс вым	ени	0,32							
Индекс коне	чностей	0,03							
Рост		0,10	Высокий						
Телосложени	ie	0,56	Крепкое						
Глубина тела		0,22	Глубокое						

НФОРМА	ция о родословной
РЕДКИ:	SPECTRE x RUBICON x ALTAOAK x ROBUST
	De-Su 13050 Spectre-ET 3130010295
:	Endco Rubicon Cora-ET 3125945448 GP-81

TPI®

					_
УНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИ	13НАК	И, ДЕІ	КАБРЬ :	2021	
	Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ	Улучшатель
оодуктивная жизнь	+5,3	88			
егкость отела по быку	2,2	98			
егкость отела дочерей	2,1	95			
ертильность дочерей, %	-1,1	88			
оличество соматических клеток	2,79	95			
изнеспособность	+4,3	73			
ON Добронравность	106	79			
ON Скорость молокоотдачи	104	83			
WD® Фертильность семени	****				
WD® TransitionRight™	***				

BARITONE **БАРИТОН**

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





воур БОЙД

29H018668 № 3141494264 99% I Д/Р: 2/12/2017 AAA DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



Net Merit \$ +848



Tar Cardings					No. No.
MMMM:	RICHMOND	-FD S	BARBARA	-ET E)	(-90

<u>G</u>

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

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД	79% ДОСТ.				
				-1	0	+1	+2	
ТИП		0,69						
Индекс вым	ени	1,22						
Индекс коне	чностей	0,16						
Рост		0,84	Короче					
Телосложени	e	0,84	Слабое					
Глубина тела		1,01	Мелкое					

ИНФОРМА	щия о родословной
ПРЕДКИ:	KENOBI x SPECTRE x DELTA x ALTAOAK
0:	De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M:	Richmond-Fd Spectre Bass 3144608729

	Значение	% дост.	Не улучшате	276	(пучшател
Продуктивная жизнь	+5,3	76			
Легкость отела по быку	1,1	91			
Легкость отела дочерей	1,6	70			
Фертильность дочерей, %	-0,6	75			
Количество соматических клеток	2,78	78			
Жизнеспособность	+2,6	71			
CDN Добронравность	102	69			
CDN Скорость молокоотдачи	101	74			
RWD® Фертильность семени	****				
RWD® TransitionRight™	***				



MATb: RONELEE JOSUPER BELLA-ET VG-85



Удой	+512 кг		
Белок	+19 кг	+0,02	
Жир	+37 кг	+0,13	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,759 кг	4,1% X	3,1% Б

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

0:	Pine-Tree Burley-ET 74024948			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Ronelee Josuper Bella-ET 143307853 G-78 DOM			
M:	·			
	ОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021			
	·	Vave		

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

САВО КАБО



MATЬ MATEPИ (MM): MS CARDIGANS JS CASHMERE-ET





CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+357 кг		
Белок	+21 кг	+0,08	
Жир	+38 кг	+0,18	
Каппа-казеин	AE		
Бета-казеин	A1/A2		
Спельний улой лоцепей	W.F.	% W	% 5

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД		ľΑA		78% ДОСТ .	
				-1	0	+1	+2
тип		0,74					
Индекс вым	ени	1,31					
Индекс коне	чностей	0,98					
Рост		0,42	Короче				
Телосложени	e	0,06	Слабое				
Глубина тела		0,46	Мелкое				

№ 3204165272	TPI®	Net Merit \$
99% I Д/Р: 6/2/2019 AAA DMS	+2817	+853
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ		

ENTITY x VERONA x JOSUPER x NUMERO UNO

Denovo 8084 Entity-ET 3141494670

Abs Verona 7759-ET 3141494345

29H019433

29H019380

№ 3204165098

99% I Δ/P: 4/10/2019 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРІ	13НАК	и, де	КАБРЬ	2021	
	Значение	% дост.	Luciani		Улучшател
Продуктивная жизнь	+4,9	75	Не улучшате	ETIS .	злучшател
Легкость отела по быку	1,4	73			
Легкость отела дочерей	1,7	70			
Фертильность дочерей, %	+0,2	74			
Количество соматических клеток	2,81	77			
Жизнеспособность	+2,6	71			
CDN Добронравность	101	68			
CDN Скорость молокоотдачи	96	73			
RWD® Фертильность семени	**				
RWD® TransitionRight™	***				

FORTUNE ФОРТУН







Net Merit \$

37



MMMM: DE-SU 199-ET VG-85



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

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021								
HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		80% ДОСТ.			
				-1	0	+1	+	
ТИП		0,37						
Индекс вым	ени	1,29						
Индекс коне	чностей	0,37						
Рост		1,62	Короче					
Телосложени	ie	1,66	Слабое					
Глубина тела		1,43	Мелкое					

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021								
			<u>"</u>					
	Значение	% дост.	Не улучшатель		Улучшатель			
Продуктивная жизнь	+5,4	79						
Легкость отела по быку	1,5	89						
Легкость отела дочерей	2,6	70						
Фертильность дочерей, %	-0,2	77						
Количество соматических клеток	2,64	83						
Жизнеспособность	+4.6	74						

103 77

29H018884

№ 3145627240

99% I Д/Р: 10/20/2017 AAA 423 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ПРЕДКИ: ACHIEVER x DOZER x CASHCOIN x MOGUL

Abs Achiever-ET 3128557482

De-Su Dozer 5473-ET 3130010117 G-78

кееча КИВА



MATh: DE-SU FRAZZLED 6984-ET







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

				•	БРЬ 202		
HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			79% ДОСТ.	
				-1	0	+1	+2
тип		0,35					
Индекс вым	ени	0,77					
Индекс коне	чностей	1,15					
Рост		0,65	Короче				
Телосложени	e	0,01	Слабое				
Глубина тела		0.51	Manyoa				

информация о родословной							
ПРЕДКИ:	KENOBI x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE						
0:	De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616						
M:	De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570						

TPI®

+2708

Net Merit \$

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

спозву КРОСБИ



WATE. REASSIC RECIVEDEDELEBATTI-ET VG-00	ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2				
	HA 12/21 О ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80%		
		-1	0		
MATERIAL MAT	ТИП	0,32			
	Индекс вымени	0,02			
	Индекс конечностей	1,06			
	Рост	0,27 Короче			
	Телосложение	0,15 Cna6oe			
	Глубина тела	0,13 Мелкое			

информация о родословной					
ПРЕДКИ:	CHARLEY x RUBICON x ALTAOAK x O-STYLE				
0:	Dg Charley 538920253				
M:	Klassic Rbcn Bubblebath-ET 3133370872 VG-85				

TPI®

+2698

Значение	% дост.	Не улучшат	эль		Улучшател
+4,5	79				
1,8	94				
1,7	79				
-1,4	77				
2,67	81				
+1,6	74				
101	72				
96	77				

	+4,5 1,8 1,7 -1,4 2,67 +1,6 101 96	+4,5 79 1,8 94 1,7 79 -1,4 77 2,67 81 +1,6 74 101 72 96 77	+4,5 79 1,8 94 1,7 79 -1,4 77 2,67 81 +1,6 74 101 72 96 77	+4,5 79 1,8 94 1,7 79 -1,4 77 2,67 81 +1,6 74 101 72 96 77	+4,5 79 1,8 94 1,7 79 -1,4 77 2,67 81 +1,6 74 101 72 96 77

KIELER KUNEP

29H019369 № 3204165066 99% I Д/Р: 4/2/2019 AAA DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ







€

29H019455 № 3204165239 99% I Д/Р: 5/19/2019 AAA DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ +2723





МАТЬ МАТЕРИ	/ N / N / N / N -	DE CII	DELTA	4000 ET	CD 01
IVIALD IVIALED	(IVIIVI).	DE-20	DELIA .	4900-E1	GP-OI

G TR

	CDCB 12/21	О ДОЧЕРЕИ	UCIAA	82% AUCI.
	Удой	+665 кг		
	Белок	+25 кг	+0,04	
	Жир	+18 кг	-0,05	
	Каппа-казеин	ВВ		
ГЕНОМНЫЙ	Бета-казеин	A2/A2		
11	Средний удой дочерей	кг	%Ж	% Б
ATL MATERIA (AMM), DE CU DELTA 4000 ET CD 04				

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			79% ДОС	T.	
				-1	0	-	1	+
тип		0,68						
Индекс вым	ени	1,30						
Индекс коне	чностей	0,65						
Рост		0,89	Короче					
Телосложени	e	0,24	Слабое					
Глубина тела		0,71	Мелкое					

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

	Значение	% дост.	Не улучшател	1b	 Улучшатель
Продуктивная жизнь	+7,3	76			
Легкость отела по быку	1,6	80			
Легкость отела дочерей	1,4	70			
Фертильность дочерей, %	-0,6	76			
Количество соматических клеток	2,63	79			
Жизнеспособность	+1,6	71			
CDN Добронравность	99	69			
CDN Скорость молокоотдачи	100	75			
RWD® Фертильность семени	****				



MATh: DE-SU FRAZZLED 6984-ET

НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			78% ДОСТ.		
				-1	0	+1	L +2
тип		0,42					
Индекс вым	ени	0,60					
Индекс коне	чностей	0,08					
Рост		0,29	Короче				
Телосложени	ie	0,09	Крепкое				
Глубина тела	ı	0.15	Мелкое				

0:	Denovo 808	34 Entity-ET 3	314149	94670		
M:	De-Su Frazz	led 6984-ET	31414	193570		
ФУНКЦИ	ОНАЛЬНЫЕ	ПРИЗНАК	и, де	КАБРЬ 2021	ı	
ФУНКЦИ	ОНАЛЬНЫЕ	ПРИЗНАК	И, ДЕ	КАБРЬ 2021	l	
ФУНКЦИ	ОНАЛЬНЫЕ	ПРИЗНАК		КАБРЬ 2021	L	Улучи
ФУНКЦИ Продуктивная						Улучи

	Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,5	75			
Легкость отела по быку	2,6	86			
Легкость отела дочерей	2,3	70			
Фертильность дочерей, %	+0,0	74			
Количество соматических клеток	2,64	77			
Жизнеспособность	+2,5	71			
CDN Добронравность	96	67			
CDN Скорость молокоотдачи	96	72			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	***				

LIBERTY ЛИБЕРТИ

29H019148 № 3150607402 99% I Δ/P: 9/11/2018 AAA 234 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ





MONROE MOHPO

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











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

НА 12/21 0 ДОЧЕРЕ	/21 0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			80% ДОСТ	
				-1	0	+1	ι -
ТИП		0,29					
Индекс вым	ЭНИ	0,55					
Индекс коне	чностей	0,20					
Рост		0,91	Короче				
Телосложени	e	0,99	Слабое				
Глубина тела		0,41	Мелкое				

ПРЕДКИ:	SKYWALKER x YODER x ALTAEMBASSY x ROBUST	
0:	Bomaz Skywalker-ET 3137878481	
M:	Abs 7405 Acapella-ET 3128557405	

	Значение	% дост.	Не улучшате	ЯЬ	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,1	77			
Легкость отела по быку	1,4	84			
Легкость отела дочерей	1,4	69			
Фертильность дочерей, %	-1,3	77			
Количество соматических клеток	2,95	79			
Жизнеспособность	+2,4	72			
CDN Добронравность	100	73			
CDN Скорость молокоотдачи	105	77			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	***				



G X

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			79% ДОСТ.	
				-1	0	+1	4
ТИП		0,45					
Индекс вым	ени	0,82					
Индекс коне	чностей	0,44					
Рост		0,36	Короче				
Телосложени	e	0,19	Крепкое				
Глубина тела		0,31	Мелкое				

+457 кг +23 кг

+40 кг

A1/A2

+0,07

+0,17

1РЕДКИ:	MERRIMAC x ALTATOPSHOT x YODER x ALTAEMBASSY
0:	No-Fla Merrimac-ET 3143627842
M:	Bomaz Topshot 7892-ET 3132904258 GP-83 DOM

	Значение	% дост.	Не улучшате	ЯЬ	 Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,4	75			
Легкость отела по быку	1,6	74			
Легкость отела дочерей	2,3	70			
Фертильность дочерей, %	-0,5	74			
Количество соматических клеток	2,80	77			
Жизнеспособность	+2,6	71			
CDN Добронравность	103	68			
CDN Скорость молокоотдачи	101	73			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				
RWD® TransitionRight™	***				

ROWDY РОУДИ





JOSUPER x MOGUL x KARSTEN x BOLIVER

Uecker Supersire Josuper-ET 70726929



29H017947 № 3014558956 99% I Δ/P: 11/11/2014 AAA DMS

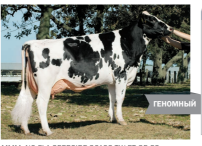
	IB-M/USA 12/21	1522 ДОЧЕРИ	155 СТАД	99% ДОСТ.
	Удой	+894 кг		
2-63	Белок	+28 кг	+0,00	
	Жир	+34 кг	+0,00	
	Каппа казеин	EE		
оцененный	Бэта-казеин	A1/A1		
	Средний удой дочерей	13,787 кг	3,9%Ж	3,1% Б

Market Commission of the Commi		and the state of t								
ЫК: ABS ROWDY-	ET		ЛИНЕЙНА	Я ОЦЕНКА З	KCTE	РЬЕРА, Д	ЕКАБР	Ь 202	1	
			HA 12/21	66 ДОЧЕРЕЙ		36 СТАД		9	92% ДОСТ.	
							-1	0	+1	
PROVEN		\Leftrightarrow	 тип		0,12					
	12.0	W	Индекс вымен	ни	0,04					
~ ~			Индекс конеч	ностей	1,33					
			Рост		0,18	Короче				
					0.40					

УНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИ	13HAK	и, де	КАБРЬ	2021	
	Значение	06 mars	Не улучшате		Улучшател
оодуктивная жизнь	+4,9	96	Tie jily tuate	SIG.	лучален
гкость отела по быку	1,8	99			
гкость отела дочерей	1,9	93			
ертильность дочерей, %	-1,7	96			
личество соматических клеток	2,88	99			
изнеспособность	+0,3	85			
N Добронравность	102	73			
N Скорость молокоотдачи	100	77			
VD® Фертильность семени	****				
VD® TransitionRight™	**				

No-Fla Mogul Rylea 33992-ET 3010978965 GP-83 GMD DOM

кіскоғ КИКОФ



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



29Н019277	
№ 3204164880	
99% I Д/Р: 1/17/2019 AAA 234 DMS	
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ	



Net Merit \$



ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021									
HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			78% ДОСТ.			
				-1	0	+1	+2		
ТИП		0,59							
Индекс вым	ени	0,73							
Индекс коне	чностей	0,95							
Рост		0,10	Короче						
Телосложени	e	0,23	Слабое						
Глубина тела		0,51	Мелкое						

M: Winstar Kar	ma-ET 31460	05610	9		
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ	ПРИЗНАК	и, де	КАБРЬ	2021	
	Значение	% дост.	Не улучшат	ель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,0	76			
Легкость отела по быку	1,3	91			
Легкость отела дочерей	1,6	70			
Фертильность дочерей, %	-0,7	75			
Количество соматических кл	еток 2,73	78			
Жизнеспособность	+0.4	71			

102 71 **94** 75

ПРЕДКИ: KENOBI x FRAZZLED x MONTROSS x SUPERSIRE

De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616

KERRIGAN KEPUTAH

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









+2724

RIO x KERRIGAN x BALISTO x NUMERO UNO

Ocd Franchise Rio-ET 3137916633 Prismagen No Secret 122451292





G X

CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+161 кг		
Белок	+15 кг	+0,08	
Жир	+46 кг	+0,31	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	%ж	% Б

ЛИНЕЙН	АЯ ОЦЕНКА :	ЭКСТЕ Р	РЬЕРА, Д	LEKAE	РЬ 202	1	
HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД			80% ДОСТ.		
				-1	0	+1	+2
ТИП		0,24					
Индекс вым	ени	0,84					
Индекс коне	чностей	0,51					
Рост		1,02	Короче				
Телосложени	ie	0,30	Слабое				
Глубина тела		0,45	Мелкое				

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

	Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ	 Улучшател
Продуктивная жизнь	+4,9	77			
Легкость отела по быку	1,8	89			
Легкость отела дочерей	3,0	70			
Фертильность дочерей, %	-0,2	77			
Количество соматических клеток	2,74	79			
Жизнеспособность	+2,3	71			
CDN Добронравность	102	72			
CDN Скорость молокоотдачи	94	77			
RWD® Фертильность семени	**				
RWD® TransitionRight™	***				



HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	ЧЕРЕЙ О СТАД			79% ДОСТ.				
				-1	0		+1	+2	
тип		0,07							
Индекс вым	ени	1,13							
Индекс коне	чностей	0,23							
Рост		1,18	Короче						
Телосложени	e	1,12	Слабое						
Глубина тела		1,14	Мелкое						

13НАК	и, де	КАБРЬ :	2021		
Значение	% дост.	Не улучшате	ль		Улучшатель
+5,2	77				
1,2	63				
1,7	61				
+2,0	77				
2,74	78				
+0,6	72				
95	71				
96	76				
	3начение +5,2 1,2 1,7 +2,0 2,74 +0,6	3начение % дост. +5,2 77 1,2 63 1,7 61 +2,0 77 2,74 78 +0,6 72 95 71	Survey % got. He physical	+5,2 77 1,2 63 1,7 61 +2,0 77 2,74 78 +0,6 72 95 71	3-качение % дост. Не укучшатель +5,2 77 1,2 63 1,7 61 +2,0 77 2,74 78 +0,6 72 95 71

INTUITIVE **ИНТУИТИВ**

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





MARVEL MAPBEA

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

29H019129

№ 3142332660

99% NA Δ/P: 5/23/2018 AAA DMS

ПРЕ

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ





Net Merit \$



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







HA 12/21	2/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД				77% ДОСТ.				
				-1	0	+1	+		
тип		0,59							
Индекс вым	ени	0,65							
Индекс коне	чностей	0,75							
Рост		0,55	Короче						
Телосложени	e	0,40	Слабое						
Глубина тела		0,57	Мелкое						

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

	Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,8	76			
Легкость отела по быку	2,1	87			
Легкость отела дочерей	1,8	70			
Фертильность дочерей, %	-1,4	76			
Количество соматических клеток	2,63	79			
Жизнеспособность	+1,5	71			
CDN Добронравность	100	69			
CDN Скорость молокоотдачи	103	74			
RWD® Фертильность семени	****				
RWD® TransitionRight™	***				



MATh: OCD DELTA MENNA 34187-ET VG-85

G TR





CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+315 кг		
Белок	+19 кг	+0,07	
Жир	+32 кг	+0,15	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

НА 12/21 О ДОЧЕРЕЙ			0 СТАД			81% ДОСТ.	
				-1	0	+1	+2
тип		1,56					_
Индекс выме	ни	1,54					_
Индекс конеч	ностей	0,28					
Рост		0,20	Короче				
Телосложение		0,49	Крепкое				
Глубина тела		0,04	Глубокое				_

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021									
	Значение	% дост.	Не улучшате:			Улучшател			
Продуктивная жизнь	+4,8	77	1,.,			1			
Легкость отела по быку	2,0	90							
Легкость отела дочерей	2,2	70							
Фертильность дочерей, %	+0,2	77							
Количество соматических клеток	2,87	80							
Жизнеспособность	+0,1	71							
CDN Добронравность	104	70							
CDN Скорость молокоотдачи	101	75							

ΠΡΕΔΚΗ: KENOBI x DELTA x SNOWMOBIL x SHAMROCK

De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616 Ocd Delta Menna 34187-ET 3131668351 VG-85

STANWOOD СТЭНВУД

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





MM: DYMENTHOLM SUNVIEW SKYE-ET VG-85







CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+817 кг		
Белок	+22 кг	-0,03	
Жир	+25 кг	-0,05	
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			80% ДОСТ.			
	- Ho			-1	0	+1	+2		
тип		0,34							
Индекс вым	ени	0,69		\neg					
Индекс коне	чностей	0,54							
Рост		0,25	Короче						
Телосложени	ie	0,52	Слабое						
		0.04							

информация о родословной					
ПРЕДКИ:	FRAZZLED x JEDI x TANGO x SUDAN				
0:	Melarry Josuper Frazzled-ET 74261651				
M:	Speek-Nj Jedi Spirit-ET 3127066562				

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

LONDON ЛОНДОН



MATh: SANDY-VALLEY NO LIMIT-ET VG-85





NИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021								
НА 12/21 0 ДОЧ	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД		81% ДОСТ.				
				-1	0	+1	+2	
ип		0,93						
Індекс вымен	И	1,53						
Індекс конечн	остей	0,52						
ост		0,84	Короче					
елосложение		0,07	Слабое					
лубина тела		0,41	Мелкое					

ФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ					
ЕДКИ:	YODA x DELTA x SUPERSIRE x PLANET				
	Cal-Roy-Al Yoda-ET 3138277108				
	Sandy-Valley No Limit-ET 3125601540 GP-83				

TPI®

+2730

УНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИ	I3HAK	и, де	КАБРЬ :	2021	
·					
	Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ	Улучшатель
одуктивная жизнь	+4,6	78			
гкость отела по быку	2,2	85			
гкость отела дочерей	2,4	70			
ртильность дочерей, %	-0,8	77			
личество соматических клеток	2,86	80			
изнеспособность	+1,6	72			
N Добронравность	107	73			
N Скорость молокоотдачи	106	78			
VD® Фертильность семени	***				
VD® TransitionRight™	***				

29H018719 № 3141494244 99% I Д/Р: 2/5/2017 AAA DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



erit \$ 79	PROFOUND	ПРОФАУНД
---------------	----------	----------

29H018839 № 3141559814 99% I Д/Р: 8/19/2017 AAA DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

+2775

MATTERS x JEDI x HALOGEN x PLANET

Triplecrown Jw Matters-ET 3129038181 De-Su Jedi 5634-ET 3134407142

Net Merit \$ +759



	A March	_ *** **********		200000000000000000000000000000000000000	Major Mary
MATh.	FDG	DELTA	SHAKER	13284	VG-87

OVEN	****

CDCB 12/21	76 ДОЧЕРЕЙ	35 СТАД	92% ДОС Т
Удой	+149 кг		
Белок	+13 кг	+0,07	
Жир	+30 кг	+0,19	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,768 кг	4,1% X	3,2% Б

HA 12/21 49 A	49 ДОЧЕРЕЙ		27 СТАД	тад 89% дост.				
				-1)	+1	+2
ТИП		0,30						
Индекс вым	ени	0,39						
Индекс коне	чностей	1,69						
Рост		1,25	Короче					
Телосложени	e	1,29	Слабое					
Глубина тела		1,14	Мелкое					

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

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

+746 кг +25 кг +0.01 +25 кг A1/A1 13,442 кг

ДОЧЬ: JOHANN PROFOUND 39910-GRADE GP-80





ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021									
НА 12/21 12 ДОЧЕРЕЙ	ı	4 СТАДА		83% ДОСТ.					
			-1	0	+1	+2			
ТИП	1,43								
Индекс вымени	1,60								
Индекс конечностей	0,31								
Рост	0,96	Высокий							
Телосложение	0,59	Крепкое							
Глубина тела	0,23	Глубокое							

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИ	13НАК	и. ΔΕΙ	КАБРЬ :	2021	,
		,			
	Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,7	79			
Легкость отела по быку	1,7	85			
Легкость отела дочерей	1,3	70			
Фертильность дочерей, %	-0,3	77			
Количество соматических клеток	2,51	83			
Жизнеспособность	-0,7	76			
CDN Добронравность	100	70			
CDN Скорость молокоотдачи	95	75			
RWD® Фертильность семени	***				

ΠΡΕΔΚΗ: MEDLEY x JEDI x ALTAOAK x ROBUST Abs Medley-ET 3128557570 Bomaz Jedi 7333-ET 3137878260 GP-80

29H018775

№ 3141494481

99% I Δ/P: 6/13/2017 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

НЕДРЕБО

29H018588 № 3135245897 99% I Δ/P: 10/23/2016 AAA DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ





Net Merit \$

ДОЧЬ: DOUBLE DIAMOND NEDREBO 29967-GRADE







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

HA 12/21	43 ДОЧЕРИ		22 СТАДА		88% ДОСТ.	r.	
			-1	0	+1	+2	
ТИП		0,11					
Индекс выме	ЭНИ	0,32					
Индекс коне	чностей	0,92					
Рост		0,28	Высокий				
Телосложени	e	0,48	Слабое				
Глубина тела		0,49	Мелкое				

ПРЕДКИ:	RAIDEN x SUPERSHOT x LATIMER x ROBUST	
0:	Abs Raiden-ET 3014558962	
M:	Abs 7698 Nightstar-ET 3128557698 GP-82	

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021						
	Значение	% дост.	Не улучшате	ль		Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,8	88				
Легкость отела по быку	2,0	96				
Легкость отела дочерей	2,1	76				
Фертильность дочерей, %	-0,9	88				
Количество соматических клеток	2,71	93				
Жизнеспособность	+2,2	74				
CDN Добронравность	100	69				
CDN Скорость молокоотдачи	96	74				
RWD® Фертильность семени	****					
RWD® TransitionRight™	****					

манітова МАНИТОБА

29H019015 № 3146923016 99% I Δ/P: 1/13/2018 AAA DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ





Net Merit \$







MATh: ABS 7698 NIGHTSTAR-ET VG-85

ΪŔ



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

НА 12/21 0 ДОЧЕРЕ		0 СТАД			80% ДОСТ.			
				-1	0	-	-1	+2
тип		0,75						
Индекс вым	ени	0,98						
Индекс коне	чностей	0,76						
Рост		0,49	Высокий					
Телосложени	ie	0,01	Крепкое					
Глубина тела		0,35	Мелкое					

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРІ	13HAK	и, де	КАБРЬ :	2021	
	Значение	% дост.	Не улучшате	ЯЬ	Улучшатель
Іродуктивная жизнь	+5,1	77			
егкость отела по быку	0,8	89			
егкость отела дочерей	1,2	70			
Рертильность дочерей, %	+0,3	77			
Оличество соматических клеток	2,76	78			
Кизнеспособность	+3,7	72			
DN Добронравность	100	73			
CDN Скорость молокоотдачи	101	77			

MENTZ **МЕНЦ**



ΔΟΥЬ: PACHECO MENTZ 7010-GRADE GP-81



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

HA 12/21	34 ДОЧЕРИ		15 СТАД		88	% ДОСТ.	
				-1	0	+1	+2
ТИП		0,53					
Индекс вым	ени	0,04					
Индекс коне	чностей	0,52					
Рост		0,61	Короче				
Телосложени	e	0,16	Слабое				
Глубина тела		0,10	Глубокое				

ПРЕДКИ:	ALTAHOTSHOT x BALISTO x O-STYLE x BOLTON
0:	Bryhill Altahotshot-ET 108559119
M:	Bacon-Hill Balisto Molly-ET 3012554359 GP-83 DOM

TPI®

+2671

29H018495

№ 3135245650

99% I Δ/P: 5/8/2016 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПР	13НАК	и, де	КАБРЬ :	2021	
	Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ	 Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,2	85			
Легкость отела по быку	1,6	84			
Легкость отела дочерей	2,1	73			
Фертильность дочерей, %	-0,3	83			
Количество соматических клеток	3,08	88			
Жизнеспособность	+0,0	75			
CDN Добронравность	104	72			
CDN Скорость молокоотдачи	104	77			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	***				

MENTOR MEHTOP



HA 12/21	27 ДОЧЕРЕЙ		11 СТАД			86% ДОСТ.	
				-1	0	+1	+2
ТИП		1,05					
Индекс вым	ени	1,42					
Индекс коне	чностей	0,16					
Рост		0,43	Высокий				
Телосложени	ie	0,29	Крепкое				
Глубина тела		0.23	Глубокое				

ИНФОРМА	ция о родословной
ПРЕДКИ:	MAGNUS x SUPERSHOT x LATIMER x ROBUST
0:	Wet Tuffenuff Magnus-ET 3128461509
M:	Abs 7698 Nightstar-ET 3128557698 GP-82

TPI®

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

HYPERION ХАЙПЕРИОН

29H017445 № 659209131 99% NA Δ/P: 6/22/2017 AAA 324 DMS









TR

1	IB-M/USA 12/21	44 ДОЧЕРИ	21 СТАДО	86% ДОСТ.
	Удой	+269 кг		
	Белок	+16 кг	+0,06	
	Жир	+31 кг	+0,16	
	Каппа-казеин	BE		
нный	Бета-казеин	A1/A1		
	Средний удой дочерей	кг	%Ж	% Б

HA 12/21	53 ДОЧЕРИ		23 СТАДА	85	% ДОСТ.	
,			-1	0	+1	+2
ТИП		0,12				
Индекс вым	ени	0,53				
Индекс коне	чностей	0,35				
Рост		0,55	Короче			
Телосложени	e	0,26	Слабое			
Глубина тела		0,47	Мелкое			

ИНФОРМА	щия о родословной
ПРЕДКИ:	SUPERHERO x RUBICON x PLATINUM x SHAMROCK
0:	Endco Superhero-ET 3129037603
M:	Triplecrown Rubicon 989-ET 74186128 GP-84 DOM

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

PALACE **ПЭЛЭС**



МАТЬ МАТЕРИ	(MM): RICKLAND	SUPERSIRE 4577 VG-85
IVIAIDIVIAILI II	(IVIIVI). INIONLAIND	301 LINSING #311 VG-03



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

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

	№ 3: : 6/10/201 ИВЫ/ГАПЛО		TPI® +2748	Net Merit +730
90% ДОСТ.	ИНФОРМА	ция о Родословн	ОЙ	
	предки:	ACHIEVER x KINGB	OY x SUPERSIRE x RUSS	ELL

Abs Achiever-ET 3128557482						
Rickland Kingboy 5498-ET 3015031069 VG-87						

29H018847

	Значение	% дост.	Не улучшате	ЛЬ	У	пучшатель
оодуктивная жизнь	+4,0	81				
егкость отела по быку	1,3	98				
егкость отела дочерей	1,4	70				
ертильность дочерей, %	-0,5	78				
оличество соматических клеток	2,67	88				
изнеспособность	+2,2	76				
N Добронравность	98	73				
ON Скорость молокоотдачи	100	77				
VD® Фертильность семени	****					
ND® TransitionRight™	***					

монром МОНДОВИ

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



Net Merit \$ +734

	ьелок	+26 KF	+0,03		
L	Жир	+30 кг	+0,03		
L	Каппа-казеин	ВВ			
ЙΙσ	Бета-казеин	A2/A2			
	Спелний улой лочепей	КГ	% Ж	% 5	

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		80	0% ДОСТ.	
				-1	0	+1	4
ТИП		0,77					
Индекс вым	ени	1,10					
Индекс коне	чностей	1,19					
Рост		0,02	Короче				
Телосложени	e	0,47	Крепкое				
Глубина тела		0,19	Мелкое				

ИНФОРМА	ция о родословной	
ПРЕДКИ:	MEDLEY x SUPERSHOT x ALTAEMBASSY x ROBUST	
0:	Abs Medley-ET 3128557570	
M:	Bomaz Supershot 6868-ET 3129317074	

	Значение	% дост.	Не улучшател	b	 Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,8	77			
Легкость отела по быку	1,7	93			
Легкость отела дочерей	2,0	69			
Фертильность дочерей, %	-0,2	77			
Количество соматических клеток	2,88	79			
Жизнеспособность	+2,6	72			
CDN Добронравность	102	72			
CDN Скорость молокоотдачи	102	77			
RWD® Фертильность семени	**				
RWD® TransitionRight™	****				

WESTERN BECTEPH

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





Net Merit \$



ДОЧЬ: JOHANN WESTERN 40160 GP-81

MATh: ABS 7484 ANNA-ET GP-84

TR



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

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021											
HA 12/21	28 ДОЧЕРЕЙ	9 СТАД 86% ДОСТ			86% ДОСТ.	CT.					
				-1	0	+1	+2				
ТИП		1,15									
Индекс выме	ени	1,73									
Индекс конеч	ностей	0,17									
Рост		0,33	Короче								
Телосложени	В	0,27	Слабое								
Глубина тела		0,34	Мелкое								

0:	Abs Achiever-ET 3	12855	7482			
M:	Ttm Denver 2927	ET 313	19045	502 GP-8	31	
ФУНКЦИ	ОНАЛЬНЫЕ ПРИ	ЗНАК	и, де	КАБРЬ:	2021	
			/··			
		Значение	% дост.	Не улучшате	Ль	Улучшател
Продуктивна	я жизнь	значение +2,8	% дост.	Не улучшате	ль	Улучшател

ПРЕДКИ: ACHIEVER x DENVER x SUPERSIRE x SUPERSONIC

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

29H018882

№ 3145627226

99% I Δ/P: 10/14/2017 AAA 342 DMS

MONONA MOHOHA

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



Net Merit \$

	Белок	+18 кг	+0,09	
	Жир	+34 кг	+0,20	
	Каппа-казеин	ВВ		
ГЕНОМНЫЙ	Бета-казеин	A2/A2		
	Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

MATh: DE-SU MODESTY 8279-ET GP-82

€ĕ		TR
	•	•

G TR

CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 CTΑΔ	82% ДОСТ.
Удой	+197 кг	ОСІАД	02 / goot.
Белок	+18 кг	+0.09	
Жир	+34 кг	+0,20	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		81	% дост.	
				-1	0	+1	+2
тип		0,63					
Индекс вым	ени	0,84					
Индекс коне	чностей	0,83					
Рост		0,73	Короче				
Телосложени	e	0,18	Слабое				
Глубина тела		0,16	Мелкое				

ПРЕДКИ:	MEDLEY x MODESTY x REFLECTOR x ECOYNE ISY
0:	Abs Medley-ET 3128557570
M:	De-Su Modesty 8279-ET 3135273374 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИ	13HAK	и, де	КАБРЬ:	2021		
	Значение	% дост.	Не улучшате	ль	Улучшат	ель
Продуктивная жизнь	+4,6	78				
Легкость отела по быку	1,5	96				
Легкость отела дочерей	2,0	69				_
Фертильность дочерей, %	-0,5	77				-
Количество соматических клеток	2,84	78				_
Жизнеспособность	+2,2	73				
CDN Добронравность	98	72				-
CDN Скорость молокоотдачи	104	77				_
RWD® Фертильность семени	***					_
RWD® TransitionRight™	****					

CADENCE KALEHC



ЛИНЕИН/	АЯ ОЦЕНКА :	JKCIEF	'БЕРА, Д	LEKA	БРБ 2U2	41	
HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			80% ДОСТ.	
				-1	0	+1	+2
ТИП		0,79					
Индекс вым	ени	0,57					
Индекс коне	чностей	1,23					
Рост		0,28	Высокий				
Телосложени	ie	0,35	Слабое				
Глубина тела		0,10	Мелкое				

ИНФОРМА	ция о Родословной
ПРЕДКИ:	CHARLEY x YODER x ALTAEMBASSY x ROBUST
0:	Dg Charley 538920253
M:	Abs 7484 Anna-ET 3128557484 GP-81

TPI®

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРІ	изнак	и. ДЕ	КАБРЬ :	2021	
•		···			
	Значение	% дост.	Не улучшате	ль	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,0	78			
Легкость отела по быку	2,4	87			
Легкость отела дочерей	1,9	70			
Фертильность дочерей, %	-0,4	77			
Количество соматических клеток	2,82	79			
Жизнеспособность	+2,2	73			
CDN Добронравность	100	72			
CDN Скорость молокоотдачи	100	77			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				
RWD® TransitionRight™	****				

MERRIMAC MEPPUMAK

29H018967 № 3143627842 98% I Д/P: 9/11/2017 AAA 432 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ









SЫК: DENOVO 14242 KOKOMO-ET



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

HA 12/21	19 ДОЧЕРЕЙ		8 СТАД			86% ДОСТ		
				-1	0	+:	1	+2
ТИП		0,81						
Индекс выме	ни	1,19						
Индекс конеч	ностей	1,15						
Рост		0,40	Короче					
Телосложение	•	0,12	Крепкое					
Глубина тела		0,49	Мелкое					

ИНФОРМА	ция о родословной
ПРЕДКИ:	MEDLEY x PROCEED x SUPERSIRE x MASSEY
D:	Abs Medley-ET 3128557570
M:	No-Fla Proceed Nga 42098-ET 3132344033 GP-84

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

VOLTAGE BONTUAK



ОТЕЦ: BOMAZ SKYWALKER-ET



№ 73192840	
99% I Δ/P: 10/13/2018 AAA DMS	
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ	

29H019247

29H018737

№ 3141559627

29H018806

№ 3141494563

99% I Δ/P: 8/8/2017 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

99% I Δ/P: 5/27/2017 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



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

Net Merit \$ +674

Net Merit \$

Net Merit \$

	CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.	ИНФО
	Удой	+675 кг			ПРЕДК
	Белок	+21 кг	+0,00		0:
	Жир	+16 кг	-0,07		M:
	Каппа-казеин	BE			ФУНК
ІНЫЙ	Бета-казеин	A1/A2			
	Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б	Продукти

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021												
HA 12/21 0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД			79% ДОСТ.							
			-1		0	+1	+2					
ТИП	1,02											
Индекс вымени	1,41											
Индекс конечностей	0,77											
Рост	0,27	Высокий										
Телосложение	0,16	Крепкое										
Глубина тела	0,41	Глубокое										

УНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИ	13HAK	и, де	КАБРЬ :	2021		
•		,,,,				
	Значение	% дост.	Не улучшате	ль		Улучшатель
оодуктивная жизнь	+5,0	77				
егкость отела по быку	1,5	85				
егкость отела дочерей	1,3	70				
ертильность дочерей, %	+0,3	77				
оличество соматических клеток	2,88	79				
изнеспособность	+1,2	72				
ON Добронравность	107	72				
ON Скорость молокоотдачи	105	76				
VD® Фертильность семени	***					
					1	

TPI®

+2616

кокомо КОКОМО

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





ЫК:	NO-FLA	MERRIMAC-ET	







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

HA 12/21	66 ДОЧЕРЕЙ	21 СТАДО			90% ДОСТ.			
				-1	0	+1	+2	
ТИП		1,44						
Индекс вым	ени	0,99						
Индекс коне	чностей	0,83						
Рост		1,58	Высокий					
Телосложени	e	0,86	Крепкое					
Глубина тела		0,86	Глубокое					

информация о родословной						
ПРЕДКИ:	BLOWTORCH x DELTA x SUPERSIRE x MAN-O-MAN					
0:	Syryczuk Silvr Blowtorch-ET 3128463273					
M:	De-Su Delta 4900-ET 3127335727 GP-81 DOM					

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021

		/			
	Значение	% дост.	Не улучшате	16	 Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,4	85			
Легкость отела по быку	2,1	95			
Легкость отела дочерей	2,4	77			
Фертильность дочерей, %	+1,5	82			
Количество соматических клеток	2,67	91			
Жизнеспособность	+0,5	79			
CDN Добронравность	105	74			
CDN Скорость молокоотдачи	105	78			
RWD® Фертильность семени	*****				
RWD® TransitionRight™	****				

KNOX HOKC



ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021										
HA 12/21	34 ДОЧЕРИ	17 СТАД			87% ДОСТ.					
				-1	0	+1	+2			
тип		1,33								
Индекс вым	ени	1,94								
Индекс коне	чностей	1,37								
Рост		0,82	Высокий							
Телосложени	ie	0,42	Крепкое							
Глубина тела		0,38	Глубокое							

M: De-Su Spring 5197-ET 3130009841 GP-83									
ФУНКЦИО	НАЛЬНЫЕ ПРИ	изнак	и, де	КАБРЬ :	2021				
		Значение	% дост.	Не улучшате	ль		Улучшатель		
Продуктивная	жизнь	+4,1	83						
Легкость отела	по быку	2,3	86						
Легкость отела	дочерей	2,2	72						
Фертильность ,	дочерей, %	-0,4	81						
Количество со	матических клеток	2,88	89						

101 75 **97** 79

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



MATb: DE-SU SPRING 5197-ET

A2/A2 14,006 кг

MONTAGE MOHTAX

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







MMMM: WILRA RAMOS 598-ET EX-90





CDCB 12/21	49 ДОЧЕРЕЙ	25 CTAΔ	90% <u>A</u> OCT.
•		25 СІАД	эолдост.
Удой	+229 кг		
Белок	+14 кг	+0,05	
Жир	+38 кг	+0,23	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,548 кг	4,2% X	3,1% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021									
НА 12/21 19 ДОЧЕРЕЙ		12 СТАД			859				
				-1	0	+1	+2		
ТИП		0,94							
Индекс вым	ени	0,93							
Индекс коне	чностей	0,25							
Рост		0,37	Высокий						
Телосложени	ie	0,09	Крепкое						
r6a ====		0.07	- Francisco						

ПРЕДКИ:	SPECTRE x MONTEREY x SUPERSIRE x MASSEY	
0:	De-Su 13050 Spectre-ET 3130010295	
M:	Wilra Monterey 882 73519407	

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

BOXCAR BOKCKAP



БЫК: DENOVO 7977 BOXCAR-ET







CDCB 12/21	102 ДОЧЕРИ	18 СТАД	92% ДОСТ.
Удой	+415 кг		
Белок	+20 кг	+0,05	
Жир	+19 кг	+0,02	
Каппа-казеин	BE		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13.972 кг	3.8% W	3.2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021									
HA 12/21	18 ДОЧЕРЕЙ		5 СТАД		84% ДОСТ.				
				-1	0	+1	+2		
ТИП		0,77							
Индекс вымен	н	1,29							
Индекс конеч	ностей	0,95							
Рост		0,15	Короче						
Телосложение		0,35	Слабое						
Глубина тела		0.54	Мелкое						

информация о родословной							
ПРЕДКИ:	GROWL x DELTA x SUPERSIRE x GRAFEETI						
0:	Ladys-Manor Sp Oak Growl-ET 3131910933						
M:	Pen-Col Delta Barb-ET 74258468 GP-81						

TPI®

РУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПР І	13НАК	и, де	КАБРЬ	2021	
	Значение	% дост.	Не улучшате	яь	Улучшатель
родуктивная жизнь	+3,8	82			
егкость отела по быку	1,9	96			
егкость отела дочерей	2,4	73			
ертильность дочерей, %	+1,3	78			
оличество соматических клеток	3,16	89			
Сизнеспособность	+1,1	77			
DN Добронравность	97	73			
DN Скорость молокоотдачи	106	77			
WD® Фертильность семени	****				
WD® TransitionRight™	**				

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

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

+2591

Net Merit \$

DANNER-P **AAHEP-II**

№ 3128557718 99% I A/P: 3/31/2015 AAA 153 DMS 456,561 РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: РС

29H018066

+2515

Net Merit \$ +530



100 A	Contract of the last	DE CHOO	NAME OF	No.		
БЫК-	DEN	IOVO	7947	GI	IT7.	FT

ÖVEN	X	
_		

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

HA 12/21 0	0 ДОЧЕРЕЙ		0 СТАД		81% ДОСТ.					
				-1	()	+1	+2		
ТИП		0,77								
Индекс вым	ени	1,30								
Индекс коне	чностей	0,01				1				
Рост		0,67	Высокий							
Телосложени	e	0,69	Крепкое							
Глубина тела		0,14	Глубокое							

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

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

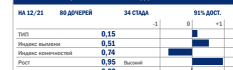


MMM: SULLY PLANET MANITOBA-ET VG-85









ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА. ДЕКАБРЬ 2021

1208 ДОЧЕРЕЙ 257 СТАД

+0.05

+586 KI

+25 кг

+20 KF

A2/A2

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАБРЬ 2021							
<u> </u>							
	Значение	% дост.	Не улучшател	ь		Улучшатель	
Продуктивная жизнь	+1,4	94					
Легкость отела по быку	1,2	98					
Легкость отела дочерей	1,3	91					
Фертильность дочерей, %	+0,9	93					
Количество соматических клеток	2,89	98					
Жизнеспособность	-1,8	82					
CDN Добронравность	99	73					
CDN Скорость молокоотдачи	99	78					
RWD® Фертильность семени	***						

POWERBALL-P x ALTAJACKMAN x DENIM x PLANET

View-Home Powerball-P-ET 3011789392 Sullhrtford Jm Dally 464-ET 72531589 GP-82

CORDIAL KOPAUAA

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





Net Merit \$

воліча БОЛИВИЯ

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



Net Merit \$ +517

Net Merit \$







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

HA 12/21	95 ДОЧЕРЕЙ		25 СТАД			90% ДОСТ.	
				-1	0	+1	+:
ТИП		0,38					
Индекс вым	ени	0,69					
Индекс коне	чностей	0,92					
Рост		0,50	Короче				
Телосложени	e	0,48	Слабое				
Глубина тела		1,28	Мелкое				

M:	Endco Rubicon Cora-ET 3125945448 GP-81						
ФУНКІ	ЦИОНАЛЬНЫЕ ПРІ	изнак	и, де	КАБРЬ 2	2021		
		Значение	% дост.	Не улучшател	1b		Улучшател
Продукти	вная жизнь	+5,1	86				
Легкость (отела по быку	2,0	95				
Легкость (отела дочерей	1,8	80				
Фертильн	ость дочерей, %	+1,2	86				
Количест	во соматических клеток	2,75	92				
Жизнеспо	собность	+2,5	79				
CDN Добр	онравность	99	0				
CDN CKOD	ость молокоотдачи	100	0				

ΠΡΕΔΚΗ: VERONA x RUBICON x ALTAOAK x ROBUST

Pine-Tree Verona-ET 74024960









Удой	+570 кг			
Белок	+20 кг	+0,02		
Жир	+23 кг	+0,01		
Каппа-казеин	AE			
Бета-казеин	A1/A2			
Средний удой дочерей	13,401 кг	3,9%Ж	3,2% Б	

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021								
HA 12/21	260 ДОЧЕРЕЙ		91 СТАДО			95% ДОСТ.		
				-1	0	+1	+	
тип		0,90						
Индекс выме	ни	1,07						
Индекс конеч	ностей	0,24						
Рост		0,60	Высокий					
Телосложение		0,77	Крепкое					
Глубина тела		0,32	Глубокое					

пт щите	BOOMBON A CON						
0:	Wa-Del Abs Bour	bon-ET	30145	58977			
M:	De-Su Supershot	t 4828-l	T 312	7335655	5		
WANTALIN	ОНАЛЬНЫЕ ПРІ	ASHAN	M AEI	/AEDL	2021		
ФЗПИЦИ	UNA/\DNDIE IIP	ЛЭПАК	и, де	ADPD.	2021		
		Значение	% дост.	Не улучшате	ЯЬ	Улу	чшатель
			00				_

ΠΡΕΛΚΗ: BOURBON x SUPERSHOT x ALTAOAK x TRIGGER

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

РАСІNІ RED ПАЧИНИ-РЕД

Δ/P: 12/24/2017 AAA 243 DMS



ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ					
ПРЕДКИ:	MR PACE RED ET x RUBICON x CASHCOIN x SNOWMAN				
0:	Mr Pace-Red-ET 3135087146				

		1000
hase	No. of London	
	121/10	
		ГЕНОМНЫЙ
	1	

БЫК: SCHREUR PACINI RED



HA 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ		Ο СΤΑΔ		799	6 ΔOCT.	
,	- 40			-1	0	+1	+2
ТИП		0,03					
Индекс вым	ени	0,84					
Индекс коне	чностей	0,24					
Рост		0,39	Короче				
Телосложени	ie	1,22	Слабое				
Глубина тела		1,23	Мелкое				

+318 кг

A2/A2

0 СТАД 81% ДОСТ.

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

JITTERS **AXVITEPC**



ΔΟΥЬ: PACHECO JITTERS 6356-GRADE GP-82



CDCB 12/21	88 ДОЧЕРЕЙ	39 СТАД	93% ДОСТ.
Удой	+601 кг		
Белок	+14 кг	-0,03	
Жир	+16 кг	-0,05	
Каппа-казеин	AA		
Бета-казеин	A1/A2		
Спельний улой лонепей	12 650 Kr	3.8% W	3 1% F

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021							
НА 12/21 35 ДОЧЕРЕЙ		18 СТАД			87% ДОСТ.		
				-1	0	+1	+2
ТИП		0,37					
Индекс вым	ени	1,01					
Индекс коне	чностей	0,25					
Рост		0,15	Высокий				
Телосложени	ie	0,74	Крепкое				
Глубина тела		0,25	Мелкое				

ПРЕДКИ:	JOSUPER x PETRONE x DOMAIN x PLANET
0:	Uecker Supersire Josuper-ET 70726929
M:	Comyn-Pbcd Pet Dlt 170f 3010665417 GP-82

TPI®

+2524

29H018167

№ 3013064501

99% I Δ/P: 3/9/2015 AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРІ	изнак	И, ДЕ	КАБРЬ :	2021	
	Значение	% дост.	Не улучшате	ЯЬ	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,4	86			
Легкость отела по быку	1,9	88			
Легкость отела дочерей	2,7	72			
Фертильность дочерей, %	+2,5	84			
Количество соматических клеток	2,92	89			
Жизнеспособность	+1,6	77			
CDN Добронравность	104	73			
CDN Скорость молокоотдачи	104	77			
RWD® Фертильность семени	**				
RWD® TransitionRight™	****				

ЈОІМЕР ДЖОЙНЕР

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



№ 67424731 Δ/P: 4/12/2019 AAA 243 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

29JE4257

29JE4293

№ 67424792 Д/Р: 21/8/2020 AAA DMS

ІЕРЕЙ ОСТАД 74% ДОСТ.

%Ж %Б

+0,16

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

TD
•

ИНФОРМ	ИАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ
ПРЕДКИ:	ALTAMONTRA x HJORT x PILGRIM JOSEY
0:	Jx Peak Altamontra {6}-Et
M:	Cal-Mart Hjort Jan 9699

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

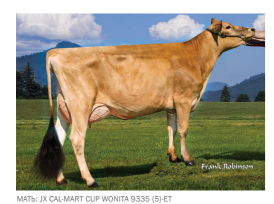
INTERBULL PROOF	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77	% дост.	
HA 12/21		-1	0	+1	4
ТИП	0,5				
Индекс вымени	2,3				
Индекс конечностей	0,0				
Рост	1,2	Высокий			
Телосложение	0,7	Крепкое			
Глубина тела					
Молочный тип	0,4	Открытый			
Угол наклона крестца	0,1	Свислый			
Ширина крестца	0,5	Широкий			
Задние конечности — вид	сбоку 1,0	Прямые			
Задние конечности — вид	сзади				
Угол постановки копыт	0,1	Высокий			
Оценка передвижения	0,0				
Переднее прикрепление в	ымени 1,2	Крепкое			
Высота задн. прикреп. вы	мени 0,3	Высокое			
Ширина задн. прикреп. вы	мени 0,5	Узкое			
Центральная связка	0,3	Крепкая			
Глубина вымени	0,7	Мелкое			
Расположение передних с	осков 0,4	Сближенное			
Расположение задних сос	юв 0,3	Сближенное			
Длина соска	0.4	Длинный			

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

+141

Cheese Merit \$ +639

WALNUT BONHAT



инфорг	ИАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ
ПРЕДКИ:	VERIZON x WORLD CUP x FASTRACK x VOLCANO
0:	Jx Cal-Mart Verizon {4}-ET 67374660
M:	Jx Cal-Mart Cup Wonita 9335 {5}-ET 67389335

JPI®	CDCB 12/21	0 до
+132	Удой	+16
1132	Белок	+22
	Жир	+21
Cheese	Каппа-казеин	BB
Merit \$	Бета-казеин	A2/
+593	Средний удой дочерей	кг

HA 12/21 Глубиял етела
Молочный тип 0,5 Олярытый
Утол наклолея крестца 0,1 Приподиятый
Ширина крестца 0,8 Шировий
Задиме комечности – вид сбоку 0,6 Изогнутые

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ДЕКАІ	БРЬ 2021				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Значение	% дост.	Не улучшатель		Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,7	68			
Легкость отела по быку	-	-			
Легкость отела дочерей	-	-			
Фертильность дочерей, %	+0,6	65			
Количество соматических клеток	3,02	72			
Жизнеспособность	+2,7	55			
CDN Добронравность	99	17			
CDN Скорость молокоотдачи	98	26			
RWD® Фертильность семени	Н/Д				
RWD® TransitionRight™	***				

MARINE **MAPHH**



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

INTERBULL PROOF	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	809	6 ДОСТ.	
HA 12/21		-1	0	+1	
ТИП	1,3				
Индекс вымени	13,00)			
Индекс конечностей	0,00				
Рост	1,3	Высокий			
Телосложение	0,6	Слабое			
Глубина тела					
Молочный тип	1,8	Открытый			
Угол наклона крестца	1,4	Приподнятый			
Ширина крестца	0,6	Широкий			
Задние конечности — вид	сбоку 0,2	Изогнутые			
Задние конечности — вид	сзади				
Угол постановки копыт	1,4	Высокий			
Оценка передвижения	0,0				
Переднее прикрепление:	зымени 1,9	Крепкое			
Высота задн. прикреп. вы	имени 1,5	Высокое			
Ширина задн. прикреп. в	ымени 0,5	Широкое			
Центральная связка	0,9	Крепкая			
Глубина вымени	2,4	Мелкое			
Расположение передних (осков 0,8	Сближенное			
Расположение задних сос	жов 1,7	Сближенное			
Длина соска	1.6	Длинный			

29JE4195 № 3201594484 Д/P: 3/12/2019 AAA DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

29JE4272

ОЧЕРЕЙ ОСТАД 77% ДОСТ.

+0,03

%Ж %Б

51

ФОРЛ	ЛАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	JPI®	CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОС
	CRAZE x HALT x HENDRIX x	+89	Удой	+150 кг		
ДКИ:	HEADLINE	+03	Белок	+10 кг	+0,04	
	River Valley Circus Craze-ET		Жир	+18 кг	+0,11	
	75341001	Cheese	Каппа-казеин	ВВ		
	ly Forget Clan Holt Marty (6)	Merit \$	Бета-казеин	A2/A2		
	Jx Forest Glen Halt Marty {6} 67862376	+499	Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

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

ДАНБЕРИ



МАТЬ МАТЕРИ (MM): JX PINE-TREE WORLD CUP DELLIA {5}-ET

INTERBULL PROOF 0 A	ОЧЕРЕЙ	0 СТАД	799	6 ДОСТ.	
HA 12/21		-1	0	+1	+2
ПИТ	1,5				
Индекс вымени	16,8				
Индекс конечностей	0,00				
Рост	1,1	Высоний			
Телосложение	1,0	Крепкое			
Глубина тела					
Молочный тип	0,3	Открытый			
Угол наклона крестца	1,2	Приподнятый			
Ширина крестца	1,5	Широкий			
Задние конечности — вид сбоку	0,8	Прямые			
Задние конечности — вид сзади					
Угол постановки копыт	1,4	Высокий			
Оценка передвижения	0,0				
Переднее прикрепление вымени	4,4	Крепкое			
Высота задн. прикреп. вымени	1,6	Высокое			
Ширина задн. прикреп. вымени	0,1	Широкое			
Центральная связка	0,4	Слабая			
Глубина вымени	2,9	Мелкое			
Расположение передних сосков	1,1	Сближенное			
Расположение задних сосков	1,0	Сближенное			
Длина соска	0.5	Короче			

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

НФОРМ	ЛАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	JPI®	CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ
	VICEROY x ENZO x WORLD CUP x	+103	Удой	+278 кг
ЕДКИ:	CHISEL	+103	Белок	+13 кг
			Жир	+15 кг
	Cdf Viceroy-ET 3002447507	Cheese	Каппа-казеин	ВВ
	Jx Pine-Tree Enzo Dellia 1917	Merit \$	Бета-казеин	A2/A2
	{4}-ET 67771917	+485	Средний удой дочерей	КГ

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

тате ТЕЙТ



				Fran	k Robinso)H
ИАТЬ: FOREST GLEN D	AYBREAK	(TIA VG-	-80%			
ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА INTERBULL PROOF 4	ЭКСТЕР 0 дочерей		ЕКАБІ		ДОСТ.	
HA 12/21			-1	0	+1	+2
ТИП	0,4					
Индекс вымени	1,40					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	1,0	Высокий				
Телосложение	0,6	Слабое				
Глубина тела						
Молочный тип	1,5	Открытый				
Угол наклона крестца	0,6	Свислый				
Ширина крестца	0,4	Узкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,3	Изогнутые				

_	****
Sexcel	TR
OWY SEESTIMMS TO VERY	

	TR
energy	

ІФОРІ	ИАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	JPI®	
ЕДКИ:	BANCROFT x DAYBREAK x DJ ZUMA x Q IMPULS	+113	3
	Ahlem Axis Bancroft-ET 73409475	Cheese	1
	Forest Glen Daybreak Tia	Merit \$ +485	

CDCB 12/21	56 ДОЧЕРЕЙ	24 СТАДА	91% ДОС
Удой	+447 кг		
Белок	+16 кг	+0,00	
Жир	+19 кг	-0,03	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	9,870 кг	4,8%Ж	3,5% E

29JE4087

№ 67650143

AAA DMS

HR Д/P: 8/28/2016

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

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

снеевенеар ЧИЗХЕД



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

INTERBULL PROOF 21	ДОЧЬ	8 СТАД	859	6 ДОСТ.	
HA 12/21		-1	0	+1	+2
ПИП	0,3				
Индекс вымени	5,80				
Индекс конечностей	0,00				
Рост	0,8	Высокий			
Телосложение	0,6	Слабое			
Глубина тела					
Молочный тип	1,1	Открытый			
Угол наклона крестца	0,1	Приподнятый			
Ширина крестца	0,1	Узний			
Задние конечности — вид сбоку	1,7	Изогнутые			
Задние конечности — вид сзади					
Угол постановки копыт	0,7	Низкий			
Оценка передвижения	0,0				
Переднее прикрепление вымен	и 1,4	Слабое			
Высота задн. прикреп. вымени	0,1	Низкое			
Ширина задн. прикреп. вымени	0,4	Узное			
Центральная связка	0,9	Слабая			
Глубина вымени	0,5	Глубокое			
Расположение передних сосков	0,7	Широкое			
Расположение задних сосков	0,9	Широкое			
Длина соска	0.7	Длинный			

29JE4081 № 3135246056 06 Д/Р: 1/9/2017 AAA DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

®	CDCB 12/21	53 ДОЧЕРИ	19 СТАД	90% ДОСТ.
32	Удой	+104 кг		
02	Белок	+15 кг	+0,11	
	Жир	+23 кг	+0,19	
ese	Каппа-казеин	ВВ		
rit\$	Бета-казеин	A1/A2		
97	Средний удой дочерей	9,898 кг	4,8% Ж	3,6% Б

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

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ ПРЕДКИ: HALT x CHILI x DJ ZUMA x MATINEE

67578752

67248390

Van De Chili Zasu Chiclets-ET

TULSA TYNCA



MATЬ: FOREST GLEN DAYBREAK TIA VG-80%

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, ДЕКАБРЬ 2021								
INTERBULL PROOF 0 A	ОЧЕРЕЙ	0 СТАД	0 СТАД			80% ДОСТ.		
HA 12/21			-1		0	+	1	+2
ТИП	0,8							
Индекс вымени	4,20							
Индекс конечностей	0,00							
Рост	0,6	Высокий						
Телосложение	0,9	Слабое						
Глубина тела								
Молочный тип	1,6	Открытый						
Угол наклона крестца	0,1	Свислый						
Ширина крестца	0,4	Узкий						
Задние конечности — вид сбоку	0,5	Изогнутые						
Задние конечности — вид сзади								
Угол постановки копыт	0,5	Высокий						
Оценка передвижения	0,0							
Переднее прикрепление вымени	0,4	Слабое						
Высота задн. прикреп. вымени	1,7	Высокое						
Ширина задн. прикреп. вымени	0,1	Широкое						
Центральная связка	1,3	Крепкая						
Глубина вымени	0,6	Мелкое						
Расположение передних сосков	1,0	Широкое						
Расположение задних сосков	0,6	Широкое						
Длина соска	2,0	Длинный						

TR

информ	ИАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ
ПРЕДКИ:	CRAZE x DAYBREAK x DJ ZUMA x Q IMPULS
0:	River Valley Circus Craze-ET 75341001
M:	Forest Glen Daybreak Tia

JPI® +102
Cheese

Cheese	
Merit \$	
+484	

CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
Удой	+360 кг		
Белок	+13 кг	+0,00	
Жир	+13 кг	-0,04	
Каппа-казеин	BB		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой	КГ	%Ж	% Б

29JE4216

№ 67650467

AAA DMS

Д/Р: 4/12/2019

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

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

соттаде **КОТИДЖ**



MATh: JX CAL-MART JOE CALLI 8424 {4} VG-85%

INTERBULL PROOF	8 ДОЧЕРЕЙ	2 СТАДА	82	2% ДОСТ.	
HA 12/21		-1	0	+1	
ТИП	1,0				
Индекс вымени	16,9				
Индекс конечностей	0,00				
Рост	0,7	Высоний			
Телосложение	0,2	Крепкое			
Глубина тела					
Молочный тип	0,4	Открытый			
Угол наклона крестца	1,1	Приподнятый			
Ширина крестца	0,6	Широкий			
Задние конечности — вид	сбоку 1,3	Прямые			
Задние конечности — вид	сзади				
Угол постановки копыт	1,0	Высоний			
Оценка передвижения	0,0				
Переднее прикрепление в	ымени 3,5	Крепкое			
Высота задн. прикреп. вы	мени 1,5	Высокое			
Ширина задн. прикреп. вь	мени 0,5	Узкое			
Центральная связка	0,1	Слабая			
Глубина вымени	3,3	Мелкое			
Расположение передних со	осков 0,6	Сближенное			
Расположение задних соск	ов 0,1	Сближенное			
Длина соска	0.8	Длинный			

№ 67374614 Д/Р: 11/14/2017 AAA 462 DMS РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

НФОРМ	ЛАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	JPI®	CDCB 12/21
	CALVIN x PROP JOE x	+84	Удой
ЕДКИ:	DIMENSION x HEADLINE	104	Белок
	Jx Faria Brothers Calvin Harris (4)		Жир
	3124526356	Cheese	Каппа-казеин
	Jx Cal-Mart Joe Calli 8424 {4}	Merit \$	Бета-казеин
	67368424	+370	Средний удой дочерей

CDCB 12/21	20 ДОЧЕРЕЙ	6 СТАД	85% ДОС
Удой	-52 кг		
Белок	+11 кг	+0,14	
Жир	+15 кг	+0,18	
Каппа-казеин	ВВ		
Бета-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	9,879 кг	4,6% Ж	3,7% Б

29JE4118

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

SINAI СИНАЙ

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

<u>Sexcel</u>



БЫК: MEADO-BROOK SAGES SINAI ET

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

łФОР№	ИАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	TPI®	CDCB 12/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 C
	GET LUCKY x DRIVER x	+165	Удой	+892 кг	
ДКИ:	BROOKINGS x VIGOR	. 103	Белок	+27 кг	-0,0
	Bmg Lust Get Lucky Et *tm		Жир	+28 кг	-0,0
	68170100	Net Merit S	Каппа-казеин	AB	
	Meado-Brook Dreamin Sage ET	Net Metit 5	Бета-казеин	A1/A2	
	68167022	+568	Средний удой	КГ	%Ж

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

HAMNSWISS X3MHCBUC



БЫК: PINE-TREE 7088 HAMNSWISS ET

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА	ЭКСТЕ	РЬЕРА, ДЕКАБ	РЬ 2021		
INTERBULL PROOF 0 A	ОЧЕРЕЙ	0 СТАД	67	% дост.	
HA 12/21		-1	0	+1	+2
ТИП	0,1				
Индекс вымени	0,13				
Индекс конечностей	0,00				
Рост	1,6	Короче			
Телосложение	0,7	Крепкое			
Глубина тела	0,3	Глубокое			
Молочный тип	0,4	Закрытый			
Угол наклона крестца	1,3	Приподнятый			
Ширина крестца	0,2	Узкий			
Задние конечности — вид сбоку	0,5	Изогнутые			
Задние конечности — вид сзади	0,0	Прямые			
Угол постановки копыт	0,4	Низкий			
Оценка передвижения	0,0				
Переднее прикрепление вымени	0,3	Крепкое			
Высота задн. прикреп. вымени	0,5	Низкое			
Ширина задн. прикреп. вымени	0,1	Широкое			
Центральная связка	0,1	Слабая			
Глубина вымени	0,2	Глубокое			
Расположение передних сосков	0,7	Широкое			
Расположение задних сосков					
Длина соска	0,1	Длинный			

1

информ	ИАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ
ПРЕДКИ:	HAMPTON x DRIVER x BROOKINGS x WONDERMENT
0:	Jo-Lane Dario Hampton ET 74300972
M:	Pine Tree Driver Allie ET

TPI®	
+144	
Net Merit \$	
. 520	

CDCD 12/21	ОДОЧЕГЕЙ	ОСІЛД	01/04
Удой	+543 кг		
Белок	+18 кг	+0,00	
Жир	+14 кг	-0,07	
Каппа казеин	BB		
Бэта казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

29BS3821 № 3142332601 Д/Р: 3/13/2018 AAA 4 2 6 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

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

DR FOSTER AP POCTEP



TPI® +402 Net Merit \$ +153

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

		PAG.
		Белок
ИНФОР М	ІАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	Жир
РЕДКИ:	NAPIER x OBLIQUE x 45AYR03 x	Каппа-каз
:	Ardmore Crown Napier 6180947	Бета-казе
l:	Whitecroft Nellie 49 1503806	Средний уд дочерей

12/21	90 ДОЧЕРЕЙ	29 СТАД	71% ДОСТ
Удой	+242 кг		
Белок	-3 кг	+0,05	
Жир	+5 кг	+0,17	
Каппа-казеин	EE		
Бета-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	КГ	%Ж	% Б

29AY7663

Д/Р: 11/12/2015

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: RC

№ 6182188

AAA DMS

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

Быки мясных пород

WEST COAST BECT KOYCT



IK: QHF WEST CO	Chris Terenbes, AST SGR C4	403	ř.											
ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА						ПЕРЕДАЧА	ПРИЗНАКОЕ	3 ДОЧЕРЯМ	о туши пот	ГОМСТВА	\$EN	-18		
оказатели	CED	BW	ww	YW	YH	sc	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+71
OKUSUTC/IFI	OLD	511				00	OLIVI	IVIIII	110/010	IVIAILD	ILLA	IAI	\$6	+61

РУКАМІ ПИРАМИД



Легкость	Качество
отела	туши
* * * *	666

29HH0843
№ БИРКИ: АНА 43185506
1 /D- 02 00 44

0: UPS DOMINO 3027 M: FHF 408 RITA 21W

28.12.21 Топ-35

29AN2033

Δ/P: 20.12.15

03.01.22

Топ-35

№ ТАТУИРОВКИ: С404

№ БИРКИ: ААА 18472873

0: BALDRIDGE WAYLON W34

M: QUAKER HILL BLACKCAP 0A33

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

выск масте БЛЭК МЭДЖИК



Легкость	Качество							
отела	туши							
* *	8888							

29AN2043

29AN2034

Δ/P: 20.12.15

03.01.22

№ ТАТУИРОВКИ: С403

№ БИРКИ: ААА 18472931

0: EXAR DENVER 2002B M: QUAKER HILL BLACKCAP 0A33

№ ТАТУИРОВКИ: 3348 № БИРКИ: ААА 17803074

0: SILVEIRAS CONVERSION 8064 M: BYERGO ELIA CUPCAKE 5900

Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА					ПЕРЕДАЧА	ПРИЗНАКО	В ДОЧЕРЯМ	КАЧЕСТЕ	10 ТУШИ ПО Т	ОМСТВА	\$EN	-39		
													\$W	+69
Показатели	CED	BW	ww	YW		SC	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	, ,,	
EPD	-4	+6,2	+85	+160	+1,4	+2,31	+5	+28	55	+0,92	+1,02	-0,032	\$G	+71
ACC	0.68	0.94	0.91	0.86	0.89	0.86	0.73	0.63	148	0.48	0.49	0.49	\$B	+199

BLINDSIDE БЛАЙНДСАЙД



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

RITO RELEVANT PUTO PEAEBAHT



Легкость отела	Качество туши
	2222

29AN2132

№ ТАТУИРОВКИ: 8В63 № БИРКИ: ААА 19239689 Д/Р: 21.01.18

0: T C A ACCRUEL 260 M: FF RITA 6R22 OF 3R30 RAMPAGE

03.01.22 Топ-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА	ПРИЗНАКОЕ	ДОЧЕРЯМ	КАЧЕСТВ	КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА		\$EN	-41
													\$W	+85
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	ΨΨ	.00
EPD	+11	-0,3	+70	+126	+0,9	+0,34	+12	+37	0	+1,38	+0,98	-0,030	\$G	+90
ACC	0,45	0,71	0,58	0,44	0,55	0,55	0,32	0,33	0	0,41	0,4	0,38	\$B	+188

FORCE ФОРС



БЫК: LEACHMAN KCC FORCE G547F

Jiji	lijii		
	No.		

		ПОКАЗАТЕ/	ли потомс	тва			ПЕРЕДАЧА	ПРИЗНАКОЕ	В ДОЧЕРЯМ	КАЧЕСТЕ	о туши пот	ОМСТВА	\$EN	-34
Показатели	CED	BW	l ww	l _{YW}	YH	sc	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+76
EPD	+12	-0,8	+60	+116	+0,5	+1,21	+14	+39	0	+0,91	+1,45	-0,033	\$G	+76
ACC	0,38	0,62	0,53	0,41	0,5	0,45	0,29	0,3	0	0.37	0.38	0,35	\$B	+183

29AN2133

№ ТАТУИРОВКИ: 815 № БИРКИ: ААА 19391027 Δ/P: 06.08.18

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

03.01.22 Топ-35

29AN1980

Δ/P: 16.01.15

03.01.22

Топ-35

№ ТАТУИРОВКИ: 5073

№ БИРКИ: ААА 18298890

0: DIAMOND IN THE ROUGH

M: RCL BARB 0738

маgnitude МАГНИТЬЮД



300	355 F. W. W.		38//36	100
ELIK	- MEAL) MAG	THAS	IDE

Легкость	Качество
отела	туши
* * * *	2 2 2

29AN2023

№ ТАТУИРОВКИ: Q452 № БИРКИ: ААА 18543414 Δ/P: 04.12.15

0: K C F BENNETT SOUTHSIDE M: MEAD PRIMROSE N198

03.01.22 Топ-35

29AN2026

Δ/P: 03.02.16

0: 3F EPIC 4631

03.01.22

Топ-35

№ ТАТУИРОВКИ: 591D

M: SITZ ELSIEMERE 60B

№ БИРКИ: ААА 18433875

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА	ПРИЗНАКОЕ	доч е рям	КАЧЕСТЕ	КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			-38
lovooto	CED	BW	ww	YW	YH	sc	CEM	Milk	UD/DTC	MARB	DEA	FAT	\$W	+105
Іоказатели	CED	BW	VVVV	T VV	YH	36	CEIVI	IVIIIK	HD/DTS	IVIARB	REA	FAT		
PD	+15	-0,4	+82	+154	+1,1	+1,27	+14	+38	47	+0,53	+0,99	-0,032	\$G	+53
CC	0,82	0,94	0,91	0,86	0,88	0,83	0,66	0,56	104	0,50	0,50	0,51	\$B	+174

STRONGBOX CTPOHFBOKC



	ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			о туши пот	ОМСТВА	\$EN	-41
													\$W	+67
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT		
EPD	+5	+2,5	+80	+148	+0,8	+1,11	+8	+19	1	+0,16	+0,80	-0,035	\$G	+35
ACC	0,36	0,58	0,55	0,45	0,46	0,40	0,32	0,36	2	0,39	0,39	0,37	\$B	+161

ЕРІС GAIN ЭПИК ГЕЙН



	ı	10KA3ATE/	и потомс	TBA			ПЕРЕДАЧА	ПРИЗНАКОВ	мкчэгод 3	КАЧЕСТЕ	о туши пот	ОМСТВА	\$EN	-25	
Показатели	CED	BW	ww	YW	YH	SC	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+73	
EPD	-3	+3,3	+79	+143	+0,7	+0,98	+5	+23	0	+0,61	+0,68	+0,010	\$G	+50	
ACC	0,38	0,54	0,47	0,42	0,45	0,48	0,32	0,33	0	0,37	0,37	0,33	\$B	+157	

РАМПЭЙДЖ



100	2276	100000	12 3	883	125		No. 12	SHAR	53.5
SLIK.	ΟΠΑ	KER	ΗШ	ΙR	ΔΝ	1DΔ	GF	043	16

Легкость	Качество
отела	туши
* *	222

29AN1891

№ ТАТУИРОВКИ: ОАЗ6 № БИРКИ: ААА 16925771 Д/Р: 11.09.10

0: MCC DAYBREAK M: QHF BLACKCAP 6E2 OF 4V16 4355

03.01.22 Топ-35

		ПОКАЗАТЕ/	ли потомс	тва			ПЕРЕДАЧА	ПРИЗНАКОЕ	3 ДОЧЕРЯМ	КАЧЕСТВ	О ТУШИ ПОТ	ГОМСТВА	\$EN	-37
Показатели	CED	BW	ww	YW	YH	SC	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+73
EPD	+8	+2,5	+81	+137	+0,8	+1,02	+11	+17	828	+0,54	+1,39	-0,044	\$G	+60
ACC	0,92	0,98	0,97	0,95	0,96	0,95	0,92	0,92	3132	0,84	0,81	0,84	\$B	+162

RAMESSES PAMCEC



БЫК: SPRINGFIELD	RAMESSES	6124
DDII (. OI I (III (GI ILLD	TU THILOULU	O127

Легкость отела	Качество туши

03.01.22

Топ-35

29AN2032

Д/Р: 12.09.16

№ ТАТУИРОВКИ: 6124 № БИРКИ: ААА 18746724

0: QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

M: WELYTOK TOTAL 10 ERIANNA 3B2

	I	ПОКАЗАТЕ/	л потомс	ТВА			ПЕРЕДАЧА	ПРИЗНАКОЕ	В ДОЧЕРЯМ	КАЧЕСТЕ	о туши пот	ОМСТВА	\$EN	-49
оказатели	CED	BW	ww	ΥW	YH	sc	CEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	\$W	+80
PD	+9	+0,8	+80	+157	+0,9	+1,60	+14	+29	24	+1,02	+1,36	-0,027	\$G	+79
СС	0,69	0,90	0,85	0,74	0,81	0,76	0,58	0,45	41	0,69	0,65	0,66	\$B	+212

ЈИРІТЕК ЮПИТЕР

29BB0065 № БИРКИ: UK 125185 500299 0: Almeley Ginola

M: Greystone Olive

		1	2
	-		U
		MarG	
SIL			1

ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS	ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛ	ЬКО НА МОЛОЧНЫХ КО	0P0B	АХ Отелы Стад 210 90	а Достоверность
70	BSI* 100) BSI	130	BSI CP. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ	ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)		121		3,0%	1,6%
Продолжительность стельности		108		283 дня	282 дня
Качество телят		113		53%	57%
Сохранность телят		122		4,3%	3,2%
*BSI — индекс мясного быка					
		BEEFA	D	VANTAGE" 🛭	39,90

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

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

LUDDITE ЛУДДИТ



ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS I	ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬ	КО НА МОЛОЧНЫХ КОРО	BAX	Отелы Стада 252 81	Достоверность ★ ★ ★ ★
70 B	3SI* 100	BSI 13		ПОКАЗАТЕЛЬ ABS ПО ПОРОДЕ	ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)		118	3,0	96	1,8%
Продолжительность стельности		124	283	дня	280 дней
Качество телят		106	53	%	55%
Сохранность телят		104	4,3	96	4,1%
*BSI — индекс мясного быка					
		BEEFAL	WANTA	GF" C	5E 3U

29BB0120

0: Brookfield Dev

29BB0103

O: Brookfield Dev
M: Moorsley Honey

№ БИРКИ: UK 116368 600012

M: Harestone Daffodil

№ БИРКИ: UK 125363 401788

LOGIC ЛОДЖИК



ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS	ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА Т	ОЛЬКО НА МОЛОЧІ	НЫХ КОРОВАХ	Отелы Стада 83 44	Достоверность ★
70) BSI*	100 BSI	130 BSI	CP. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ	ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)			130	3,0%	0,3%
Продолжительность стельности		108		283 дня	282 дня
Качество телят		98		53%	52%
Сохранность телят			130	4,3%	2,4%
*BSI — индекс мясного быка					
		BEI	FADVA	NTAGE" 🏂	33.50

мајок МЭЙДЖОР



ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО Л	EI KOCIN OIE/A IO/B	NU NA IVIUNUUNDIA KUPUI	DAA	162	75	***
70 BSI*	100	BSI 130		CP. NOKASATEAL US ABS NO NOP		ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)	1	06	3	3,0%		2,6%
Продолжительность стельности	100		28	33 дня		283 дня
Качество телят		130		53%		66%
Сохранность телят		130	4	4,3%		2,2%
*BSI — индекс мясного быка						

BEEFADVANTAGE £60,80

№ БИРКИ: UK 706042 104356

29BB0135

O: Newpole Easy
M: Newpole Just A Minute

29BB0108

0: Brookfield Dev

M: Quarry Bank Gail

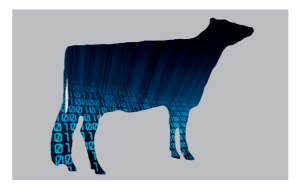
№ БИРКИ: UK 704149 100927

29BB0122

O: Brookfield Dev
M: Croftends Delight

№ БИРКИ: UK 103135 500719

NIGHTRIDER НАЙТРАЙДЕР



ИССЛЕДОВАНИЕ GENU	S ПО ЛЕГКОСТИ	ОТЕЛА ТОЛЬ	KO HA MOA	ОЧНЫХ КОРОЕ	BAX	Отелы 144	Стада 50	Достовернос: ★ ★ ★ ★
7	'0 BSI*	100	BSI	130	BSI	CP. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОР		ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)			110			3,0%		2,3%
Продолжительность стельности				124		283 дня		280 дней
Качество телят				130		53%		65%
Сохранность телят				122		4,3%		3,2%
*BSI — индекс мясного быка								

MONEYMAN MAHUM3H



70 BSI*	100 BSI	130 BSI	CP. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ	ПОДТВЕРЖДЕННА! СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)		130	3,0%	0,2%
Продолжительность стельности		130	283 дня	279 дней
Качество телят	110		53%	56%
Сохранность телят		130	4,3%	1,6%
BSI — индекс мясного быка				

MOMENTO MOMEHTO



29BB0130	
№ БИРКИ: UK 116368 50002	5
O: Newpole Easy	
M: Moorsley Honey	

ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS	ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬ	ько на молочных корое		тада Достоверность 29 ★
70	BSI* 100	BSI 130	BSI CP. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ	ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)		130	3,0%	0,7%
Продолжительность стельности		116	283 дня	281 день
Качество телят		112	53%	57%
Сохранность телят		130	4,3%	1,5%
*BSI — индекс мясного быка				
		■ RFFFAD	VANTAGF [™]	f.53.50

GALILEO **FANHNEO**



29LM0100 № БИРКИ: UK 520779 101169 Д/Р: 23/11/2011

0: Emslies Catrin M: Saphir

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

70 BSI* 100 BSI 130 BSI СР. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА Легкость отела (коровы) 127 2,4% 0,6% Продолжительность стельности 108 288 дней 287 дней Качество телят 116 50% 55% Сохранность телят 130 5,2% 1,9% *ВSI — индекс мясного быка *ВSI — индекс мяс	ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬКО НА МОЛОЧНЫХ КОРОВАХ ОТЕЛЫ СТАДА 218 115						
Продолжительность стельности 108 288 дней 287 дней Качество телят 116 50% 55% Сохранность телят 130 5,2% 1,9%	70	BSI* 100	BSI 13	BO BSI GE			ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Качество телят 116 50% 55% Сохранность телят 130 5,2% 1,9%	Легкость отела (коровы)		127		2,4%		0,6%
Сохранность телят 130 5,2% 1,9%	Продолжительность стельности		108		288 дней		287 дней
	Качество телят		116		50%		55%
*BSI — индекс мясного быка	Сохранность телят		130		5,2%		1,9%
	*BSI — индекс мясного быка						

BEEFADVANTAGE £48,20

HAMLET **FAMAET**



29LM0102 № БИРКИ: UK 542928 200346 Д/Р: 15/03/2012

O: Lodge Violet
M: Broadmeadows Cannon

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

	70 BSI	100	BSI	130 BSI	CP. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ	ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)				130	2,4%	0,3%
Продолжительность стельно	ости		12	4	288 дней	285 дней
Качество телят			118		50%	56%
Сохранность телят				130	5,2%	1,2%
*BSI — индекс мясного бык	a					

ТОП-60 ТРІ БЫКОВ ABS, ДОСТУПНЫХ В РОССИИ									
Номер	Кличка быка	TPI®	Удой, кг	Белок, кг	Жир, кг	Продуктивная жизнь, мес.	Количество соматических клеток	Фертильность дочерей, %	Легкость отела по быку, %
29H019960	МЕДИА	2988,00	1661,00	59,00	133,00	5,50	2,65	-1,80	1,70
29H019773	ДАФФИ	2986,00	960,00	52,00	92,00	7,10	2,77	0,90	2,10
29H019658	ХАНТСВИЛЛ	2954,00	1347,00	53,00	122,00	4,10	2,83	-1,40	1,90
29H019448	АЛОНСО	2941,00	1336,00	57,00	121,00	6,00	2,89	-0,90	2,10
29H019482	АЛАДДИН	2938,00	1084,00	60,00	112,00	4,00	2,98	-0,60	1,90
29H019846	СТЭДИУМ	2934,00	715,00	49,00	99,00	5,10	2,71	0,50	1,70
29H019707	ШАК	2925,00	1002,00	51,00	121,00	4,20	2,77	-1,60	1,80
29H019937	ГУДЗОН	2923,00	1217,00	55,00	99,00	6,60	2,81	-0,60	1,40
29H019954	НОВИК	2922,00	457,00	43,00	116,00	6,5	2,68	0,8	1,6
29H019963	ГИЛМОР	2917,00	958,00	44,00	113,00	5,30	2,74	-0,70	2,10
29H019501	СЕНТИМЕНТ	2917,00	1130,00	61,00	116,00	4,40	2,88	-1,90	2,30
29H019563	СИДНЕЙ	2911,00	1229,00	48,00	130,00	4,50	2,84	-1,60	1,80
29H019625	ЛЭЙКЕР	2906,00	1295,00	54,00	99,00	5,80	2,77	-1,00	2,80
29H019510	ЭНВИ	2899,00	1155,00	51,00	114,00	4,50	2,86	-1,00	2,20
29H019868	ХАРБОРТ	2898,00	1612,00	65,00	123,00	4,80	2,84	-2,50	2,10
29H019848	ГЛЭЙСЕР	2898,00	929,00	49,00	113,00	4,30	2,89	0,40	1,90
29H019833	АДЕБАЙО-П	2892,00	604,00	47,00	80,00	7,10	2,76	2,10	1,80
29H019756	БОНДС	2888,00	656,00	40,00	108,00	4,60	2,78	-0,30	1,70
29H019434	БУН	2885,00	1197,00	61,00	109,00	4,20	2,73	-2,20	2,30
29H019522	ДОНЕЛИ	2881,00	526,00	49,00	103,00	4,50	2,74	-1,40	1,40
29H019685	РОУЗДЭЙЛ	2879,00	1088,00	57,00	107,00	3,80	2,99	-0,90	1,60
29H019629	ВИНТЕРФЕЛЛ	2879,00	758,00	50,00	107,00	4,30	2,82	1,00	2,60
29H019269	ГЕРИТАЖ	2874,00	1212,00	56,00	98,00	6,20	2,79	-0,70	1,40
29H019725	АЛЛУЭС	2874,00	702,00	49,00	85,00	5,50	2,88	1,70	2,40
29H019709	РИГГИНС	2872,00	1495,00	47,00	104,00	5,60	2,64	-0,90	1,70
29H019817	СУТТОН	2863,00	951,00	51,00	90,00	6,80	2,71	-0,40	1,90
29H019389	БОНАФАЙД	2862,00	834,00	52,00	100,00	5,20	2,93	-0,60	1,30
29H019552	БУРКХАРТ	2860,00	1172,00	58,00	105,00	4,40	2,91	-2,00	1,60
29H019495	ИМПЕРИАЛ	2859,00	1505,00	58,00	103,00	4,90	2,86	-1,60	2,10
29H019607	ДИКС ДЕФЕНС	2858,00	840,00	46,00	103,00	4,40	2,96	-0,30	1,90
29H018813		2857,00	767,00	43,00	110,00	3,60	2,88	-2,10	1,60
29H019505 29H019417	БИЛ КАРМИН	2853,00	1019,00	50,00	129,00	4,20	2,97	-0,80	2,00
29H019417 29H018987		2849,00	1234,00	53,00 57,00	90,00	5,50	2,69	-0,70	2,10
29H019000	МОДЖО ГЕРОИК	2848,00 2847,00	1204,00 627,00	37,00	126,00	5,00 3,20	2,69 2,80	0,40	2,10 1,70
29H019000 29H019316	ΓΑΛИΛΕΟ	2845,00	1273,00	48,00	101,00	6,40	2,71	-0,80	2,20
29H019082	ДУЛУТ	2844,00	702,00	47,00	79,00	5,20	2,75	-0,50	1,50
29H018895	КОМБО	2840,00	1554,00	65,00	89,00	4,10	2,83	-1,10	1,50
29H019435	ФЛИНТ	2839.00	409,00	38,00	107,00	4,70	2,74	-0,40	2,30
29H019532	ИГЗУБЕРАНТ	2831,00	58,00	33,00	118,00	5,20	2,68	-0,20	1,80
29H019347	ШАЛЕ	2824,00	708,00	52,00	89,00	4,90	2,89	-0,10	2,10
29H019271	ХЁРДЛ	2818,00	869,00	49,00	79,00	6,80	2,78	0,80	1,80
29H019433	КАБО	2817,00	785,00	46,00	83,00	4,90	2,81	0,20	1,40
29H019456	ДЖЕФФЕРСОН	2816,00	1329,00	56,00	111,00	2,80	2,92	-0,80	1,90
29H019239	САБЛАЙМ	2811,00	231,00	34,00	81,00	4,60	2,76	2,20	1,30
29H019309	КИНЕТИК	2809,00	1655,00	63,00	78,00	4,20	2,77	-1,30	1,80
29H019442	НОУХАУ	2808,00	990,00	56,00	90,00	4,70	2,73	-0,40	2,00
29H019396	ЦИРКА	2808,00	1007,00	48,00	87,00	4,00	2,91	0,40	1,80
29H019317	мэншэн	2807,00	194,00	35,00	106,00	5,30	2,59	-0,60	1,70
29H019551	ХОЛСТЕД	2806,00	906,00	38,00	96,00	5,70	2,72	-1,40	1,90
29H019368	НАЙТ	2806,00	693,00	47,00	83,00	5,50	2,72	-0,30	1,70
29H019071	МОНУМЕНТ-П	2800,00	172,00	36,00	95,00	5,00	2,80	0,60	1,90
29H019444	КОНФОРТО	2799,00	355,00	34,00	95,00	5,30	2,91	1,20	1,70
29H019577	МОНРО	2799,00	1005,00	51,00	89,00	4,40	2,80	-0,50	1,60
29H019334	ΚΕΤΛ	2798,00	705,00	56,00	97,00	4,30	2,86	0,00	1,30
29H019457	ЭЛВЭЙ	2794,00	280,00	32,00	110,00	4,10	2,68	-0,80	2,10
29H018755	ДЬЮИ	2792,00	932,00	43,00	83,00	6,30	2,97	0,10	2,00
29H019223	ХЕНИНГ	2786,00	1488,00	57,00	75,00	3,50	2,89	-0,90	1,70
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

29H019479

29H018858

МАЙЛО

ЭНТИТИ

2783,00

2776,00

860,00

1147,00

44,00

46,00

97,00

94,00

5,20

4,60

2,70

2,86

-1,90

-0,60

1,70

1,80

РАСШИФРОВКА СИМВОЛОВ

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

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

MACE/INTERBULL - Interbull применяет программу MACE (Multiple trait arcorss 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 пла Голитинской породы

CM\$ - 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.

ТРІ - индекс, разработанный Американской Голштинской ассоциацией, включает в себя все показатели оценки СDCB в других пропорциях с значительным фокусом на экстерьерные особенности. Выражается в баллах и не может оценить экономический эффект применения быков в стале.

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 (ИВТ/ВWС) 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 \sim 30%, для данных геномной оценки \sim 75% и для данных по продуктивности дочерей выше 85%.

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

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

КОЛИЧЕСТВО COMATUЧЕСКИХ КЛЕТОК (COM/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/НСК) – % телок (дочерей оцениваемого быка), становящихся стельными каждое осеменение.

ОПЛОДОТВОРЯЕМОСТЬ КОРОВ (ОПЛК/ССК) – % 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%.

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

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

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

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

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

ПОКАЗАТЕЛИ. РАССЧИТЫВАЕМЫЕ КОМПАНИЕЙ ABS

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

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

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

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

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

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ



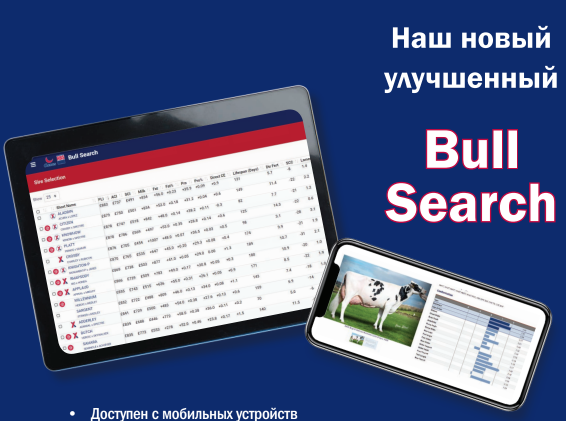
ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПОДБОРА БЫКОВ — 2022

ICON SIRES					
Быки с топовыми показателями					
29Н019960	МЕДИА				
29Н019773	ДАФФИ				
29Н019482	АЛАДДИН				
29Н019954	новик				
29Н019563	сидней				
29Н019505	БИΛ				
29H019448	АЛОНСО				
29Н019833	АДЕБАЙО-П				
29H019501	СЕНТИМЕНТ				
29Н019658	ХАНТСВИЛЛ				
29H019442	НОУХАУ				
29Н019000	ГЕРОИК				
29Н019071	монумент-п				
29Н00918	ТВАЙЛАЕТ-РЕД				

БРИ/ЛЛИАНТОВЫЕ БЫКИ						
> 1000 дойных дочерей						
29H018182	СПОК	6103				
29H018490	СЕВИЛ	2606				
29H017947	РОУДИ	1522				
29Н018066	ДАНЕР-П	1208				
29H018552	БОЛИВИЯ	1056				

ЛЕГКОСТЬ ОТЕЛА						
Оцененные быки, %						
29Н018066	ДАНЕР-П	1,2				
29Н018719	ШЕРВИН	1,3				
29Н018847	пэлэс	1,3				
29Н018967	МЕРРИМАК	1,3				
29H018661	оклэнд	1,4				
Геномные быки, %						
29Н019015	МАНИТОБА	0,8				
29Н019393	БАРИТОН	1,1				
29Н019278	СТАРК	1,1				
29H017481	РИО	1,2				
29Н019389	БОНАФАЙД	1,3				





- 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

000 «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/ **f** ABSRussia | ☑ genus_abs_russia