

# Каталог 2021 БЫКОВ

Генетический прогресс приносит прибыль



# Добро пожаловать В КАТАЛОГ БЫКОВ – 2021 ООО «Генус Эй Би Эс Рус»

## Содержание

ОЦЕНЕННЫЙ/ ГЕНОМНЫЙ	КЛИЧКА БЫКА	СТР.	ОЦЕНЕННЫЙ/ ГЕНОМНЫЙ	КЛИЧКА БЫКА	СТР.	ОЦЕНЕННЫЙ/ ГЕНОМНЫЙ	КЛИЧКА БЫКА	СТР.
Геномный	СЕНТИМЕНТ	4	Геномный	ЗЕЛЬЦЕР	26	Оцененный	КИНГСТОН	44
Геномный	ЭНВИ	5	Геномный	СТАРК	27	Геномный	КОКОМО	45
Геномный	ХЕРОИК	6	Оцененный	СЕВИЛЬ	27	Оцененный	НЬЮМАН	45
Геномный	ВИНТЕРФЕЛЛ	6	Оцененный	СПОК	27	Оцененный	РИВЕРВИНД	45
Геномный	БОНАФАЙД	7	Геномный	ГЛИЦ	28	Оцененный	ПРЕСЛИ ПП	45
Геномный	ДОНЕЛЛИ	7	Геномный	БОКСКАР	28	Оцененный	САМАРИТАН	46
Геномный	БИЛ	8	Оцененный	ТОРК	28	Геномный	НОКС	46
Геномный	БУН	8	Геномный	РИЦИ РЕД	29	Оцененный	МАНСУР	46
Геномный	АЛОНСО	9	Геномный	ИРВУД	29	Геномный	АМЕРИНД	46
Геномный	МАЙЛО	9	Геномный	КОНАН ПП РЕД	29	Оцененный	БОЛИВИЯ	47
Геномный	ЛАЙТНЕР	10	Оцененный	СТАРДАСТ	30	Геномный	ПАЧИНИ РЕД	47
Геномный	НОУХАУ	10	Оцененный	АРБОР РЕД	30	Оцененный	ТЕХНО	47
Геномный	МОНУМЕНТ П	11	Геномный	ЭФЛЕЙМ РЕД	30	Геномный	БРАВАДО	47
Геномный	НАЙТ	11	Геномный	ИМПЕРИАЛ	32	Оцененный	КОЛЛЮД	48
Геномный	МЭНШЭН	12	Геномный	КЕЛТИК	33	Оцененный	КОММЕНД	48
Геномный	ФЛИНТ	13	Геномный	ЦИРКА	34	Оцененный	БЕСТМАН	48
Геномный	ГЕРИТАЖ	14	Геномный	СЕСИЛ	34	Оцененный	ЧАРЛИ	48
Геномный	КЕТЛ	14	Геномный	ИГЕР	35	Оцененный	ХАРВЕСТ	49
Геномный	ЭНТИТИ	15	Геномный	БАРИТОН	35	Оцененный	ДАННЕР П	49
Геномный	СТРАЙКЕР	15	Геномный	СЭЙБЕР	36	Оцененный	ОЛЛСТАР	49
Геномный	ШАЛЕ	16	Геномный	МЕРРИМАК	36	Оцененный	БИГ ФЛЭЙВОР	49
Геномный	ХОУКАЙ	16	Геномный	КИВА	37	Айрширская порода	РЕМСБЕРГ	50
Геномный	КАМАРО	17	Геномный	КИЛЕР	37	Айрширская порода	ДР ФОСТЕР	50
Геномный	ДЕФЕНС	17	Оцененный	БОЙД	38	Бурая швицкая порода	СИНАЙ	51
Геномный	АДМИРАЛ	18	Геномный	МОНДОВИ	38	Бурая швицкая порода	КИНКЕЙД	51
Геномный	КОНФОРТО	18	Геномный	КИКОФ	40	Джерсейская порода	МАРИН	52
Геномный	КИНЕТИК	19	Геномный	МОНОНА	40	Джерсейская порода	ТУЛСА	53
Геномный	ДУЛУТ	19	Геномный	МАНИТОБА	40	Джерсейская порода	ТЕЙТ	53
Геномный	ДЬЮИ	20	Оцененный	РОУДИ	40	Джерсейская порода	КОТИДЖ	54
Геномный	БАНДЛ	20	Геномный	СТЭНВУД	41	Джерсейская порода	ЧИЗХЕД	54
Геномный	КЕРРИГАН	21	Геномный	ЛОНДОН	41	Абердин-Ангусская порода	БЛАЙНДСАЙД	56
Геномный	САБЛАЙМ	21	Оцененный	ДЖОСУПЕР	41	Абердин-Ангусская порода	ВЭСТ КОУСТ	57
Геномный	ЭМПЛИФАЙ	22	Геномный	КАПРИ	41	Абердин-Ангусская порода	БЛЭК МЭДЖИК	57
Геномный	ИНТУИТИВ	22	Геномный	АУТБЭК	42	Абердин-Ангусская порода	РИТО РЕЛЕВАНТ	58
Геномный	АРАБИЯ	23	Геномный	ПРОФАУНД	42	Абердин-Ангусская порода	ФОРС	58
Геномный	МОДЖО	23	Геномный	МЕНТОР	42	Бельгийская Голубая порода	ЮПИТЕР	59
Геномный	ХЕННИНГ	24	Геномный	КОРИАЛ	42	Бельгийская Голубая порода	ЛУДДИТ	59
Геномный	МАРВЕЛ	24	Геномный	ЙЕТИ	43	Бельгийская Голубая порода	ЛОДЖИК	59
Геномный	КРОСБИ	24	Геномный	КАДЕНС	43	Лимузинская порода	ГАЛИЛЕО	60
Оцененный	ОКЛАНД	25	Оцененный	БАКСТЕР	43	Лимузинская порода	ГАМЛЕТ	60
Геномный	ЭЛЕВЕЙТ	25	Геномный	ХАЙПЕРИОН	43			
Геномный	КОСТЕЛЛО	25	Геномный	АТОМИК ПП	44	Лидеры голштинской породы		3
Геномный	САНГРИА	26	Оцененный	ДАНСЕР	44	ТОП-60 быков ABS, доступных в России		61
Геномный	КОРНЕЛ	26	Геномный	ЭКСКАЛИБЕР	44	Расшифровка символов		62-63

# ЛИДЕРЫ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

## ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПОДБОРА БЫКОВ

### 2021

TRI	
Оцененные быки	TRI
СЕВИЛЬ	2713
ДЖОСУПЕР	2699
РОУДИ	2690
СПОК	2632
САМАРИТАН	2620
Геномные быки	
ВИНТЕРФЕЛ	3025
ДОНЕМИ	3001
СЕНТИМЕНТ	2996
ЭНВИ	2995
БУН	2976

Net Merit, \$	
Оцененные быки	\$
БОЙД	713
ОКЛАНД	666
РОУДИ	666
ДЖОСУПЕР	631
БАКСТЕР	612
Геномные быки	
СЕНТИМЕНТ	897
ЭНВИ	889
ХЕРОИК	888
ВИНТЕРФЕЛ	882
БОНАФАЙД	881

Продуктивная жизнь, мес.	
Оцененные быки	ПЖ
ОКЛАНД	7,3
НЬЮМАН	7
БЕСТМАН	6,4
ТОРК	5,2
БОЙД	5
Геномные быки	
ЛАЙТНЕР	7,7
КАПРИ	7,1
КИЛЕР	7
ИГЕР	6,6
ХОУКАЙ	6,6

Фертильность дочерей	
Оцененные быки	ФД
АРБОР РЕД	2,3
СЕВИЛЬ	2,2
ОКЛАНД	2,2
КИНГСТОН	1,9
НЬЮМАН	1,7
Геномные быки	
БРАВАДО	3,5
САБЛАЙМ	3,0
КОНАН ПП РЕД	2,6
АУТБЭК	2,0
ВИНТЕРФЕЛ	1,9

Удой	
Оцененные быки	кг
ДЖОСУПЕР	2568
РОУДИ	2048
НЬЮМАН	1505
БОЙД	1421
ЧАРЛИ	1358
Геномные быки	
КИКОФ	2099
КИНЕТИК	1878
СТЭНВУД	1873
КАПРИ	1838
НОКС	1787

Жир	
Оцененные быки	кг
СПОК	106
ДАНСЕР	91
ПРЕСЛИ ПП	90
БОЙД	87
РОУДИ	85
Геномные быки	
ХЕРОИК	131
БИЛ	130
СЕНТИМЕНТ	124
БУН	120
ЭНВИ	119

Белок	
Оцененные быки	кг
ДЖОСУПЕР	72
РОУДИ	64
ОЛСТАР	59
ДАННЕР П	56
СЕВИЛЬ	50
Геномные быки	
КИНЕТИК	68
КИКОФ	66
БУН	66
КИЛЕР	63
СЕНТИМЕНТ	63

Количество соматических клеток	
Оцененные быки	SCS
БЕСТМАН	2,57
МАНСУР	2,57
НЬЮМАН	2,61
ОКЛАНД	2,64
ТОРК	2,66
Геномные быки	
ПРОФАУНД	2,51
ЛАЙТНЕР	2,54
КИВА	2,62
МЭНШЭН	2,63
ИНТУИТИВ	2,64

Тип	
Оцененные быки	Бал
ХАРВЕСТ	2,41
САМАРИТАН	1,63
БИГ ФЛЭЙВОР	1,54
БОЛИВИЯ	1,05
ОЛСТАР	1,04
Геномные быки	
ЭФЛЕЙМ РЕД	1,99
МАРВЕЛ	1,6
ДЕФЕНС	1,59
ХЕННИНГ	1,53
ЗЕЛЬЦЕР	1,3

Индекс вымени	
Оцененные быки	Индекс
БИГ ФЛЭЙВОР	2,71
ХАРВЕСТ	1,86
РИВЕРВИНД	1,59
КОЛЛЮД	1,53
САМАРИТАН	1,4
Геномные быки	
САНГРИА	2,05
НОКС	2,03
ХЕННИНГ	1,86
ЭФЛЕЙМ РЕД	1,85
ЗЕЛЬЦЕР	1,8

Индекс конечностей	
Оцененные быки	Индекс
БИГ ФЛЭЙВОР	1,67
ХАРВЕСТ	1,14
СПОК	1,08
ОКЛАНД	0,99
АРБОР РЕД	0,86
Геномные быки	
ДЕФЕНС	1,37
РИЦИ РЕД	1,35
ЭКСКАЛИБЕР	1,09
МЕРРИМАК	1,08
ДОНЕМИ	1,07

Фертильность семени	
Оцененные быки	RWD
ОКЛАНД	*****
ДЖОСУПЕР	*****
БАКСТЕР	*****
БИГ ФЛЭЙВОР	****
СПОК	****
Геномные быки	
КОКОМО	*****
ХОУКАЙ	*****
АУТБЭК	*****
СТРАЙКЕР	*****
КОСТЕЛЛО	*****



#### БЫКИ ICON SIRES

БЫКИ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В НАШУ ПРОГРАММУ ICON SIRES, ОБЛАДАЮТ НАИЛУЧШЕЙ ГЕНЕТИКОЙ ИЗ СПИСКА НАШИХ БЫКОВ В СЕЛЕКЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ. ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ ДАННУЮ ГЕНЕТИКУ, ВАМ НЕОБХОДИМО ПОДПИСАТЬ СОГЛАШЕНИЕ. ЭТО ОБЕСПЕЧИТ ПОТЕНЦИАЛЬНУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧИТЬ ХОРОШУЮ ЦЕНУ НА ПОКОЛЕНИЕ И БЫКОВ ICON SIRES, КОТОРЫЕ ЗАНОСЯТСЯ В СЕЛЕКЦИОННУЮ ПРОГРАММУ ABS. БЫКИ ICON SIRES ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА СТР. 4—11 НАСТОЯЩЕГО КАТАЛОГА. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОСЕТИТЕ [WWW.ABSGLOBAL.COM/ICON-SIRES](http://WWW.ABSGLOBAL.COM/ICON-SIRES)

29H019501

№ 3210132834

99% I Д/Р: 8/12/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

# SENTIMENT СЕНТИМЕНТ



ГЕНОМНЫЙ

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



TPI®  
**+2996**

Net Merit \$  
**+897**

CDСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.
Удой	<b>+550 кг</b>		
Белок	<b>+28,6 кг</b>	<b>+0,09</b>	
Жир	<b>+56,4 кг</b>	<b>+0,26</b>	
Каппа-казеин	<b>ВВ</b>		
Бэта-казеин	<b>A1/A2</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

### ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ACURA x SPECTRE x RUBICON x EPIC

O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520

M: Denovo Spectre 7916-ET 3141494502

### ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	75% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,98</b>						
Индекс вымени	<b>0,45</b>						
Индекс конечностей	<b>0,74</b>						
Рост	<b>0,38</b>	Высокий					
Телосложение	<b>0,50</b>	Крепкое					
Глубина тела	<b>0,81</b>	Глубокое					
Молочный тип	<b>1,81</b>	Открытый					
Угол наклона крестца	<b>1,00</b>	Свислый					
Ширина крестца	<b>0,95</b>	Широкий					
Задние конечности – вид сбоку	<b>0,03</b>	Прямые					
Задние конечности – вид сзади	<b>1,17</b>	Прямые					
Угол постановки копыт	<b>0,17</b>	Высокий					
Оценка передвижения	<b>0,69</b>	Высокая					
Переднее прикрепление вымени	<b>0,10</b>	Слабое					
Высота задн. прикреп. вымени	<b>0,96</b>	Высокое					
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>2,07</b>	Широкое					
Центральная связка	<b>0,07</b>	Слабая					
Глубина вымени	<b>0,96</b>	Глубокое					
Расположение передних сосков	<b>1,06</b>	Сближенное					
Расположение задних сосков	<b>0,97</b>	Сближенное					
Длина соска	<b>0,51</b>	Коротче					

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+4,9</b>	74		
Легкость отела по быку	<b>2,1</b>	62		
Легкость отела дочерей	<b>2,2</b>	56		
Фертильность дочерей, %	<b>-1,3</b>	73		
Количество соматических клеток	<b>2,89</b>	75		
Жизнеспособность	<b>+3,4</b>	69		
CDN Добронравность	<b>104</b>	70		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>101</b>	76		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>***</b>			

# ENVY ЭНВИ

29H019510

№ 3210132842

99% I Д/Р: 8/15/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

БЫКИ ICON SIRE



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: DENOVO 16333 ENVY-ET



TPI®  
**+2995**

Net Merit \$  
**+889**

СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.
Удой	<b>+547,3 кг</b>		
Белок	<b>+24,5 кг</b>	+0,06	
Жир	<b>+54,1 кг</b>	+0,25	
Каппа-казеин	<b>АВ</b>		
Бэта-казеин	<b>А2/А2</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

### ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ENTITY x ACHIEVER x BAYONET x MOGUL

O: Denovo 8084 Entity-ET 3141494670

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

### ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	74% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>1,07</b>					
Индекс вымени	<b>0,92</b>					
Индекс конечностей	<b>1,00</b>					
Рост	<b>0,26</b>	Высокий				
Телосложение	<b>0,59</b>	Крепкое				
Глубина тела	<b>0,75</b>	Глубокое				
Молочный тип	<b>1,19</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>0,24</b>	Приподнятый				
Ширина крестца	<b>0,37</b>	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>0,03</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>1,34</b>	Прямые				
Угол постановки копыт	<b>0,56</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,91</b>	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	<b>0,86</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>1,27</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>1,43</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,78</b>	Крепкая				
Глубина вымени	<b>0,01</b>	Глубокое				
Расположение передних сосков	<b>1,00</b>	Сближенное				
Расположение задних сосков	<b>1,37</b>	Сближенное				
Длина соска	<b>0,00</b>	Длиннее				

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+5,4</b>	74		
Легкость отела по быку	<b>2,1</b>	62		
Легкость отела дочерей	<b>2,1</b>	58		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,1</b>	73		
Количество соматических клеток	<b>2,86</b>	75		
Жизнеспособность	<b>+4,3</b>	69		
CDN Добронравность	<b>99</b>	67		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>101</b>	73		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

# HEROIC ХЕРОИК



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: PINE-TREE HEROIC-ET



29H019000

№ 3142332589

99% Д/Р: 2/23/2018

AAA 3 4 2 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

### ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

O: Abs Achiever-ET 3128557482

M: Aot Modesty Hoss-ET 3135331929 GP-83

TRI®

+2961

Net Merit \$

+888

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	+320 кг	
Белок	+18,6 кг	+0,07
Жир	+59,5 кг	+0,36
Каппа-казеин	ВВ	
Бэта-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

### ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,16					
Индекс вымени	1,43					
Индекс конечностей	0,22					
Рост	0,07	Короче				
Телосложение	0,87	Слабое				
Глубина тела	0,17	Мелкое				
Молочный тип	1,73	Открытый				
Угол наклона крестца	0,16	Приподнятый				
Ширина крестца	0,04	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,67	Саблстые				
Задние конечности – вид сзади	0,20	Вогнутые				
Угол постановки копыт	0,01	Низкий				
Оценка передвижения	0,33	Высокая				
Переднее приращение вымени	1,00	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,84	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,81	Широкое				
Центральная связка	1,20	Крепкая				
Глубина вымени	0,57	Мелкое				
Расположение передних сосков	1,32	Сближенное				
Расположение задних сосков	2,01	Сближенное				
Длина соска	0,20	Длиннее				

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,5	77		
Легкость отела по быку	1,8	83		
Легкость отела дочерей	2,0	69		
Фертильность дочерей, %	-1,0	77		
Количество соматических клеток	2,84	79		
Жизнеспособность	+1,9	71		
CDN Добронравность	102	73		
CDN Скорость молокоотдачи	103	78		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	***			

# WINTERFELL ВИНТЕРФЕЛЛ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: T-SPRUCE SALOON 6443-ET EX-90



29H019629

№ 3209819087

99% I Д/Р: 9/21/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

### ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CRIMSON x SALOON x MARTY x MILES

O: Abs Crimson-ET 3141494296

M: T-Spruce Saloon 6443-ET 3143484811 VG-85

TRI®

+3025

Net Merit \$

+882

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 79% ДОСТ.

Удой	+500 кг	
Белок	+25,9 кг	+0,08
Жир	+52,7 кг	+0,25
Каппа-казеин	ВВ	
Бэта-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

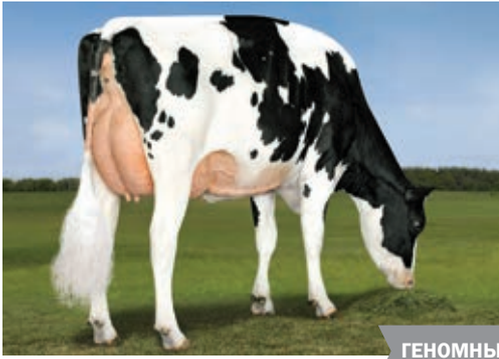
### ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	76% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,73					
Индекс вымени	0,16					
Индекс конечностей	0,12					
Рост	1,35	Высокий				
Телосложение	0,83	Крепкое				
Глубина тела	0,91	Глубокое				
Молочный тип	1,46	Открытый				
Угол наклона крестца	0,96	Свислый				
Ширина крестца	0,96	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,94	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	0,57	Прямые				
Угол постановки копыт	0,53	Высокий				
Оценка передвижения	0,37	Высокая				
Переднее приращение вымени	0,18	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,11	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,20	Широкое				
Центральная связка	0,92	Крепкая				
Глубина вымени	0,07	Глубокое				
Расположение передних сосков	1,18	Сближенное				
Расположение задних сосков	1,56	Сближенное				
Длина соска	0,48	Короче				

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,7	75		
Легкость отела по быку	2,4	62		
Легкость отела дочерей	1,8	60		
Фертильность дочерей, %	+1,9	73		
Количество соматических клеток	2,80	76		
Жизнеспособность	+3,7	70		
CDN Добронравность	103	69		
CDN Скорость молокоотдачи	99	74		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	****			

# ВОНАФАЙД БОНАФАЙД



ГЕНОМНЫЙ

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



29H019389

№ 3204165213

99% I Д/Р: 4/24/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

БЫКИ ICON SIRE

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BILLY x MEDLEY x YODER x ALTAEMBASSY

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

M: Denovo Medley 7507-ET 3141494093

TPI®

+2934

Net Merit \$

+881

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 77% ДОСТ.

Удой	+373,2 кг		
Белок	+24,1 кг	+0,10	
Жир	+47,7 кг	+0,25	
Каппа-казеин	AB		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	73% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,46					
Индекс вымени	0,47					
Индекс конечностей	1,05					
Рост	0,71	Короче				
Телосложение	0,68	Слабое				
Глубина тела	0,50	Мелкое				
Молочный тип	1,00	Открытый				
Угол наклона крестца	0,12	Приподнятый				
Ширина крестца	0,44	Узкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,56	Прямые				
Задние конечности — вид сзади	1,14	Прямые				
Угол постановки копыт	0,27	Высокий				
Оценка передвижения	0,78	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,13	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,45	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,92	Широкое				
Центральная связка	0,11	Слабая				
Глубина вымени	0,21	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,55	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,28	Сближенное				
Длина соска	0,38	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,8	73		
Легкость отела по быку	1,5	73		
Легкость отела дочерей	1,8	72		
Фертильность дочерей, %	+0,3	73		
Количество соматических клеток	2,94	75		
Жизнеспособность	+5,2	69		
CDN Добронравность	103	69		
CDN Скорость молокоотдачи	106	75		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	****			

# ДОННЕЛЛИ ДОННЕЛЛИ



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: DENOVO 406136 DONNELLY-ET



29H019522

№ 3210056021

99% I Д/Р: 8/16/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MERRIMAC x SPECTRE x RUBICON x ALTAOK

O: No-Fla Merrimac-ET 3143627842

M: Abs Spectre 7803-ET 3141494389

TPI®

+3001

Net Merit \$

+879

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 77% ДОСТ.

Удой	+372,7 кг		
Белок	+25,9 кг	+0,11	
Жир	+52,3 кг	+0,29	
Каппа-казеин	BB		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	74% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,95					
Индекс вымени	0,87					
Индекс конечностей	1,07					
Рост	0,25	Высокий				
Телосложение	0,28	Крепкое				
Глубина тела	0,19	Мелкое				
Молочный тип	0,13	Открытый				
Угол наклона крестца	0,36	Свислый				
Ширина крестца	0,20	Широкий				
Задние конечности — вид сбоку	1,59	Прямые				
Задние конечности — вид сзади	1,45	Прямые				
Угол постановки копыт	1,27	Высокий				
Оценка передвижения	0,98	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	1,29	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,68	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,44	Широкое				
Центральная связка	0,50	Слабая				
Глубина вымени	1,07	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,48	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,27	Сближенное				
Длина соска	0,86	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,9	73		
Легкость отела по быку	1,3	61		
Легкость отела дочерей	1,8	56		
Фертильность дочерей, %	-0,5	73		
Количество соматических клеток	2,74	75		
Жизнеспособность	+2,4	68		
CDN Добронравность	98	68		
CDN Скорость молокоотдачи	103	74		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	****			

# BEAL БИЛ



ГЕНОМНЫЙ

МММ: BRYHILL RANSOM MARQUISSE-ET GP-83



29Н019505

№ 3206191760

99% I Д/Р: 5/29/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

### ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BILLY x ACHIEVER x DENVER x RANSOM

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

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

TRI®

+2898

Net Merit \$

+878

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 76% ДОСТ.

Удой +434,5 кг

Белок +22,3 кг +0,07

Жир +59,1 кг +0,32

Каппа-казеин АВ

Бэта-казеин А2/А2

Средний удой дочерей кг % Ж % Б

### ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	73% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,05					
Индекс вымени	0,18					
Индекс конечностей	0,24					
Рост	1,27	Короче				
Телосложение	1,13	Слабое				
Глубина тела	0,89	Мелкое				
Молочный тип	0,66	Открытый				
Угол наклона крестца	0,30	Свислый				
Ширина крестца	0,32	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	1,03	Саблитые				
Задние конечности – вид сзади	0,13	Вогнутые				
Угол постановки копыт	0,56	Низкий				
Оценка передвижения	0,05	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,10	Слабое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,15	Низкий				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,02	Широкое				
Центральная связка	0,09	Слабая				
Глубина вымени	0,58	Глубокое				
Расположение передних сосков	1,62	Сближенное				
Расположение задних сосков	1,30	Сближенное				
Длина соска	0,66	Короче				

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,5	73		
Легкость отела по быку	2,0	62		
Легкость отела дочерей	2,5	57		
Фертильность дочерей, %	-0,2	73		
Количество соматических клеток	3,00	75		
Жизнеспособность	+3,7	69		
CDN Добронравность	100	71		
CDN Скорость молокоотдачи	103	76		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	***			

# BOONE БУН



ГЕНОМНЫЙ

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



29Н019434

№ 3204165275

99% НЕТ Д/Р: 6/4/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

### ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: DIVERSITY x DUKE x RUBICON x SUPERSIRE

O: Denovo 7545 Diversity-ET 3141494131

M: Denovo Duke 8330-ET 3145627903

TRI®

+2976

Net Merit \$

+877

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 76% ДОСТ.

Удой +608,2 кг

Белок +30 кг +0,08

Жир +54,5 кг +0,23

Каппа-казеин ВЕ

Бэта-казеин А1/А2

Средний удой дочерей кг % Ж % Б

### ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	73% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,67					
Индекс вымени	0,16					
Индекс конечностей	0,64					
Рост	0,22	Высокий				
Телосложение	0,83	Крепкое				
Глубина тела	0,80	Глубокое				
Молочный тип	1,37	Открытый				
Угол наклона крестца	0,41	Свислый				
Ширина крестца	0,59	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,79	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	0,91	Прямые				
Угол постановки копыт	0,13	Высокий				
Оценка передвижения	0,62	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,31	Слабое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,63	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	2,07	Широкое				
Центральная связка	0,35	Слабая				
Глубина вымени	1,26	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,00	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,07	Широкое				
Длина соска	0,45	Короче				

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,9	74		
Легкость отела по быку	1,9	72		
Легкость отела дочерей	2,5	72		
Фертильность дочерей, %	-1,4	73		
Количество соматических клеток	2,73	75		
Жизнеспособность	+2,2	69		
CDN Добронравность	99	69		
CDN Скорость молокоотдачи	95	75		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	****			

# ALONSO АЛОНСО



ГЕНОМНЫЙ

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



29H019448

№ 3200650524

99% I Д/Р: 4/1/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BILLY x FRAZZLED x DAMARIS x TANGO

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

M: Pine-Tree 6586 Fraz 7683-ET 3145982629

TPI®

+2970

Net Merit \$

+869

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 77% ДОСТ.

Удой	+577,3 кг		
Белок	+25 кг	+0,05	
Жир	+53,6 кг	+0,24	
Каппа-казеин	AA		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	74% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,70					
Индекс вымени	0,79					
Индекс конечностей	0,52					
Рост	0,52	Короче				
Телосложение	0,01	Крепкое				
Глубина тела	0,26	Мелкое				
Молочный тип	0,12	Открытый				
Угол наклона крестца	1,04	Приподнятый				
Ширина крестца	0,57	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,38	Саблитые				
Задние конечности – вид сзади	0,47	Прямые				
Угол постановки копыт	0,17	Высокий				
Оценка передвижения	0,36	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,98	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,82	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,98	Широкое				
Центральная связка	0,05	Крепкая				
Глубина вымени	0,12	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,03	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,33	Сближенное				
Длина соска	0,04	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,9	74		
Легкость отела по быку	2,2	62		
Легкость отела дочерей	2,3	57		
Фертильность дочерей, %	-0,1	73		
Количество соматических клеток	2,88	75		
Жизнеспособность	+2,0	69		
CDN Добронравность	105	67		
CDN Скорость молокоотдачи	107	73		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	****			

# МУЛО МАЙЛО



ГЕНОМНЫЙ

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



29H019479

№ 3204165393

99% I Д/Р: 7/13/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MERRIMAC x SPECTRE x RUBICON x EPIC

O: No-Fla Merrimac-ET 3143627842

M: Denovo Spectre 7916-ET 3141494502

TPI®

+2918

Net Merit \$

+857

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 77% ДОСТ.

Удой	+488,6 кг		
Белок	+23,6 кг	+0,06	
Жир	+50 кг	+0,24	
Каппа-казеин	BB		
Бэта-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	74% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,65					
Индекс вымени	0,71					
Индекс конечностей	0,91					
Рост	0,67	Короче				
Телосложение	0,36	Слабое				
Глубина тела	0,35	Мелкое				
Молочный тип	0,82	Открытый				
Угол наклона крестца	0,34	Свислый				
Ширина крестца	0,11	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,15	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	0,97	Прямые				
Угол постановки копыт	0,01	Высокий				
Оценка передвижения	0,68	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,35	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,81	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,67	Широкое				
Центральная связка	0,12	Слабая				
Глубина вымени	0,23	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,72	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,37	Сближенное				
Длина соска	1,24	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,8	73		
Легкость отела по быку	1,6	62		
Легкость отела дочерей	2,0	56		
Фертильность дочерей, %	-1,3	73		
Количество соматических клеток	2,71	75		
Жизнеспособность	+3,3	69		
CDN Добронравность	100	69		
CDN Скорость молокоотдачи	105	74		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	***			

БЫКИ ICON SIRE

# LIGHTNER ЛАЙТНЕР



ГЕНОМНЫЙ

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



29H019349

№ 3204164987

99% I Д/Р: 3/5/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

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

**TRI®**  
**+2909**

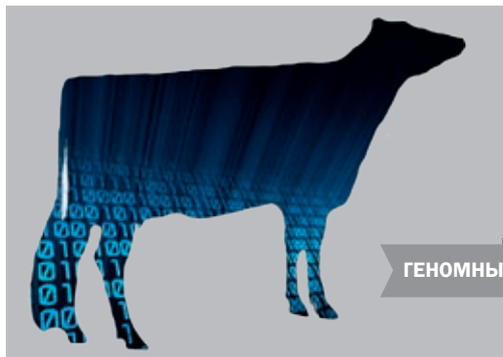
**Net Merit \$**  
**+857**

СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
Удой	<b>+754,1 кг</b>		
Белок	<b>+21,8 кг</b>	<b>-0,01</b>	
Жир	<b>+46,4 кг</b>	<b>+0,13</b>	
Каппа-казеин	<b>AB</b>		
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021						
НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	75% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,18					
Индекс вымени	0,54					
Индекс конечностей	0,25					
Рост	0,93	Короче				
Телосложение	0,34	Слабое				
Глубина тела	0,50	Мелкое				
Молочный тип	0,14	Открытый				
Угол наклона крестца	0,59	Приподнятый				
Ширина крестца	0,90	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,79	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	0,34	Прямые				
Угол постановки копыт	0,13	Низкий				
Оценка передвижения	0,01	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	0,28	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,53	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,68	Широкое				
Центральная связка	0,16	Слабая				
Глубина вымени	0,21	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,30	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,60	Сближенное				
Длина соска	0,01	Длиннее				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	<b>+7,7</b>	74			
Легкость отела по быку	<b>2,5</b>	62			
Легкость отела дочерей	<b>2,5</b>	60			
Фертильность дочерей, %	<b>-0,4</b>	73			
Количество соматических клеток	<b>2,54</b>	76			
Жизнеспособность	<b>+3,5</b>	69			
CDN Добронравность	<b>102</b>	68			
CDN Скорость молокоотдачи	<b>99</b>	74			
RWD® Фертильность семени	<b>***</b>				
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>				

# KNOWHOW НОУХАУ



ГЕНОМНЫЙ



29H019442

№ 3201829434

99% I Д/Р: 3/28/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

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

**TRI®**  
**+2911**

**Net Merit \$**  
**+825**

СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
Удой	<b>+575,5 кг</b>		
Белок	<b>+28,2 кг</b>	<b>+0,08</b>	
Жир	<b>+44,5 кг</b>	<b>+0,17</b>	
Каппа-казеин	<b>BB</b>		
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021						
НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	74% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,21					
Индекс вымени	0,96					
Индекс конечностей	0,74					
Рост	0,78	Короче				
Телосложение	0,67	Слабое				
Глубина тела	0,82	Мелкое				
Молочный тип	0,20	Открытый				
Угол наклона крестца	0,13	Свислый				
Ширина крестца	0,53	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	1,24	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	0,78	Вогнутые				
Угол постановки копыт	0,39	Низкий				
Оценка передвижения	0,85	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	0,97	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,08	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,22	Широкое				
Центральная связка	0,41	Слабая				
Глубина вымени	0,61	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,17	Широкое				
Расположение задних сосков	0,30	Широкое				
Длина соска	0,58	Короче				

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	<b>+5,1</b>	74			
Легкость отела по быку	<b>1,2</b>	71			
Легкость отела дочерей	<b>1,8</b>	70			
Фертильность дочерей, %	<b>+0,4</b>	73			
Количество соматических клеток	<b>2,73</b>	76			
Жизнеспособность	<b>+0,6</b>	70			
CDN Добронравность	<b>98</b>	69			
CDN Скорость молокоотдачи	<b>97</b>	75			
RWD® Фертильность семени	<b>*</b>				
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>				

# MONUMENT-P **МОНОУМЕНТ П**



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: BOMAZ MONUMENT-P-ET



**29H019071**

№ 3150307018

99% I Д/Р: 6/24/2018

AAA 4 2 3 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: РС

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

**TRI®**

**+2854**

**Net Merit \$**

**+810**

СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	<b>+116,8 кг</b>		
Белок	<b>+17,7 кг</b>	<b>+0,11</b>	
Жир	<b>+45,5 кг</b>	<b>+0,32</b>	
Каппа-казеин	<b>ВВ</b>		
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,31</b>					
Индекс вымени	<b>0,64</b>					
Индекс конечностей	<b>0,04</b>					
Рост	<b>0,52</b>	Короче				
Телосложение	<b>0,36</b>	Слабое				
Глубина тела	<b>0,45</b>	Мелкое				
Молочный тип	<b>0,23</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>0,25</b>	Приподнятый				
Ширина крестца	<b>0,24</b>	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>0,57</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,13</b>	Вогнутые				
Угол постановки копыт	<b>0,11</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,05</b>	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	<b>0,73</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>0,61</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>1,06</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,11</b>	Слабая				
Глубина вымени	<b>0,15</b>	Мелкое				
Расположение передних сосков	<b>0,33</b>	Широкое				
Расположение задних сосков	<b>0,22</b>	Широкое				
Длина соска	<b>0,10</b>	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+5,6</b>	77		
Легкость отела по быку	<b>2,1</b>	80		
Легкость отела дочерей	<b>2,3</b>	69		
Фертильность дочерей, %	<b>+1,2</b>	76		
Количество соматических клеток	<b>2,83</b>	79		
Жизнеспособность	<b>+5,0</b>	71		
CDN Добронравность	<b>103</b>	69		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>109</b>	75		
RWD® Фертильность семени	<b>****</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>*****</b>			

# KNIGHT **НАЙТ**



ГЕНОМНЫЙ

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



**29H019368**

№ 3204165064

99% I Д/Р: 4/1/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	KENOBI x RAIDEN x BALISTO x O-STYLE
O:	De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M:	Abs Raiden 5855-ET 3135245855

**TRI®**

**+2887**

**Net Merit \$**

**+793**

СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
Удой	<b>+411,4 кг</b>		
Белок	<b>+23,6 кг</b>	<b>+0,08</b>	
Жир	<b>+41,4 кг</b>	<b>+0,19</b>	
Каппа-казеин	<b>ВВ</b>		
Бэта-казеин	<b>A1/A2</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	75% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,69</b>					
Индекс вымени	<b>1,23</b>					
Индекс конечностей	<b>0,05</b>					
Рост	<b>0,75</b>	Короче				
Телосложение	<b>0,33</b>	Слабое				
Глубина тела	<b>0,71</b>	Мелкое				
Молочный тип	<b>0,13</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>0,54</b>	Приподнятый				
Ширина крестца	<b>0,39</b>	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>1,41</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,34</b>	Вогнутые				
Угол постановки копыт	<b>0,68</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,05</b>	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	<b>1,29</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>1,94</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>1,45</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,81</b>	Слабая				
Глубина вымени	<b>0,80</b>	Мелкое				
Расположение передних сосков	<b>0,89</b>	Широкое				
Расположение задних сосков	<b>1,18</b>	Широкое				
Длина соска	<b>0,28</b>	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+5,6</b>	75		
Легкость отела по быку	<b>1,6</b>	62		
Легкость отела дочерей	<b>1,9</b>	61		
Фертильность дочерей, %	<b>+0,3</b>	74		
Количество соматических клеток	<b>2,76</b>	76		
Жизнеспособность	<b>+2,4</b>	70		
CDN Добронравность	<b>105</b>	68		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>101</b>	74		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>***</b>			

# MANSION МЭНШЭН

29H019317

№ 3201862913

99% I Д/Р: 1/13/2019

AAA 2 1 6 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



ГЕНОМНЫЙ

*Both Herzes*

MMM: S-S-1 MOONRY MYESHA 9071-ET VG-85

**TPI®**  
**+2899**

**Net Merit \$**  
**+842**

### ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** CRIMSON x ACHIEVER x OCTOBERFEST x MOONRAY

**O:** Abs Crimson-ET 3141494296

**M:** Winstar Achiever Model-ET 3146056158 VG-85

CDCB 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 79% ДОСТ.

Удой	<b>+229,1 кг</b>	
Белок	<b>+18,2 кг</b>	<b>+0,09</b>
Жир	<b>+51,8 кг</b>	<b>+0,33</b>
Каппа-казеин	<b>AB</b>	
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>	
Средний удой дочерей	<b>кг</b>	<b>% Ж % Б</b>

### ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	75% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,39</b>					
Индекс вымени	<b>0,51</b>					
Индекс конечностей	<b>0,60</b>					
Рост	<b>0,53</b>	Коротче				
Телосложение	<b>0,62</b>	Слабое				
Глубина тела	<b>0,52</b>	Мелкое				
Молочный тип	<b>0,73</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>1,09</b>	Свислый				
Ширина крестца	<b>0,33</b>	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>0,77</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,88</b>	Прямые				
Угол постановки копыт	<b>0,00</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,37</b>	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	<b>0,08</b>	Слабое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>0,77</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>0,81</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,13</b>	Крепкая				
Глубина вымени	<b>0,23</b>	Глубокое				
Расположение передних сосков	<b>0,47</b>	Сближенное				
Расположение задних сосков	<b>0,82</b>	Сближенное				
Длина соска	<b>0,21</b>	Длинное				

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+5,5</b>	74		
Легкость отела по быку	<b>2,0</b>	62		
Легкость отела дочерей	<b>1,7</b>	59		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,1</b>	73		
Количество соматических клеток	<b>2,63</b>	76		
Жизнеспособность	<b>+3,2</b>	69		
CDN Добронравность	<b>98</b>	69		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>97</b>	75		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>***</b>			



MMMMM: DE-SU 199-ET VG-85

**ГЕНОМНЫЙ**

СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.
Удой	<b>+211,4 кг</b>		
Белок	<b>+19,1 кг</b>	+0,10	
Жир	<b>+50,9 кг</b>	+0,33	
Каппа-казеин	<b>ВЕ</b>		
Бэта-казеин	<b>A1/A2</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

### ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** ENTITY x ACHIEVER x DOZER x CASHCOIN

**O:** Denovo 8084 Entity-ET 3141494670

**M:** Denovo Achiever 7431-ET 3141494017

**TRI®**

**+2919**

**Net Merit \$**

**+828**

### ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,68</b>					
Индекс вымени	<b>0,86</b>					
Индекс конечностей	<b>0,70</b>					
Рост	<b>0,19</b>	Коротче				
Телосложение	<b>0,26</b>	Слабое				
Глубина тела	<b>0,19</b>	Мелкое				
Молочный тип	<b>0,44</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>0,27</b>	Свислый				
Ширина крестца	<b>0,21</b>	Широкий				
Задние конечности — вид сбоку	<b>0,17</b>	Сабельстые				
Задние конечности — вид сзади	<b>1,05</b>	Прямые				
Угол постановки копыт	<b>0,17</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,51</b>	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	<b>1,01</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>0,81</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>0,69</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,73</b>	Крепкая				
Глубина вымени	<b>0,62</b>	Мелкое				
Расположение передних сосков	<b>0,91</b>	Сближенное				
Расположение задних сосков	<b>1,25</b>	Сближенное				
Длина соска	<b>0,67</b>	Длиннее				

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+5,2</b>	74		
Легкость отела по быку	<b>2,3</b>	62		
Легкость отела дочерей	<b>2,9</b>	58		
Фертильность дочерей, %	<b>+0,3</b>	73		
Количество соматических клеток	<b>2,78</b>	75		
Жизнеспособность	<b>+4,2</b>	69		
CDN Добронравность	<b>96</b>	68		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>95</b>	74		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>***</b>			

# HERITAGE ГЕРИТАЖ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DE-SU EVEREST 6970-ET GP-83



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** HUGHES x EVEREST x DELTA x SUPERSIRE

**O:** Rickland Hughes-ET 3134651181

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

**TRI®**

**+2920**

**Net Merit \$**

**+826**

**29H019269**  
 № 3204165493  
 99% I Д/Р: 12/21/2018  
 AAA 2 3 4 DMS  
 РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 78% ДОСТ.

Удой	<b>+605,5 кг</b>	
Белок	<b>+26,4 кг</b>	<b>+0,06</b>
Жир	<b>+46,4 кг</b>	<b>+0,17</b>
Каппа-казеин	<b>BE</b>	
Бэта-казеин	<b>A1/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

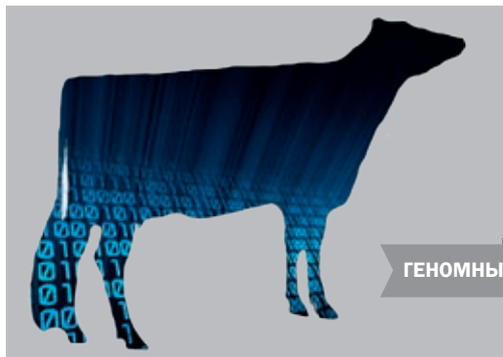
## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	76% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,87</b>					
Индекс вымени	<b>1,07</b>					
Индекс конечностей	<b>0,29</b>					
Рост	<b>0,28</b>	Высокий				
Телосложение	<b>0,10</b>	Крепкое				
Глубина тела	<b>0,11</b>	Глубокое				
Молочный тип	<b>1,36</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>0,82</b>	Приподнятый				
Ширина крестца	<b>0,58</b>	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>0,95</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,30</b>	Прямые				
Угол постановки копыт	<b>0,41</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,36</b>	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	<b>0,51</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>1,80</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>2,20</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,73</b>	Крепкая				
Глубина вымени	<b>0,03</b>	Мелкое				
Расположение передних сосков	<b>0,20</b>	Широкое				
Расположение задних сосков	<b>0,12</b>	Сближенное				
Длина соска	<b>0,02</b>	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+5,7</b>	74		
Легкость отела по быку	<b>1,6</b>	72		
Легкость отела дочерей	<b>1,4</b>	71		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,3</b>	73		
Количество соматических клеток	<b>2,83</b>	75		
Жизнеспособность	<b>+2,4</b>	70		
CDN Добронравность	<b>102</b>	68		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>104</b>	73		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

# KETTLE КЕТА



ГЕНОМНЫЙ



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** KENOBI x ALTATOPSHOT x YODER x ALTAEMBASSY

**O:** De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616

**M:** Bvmaz Topshot 7892-ET 3132904258 GP-83

**TRI®**

**+2889**

**Net Merit \$**

**+802**

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

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 79% ДОСТ.

Удой	<b>+427,3 кг</b>	
Белок	<b>+27,7 кг</b>	<b>+0,11</b>
Жир	<b>+47,3 кг</b>	<b>+0,23</b>
Каппа-казеин	<b>BB</b>	
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	76% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,45</b>					
Индекс вымени	<b>0,76</b>					
Индекс конечностей	<b>0,77</b>					
Рост	<b>0,00</b>	Высокий				
Телосложение	<b>0,31</b>	Крепкое				
Глубина тела	<b>0,13</b>	Глубокое				
Молочный тип	<b>0,42</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>0,44</b>	Свислый				
Ширина крестца	<b>0,21</b>	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>1,84</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,92</b>	Вогнутые				
Угол постановки копыт	<b>0,06</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,62</b>	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	<b>0,46</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>1,07</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>1,67</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,68</b>	Крепкая				
Глубина вымени	<b>0,24</b>	Глубокое				
Расположение передних сосков	<b>0,15</b>	Сближенное				
Расположение задних сосков	<b>0,64</b>	Сближенное				
Длина соска	<b>0,45</b>	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+4,5</b>	75		
Легкость отела по быку	<b>1,5</b>	73		
Легкость отела дочерей	<b>2,3</b>	70		
Фертильность дочерей, %	<b>+0,6</b>	74		
Количество соматических клеток	<b>2,85</b>	76		
Жизнеспособность	<b>+1,7</b>	70		
CDN Добронравность	<b>101</b>	69		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>95</b>	75		
RWD® Фертильность семени	<b>*****</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>***</b>			

# ENTITY ЭНТИТИ



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: DENOVO 8084 ENTITY-ET



**29H018858**  
№ 3141494670  
99% I Д/Р: 9/24/2017  
AAA 1 6 5 DMS  
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

**TRI®**  
**+2889**

**Net Merit \$**  
**+802**

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 79% ДОСТ.

Удой	<b>+525,9 кг</b>	
Белок	<b>+22,7 кг</b>	<b>+0,11</b>
Жир	<b>+45,9 кг</b>	<b>+0,23</b>
Каппа-казеин	<b>ВВ</b>	
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,39</b>					
Индекс вымени	<b>0,79</b>					
Индекс конечностей	<b>0,62</b>					
Рост	<b>0,21</b>	Короче				
Телосложение	<b>0,16</b>	Крепкое				
Глубина тела	<b>0,27</b>	Мелкое				
Молочный тип	<b>0,04</b>	Закрытый				
Угол наклона крестца	<b>0,01</b>	Свислый				
Ширина крестца	<b>0,18</b>	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>0,32</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>1,36</b>	Прямые				
Угол постановки копыт	<b>0,41</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,31</b>	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	<b>0,80</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>0,84</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>1,11</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,14</b>	Крепкая				
Глубина вымени	<b>0,18</b>	Мелкое				
Расположение передних сосков	<b>0,64</b>	Сближенное				
Расположение задних сосков	<b>0,76</b>	Сближенное				
Длина соска	<b>0,03</b>	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+5,3</b>	77		
Легкость отела по быку	<b>1,9</b>	94		
Легкость отела дочерей	<b>1,6</b>	80		
Фертильность дочерей, %	<b>+0,0</b>	76		
Количество соматических клеток	<b>2,85</b>	78		
Жизнеспособность	<b>+3,4</b>	71		
CDN Добронравность	<b>97</b>	69		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>93</b>	74		
RWD® Фертильность семени	<b>***</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>***</b>			

# STRIKER СТРАЙКЕР



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: SANDY-VALLEY ETERNITY-ET EX-92



**29H019319**  
№ 3148929298  
99% I Д/Р: 1/19/2019  
AAA 4 2 3 DMS  
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** KENOBI x RUBICON x MORGAN x ROBUST  
**O:** De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616  
**M:** Sandy-Valley Eternity-ET 3125601378 VG-88 DOM

**TRI®**  
**+2870**

**Net Merit \$**  
**+794**

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	<b>+230,9 кг</b>	
Белок	<b>+19,5 кг</b>	<b>+0,10</b>
Жир	<b>+45,9 кг</b>	<b>+0,29</b>
Каппа-казеин	<b>АВ</b>	
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,87</b>					
Индекс вымени	<b>1,20</b>					
Индекс конечностей	<b>0,01</b>					
Рост	<b>0,57</b>	Короче				
Телосложение	<b>0,36</b>	Слабое				
Глубина тела	<b>0,63</b>	Мелкое				
Молочный тип	<b>0,18</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>1,41</b>	Приподнятый				
Ширина крестца	<b>0,27</b>	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>0,76</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,14</b>	Вогнутые				
Угол постановки копыт	<b>0,05</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,12</b>	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	<b>1,38</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>1,49</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>1,33</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,58</b>	Слабая				
Глубина вымени	<b>1,25</b>	Мелкое				
Расположение передних сосков	<b>0,72</b>	Широкое				
Расположение задних сосков	<b>1,17</b>	Широкое				
Длина соска	<b>0,20</b>	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+5,5</b>	75		
Легкость отела по быку	<b>1,8</b>	71		
Легкость отела дочерей	<b>2,0</b>	70		
Фертильность дочерей, %	<b>+0,4</b>	74		
Количество соматических клеток	<b>2,88</b>	77		
Жизнеспособность	<b>+2,7</b>	71		
CDN Добронравность	<b>99</b>	71		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>101</b>	76		
RWD® Фертильность семени	<b>*****</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>***</b>			

# ШАЛЕТ ШАЛЕ



ГЕНОМНЫЙ

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



29Н019347

№ 3204165191

99% I Д/Р: 3/4/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

### ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CRIMSON x HELIX x DELTA x ROBUST

O: Abs Crimson-ET 3141494296

M: Abs Helix 7824-ET 3141494410

TRI®

+2917

Net Merit \$

+793

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 79% ДОСТ.

Удой	+436,8 кг	
Белок	+25,5 кг	+0,09
Жир	+43,6 кг	+0,20
Каппа-казеин	ВВ	
Бэта-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

### ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	75% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,98					
Индекс вымени	0,97					
Индекс конечностей	0,87					
Рост	0,84	Высокий				
Телосложение	0,36	Крепкое				
Глубина тела	0,57	Глубокое				
Молочный тип	1,05	Открытый				
Угол наклона крестца	0,88	Приподнятый				
Ширина крестца	0,44	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,15	Саблстые				
Задние конечности – вид сзади	1,08	Прямые				
Угол постановки копыт	0,97	Высокий				
Оценка передвижения	0,96	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,99	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,39	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,46	Широкое				
Центральная связка	0,69	Крепкая				
Глубина вымени	0,81	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,73	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,69	Сближенное				
Длина соска	0,55	Длиннее				

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,1	74		
Легкость отела по быку	2,5	72		
Легкость отела дочерей	2,3	70		
Фертильность дочерей, %	+0,5	73		
Количество соматических клеток	2,86	76		
Жизнеспособность	+2,4	69		
CDN Добронравность	103	70		
CDN Скорость молокоотдачи	103	75		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	****			

# НАВКЕУЕ ХОУКАЙ



ГЕНОМНЫЙ

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



29Н019403

№ 3206709088

99% I Д/Р: 3/9/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

### ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: AMAZON x FRAZZLED x MONTROSS x O MAN

O: Seagull-Bay Amazon-ET 3137661386

M: Triplecrown-Jb Frz 31107-ET 3139798504 GP-82

TRI®

+2859

Net Merit \$

+783

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 77% ДОСТ.

Удой	+551,4 кг	
Белок	+20,5 кг	+0,03
Жир	+40,5 кг	+0,15
Каппа-казеин	АВ	
Бэта-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

### ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	76% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,32					
Индекс вымени	0,97					
Индекс конечностей	0,19					
Рост	0,77	Коротче				
Телосложение	0,02	Слабое				
Глубина тела	0,58	Мелкое				
Молочный тип	0,47	Закрытый				
Угол наклона крестца	0,12	Приподнятый				
Ширина крестца	0,05	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,69	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	0,01	Вогнутые				
Угол постановки копыт	0,31	Высокий				
Оценка передвижения	0,02	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	1,02	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,96	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,12	Широкое				
Центральная связка	0,36	Крепкая				
Глубина вымени	0,20	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,15	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,50	Сближенное				
Длина соска	0,24	Длиннее				

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,6	74		
Легкость отела по быку	1,8	62		
Легкость отела дочерей	1,7	56		
Фертильность дочерей, %	+0,7	73		
Количество соматических клеток	2,71	75		
Жизнеспособность	+3,2	69		
CDN Добронравность	99	68		
CDN Скорость молокоотдачи	98	73		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

# САМАРО КАМАРО



ГЕНОМНЫЙ

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



29H019302

№ 3204164922

99% I Д/Р: 2/4/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CRIMSON x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE

O: Abs Crimson-ET 3141494296

M: De-Su Frazzled 6996-ET 3141493582

TRI®

+2846

Net Merit \$

+781

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 79% ДОСТ.

Удой	+685,9 кг	
Белок	+25 кг	+0,03
Жир	+41,4 кг	+0,11
Каппа-казеин	AB	
Бэта-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	75% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,35					
Индекс вымени	0,58					
Индекс конечностей	0,32					
Рост	0,31	Короче				
Телосложение	0,26	Слабое				
Глубина тела	0,41	Мелкое				
Молочный тип	0,21	Открытый				
Угол наклона крестца	0,52	Свислый				
Ширина крестца	0,51	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	1,12	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	0,42	Прямые				
Угол постановки копыт	0,54	Высокий				
Оценка передвижения	0,20	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,67	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,71	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,94	Широкое				
Центральная связка	0,42	Слабая				
Глубина вымени	0,14	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,36	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,46	Сближенное				
Длина соска	0,72	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,0	74		
Легкость отела по быку	1,8	62		
Легкость отела дочерей	2,3	60		
Фертильность дочерей, %	-0,4	73		
Количество соматических клеток	2,84	76		
Жизнеспособность	+2,8	69		
CDN Добронравность	109	70		
CDN Скорость молокоотдачи	101	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

# DEFENSE ДЕФЕНС



ГЕНОМНЫЙ

МММ: SEAGULL-BAY OMAN MIRROR-ET VG-86



29H018813

№ 3142332735

99% I Д/Р: 7/14/2017

AAA 2 3 4 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ACHIEVER x DAMARIS x TANGO x O MAN

O: Abs Achiever-ET 3128557482

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

TRI®

+2888

Net Merit \$

+777

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 81% ДОСТ.

Удой	+354,5 кг	
Белок	+20 кг	+0,07
Жир	+50 кг	+0,28
Каппа-казеин	BB	
Бэта-казеин	A1/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,59					
Индекс вымени	1,42					
Индекс конечностей	1,37					
Рост	0,27	Высокий				
Телосложение	0,43	Крепкое				
Глубина тела	0,38	Глубокое				
Молочный тип	0,81	Открытый				
Угол наклона крестца	1,79	Приподнятый				
Ширина крестца	0,79	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,20	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	1,23	Прямые				
Угол постановки копыт	1,45	Высокий				
Оценка передвижения	1,34	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	1,81	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,55	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,71	Широкое				
Центральная связка	0,77	Крепкая				
Глубина вымени	0,98	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,72	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,83	Сближенное				
Длина соска	0,46	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,9	77		
Легкость отела по быку	1,5	95		
Легкость отела дочерей	2,7	70		
Фертильность дочерей, %	-1,6	77		
Количество соматических клеток	2,92	79		
Жизнеспособность	+2,9	71		
CDN Добронравность	100	70		
CDN Скорость молокоотдачи	106	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

# ADMIRAL АДМИРАЛ



ГЕНОМНЫЙ

Бык: DENOVO 15158 ADMIRAL-ET



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: TORQUE x YODER x ALTAEMBASSY x ROBUST

O: Bush-Bros Torque-ET 3135669665

M: Abs 7405 Acapella-ET 3128557405

TRI®

+2781

Net Merit \$

+773

**29H019060**  
№ 3150607238  
99% I Д/Р: 6/3/2018  
AAA 2 4 3 DMS  
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	+136,4 кг	
Белок	+14,1 кг	+0,08
Жир	+46,4 кг	+0,32
Каппа-казеин	BE	
Бэта-казеин	A1/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	75% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,34					
Индекс вымени	0,56					
Индекс конечностей	0,78					
Рост	0,92	Короче				
Телосложение	0,89	Слабое				
Глубина тела	0,90	Мелкое				
Молочный тип	0,44	Открытый				
Угол наклона крестца	0,37	Приподнятый				
Ширина крестца	0,76	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	1,10	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	0,82	Прямые				
Угол постановки копыт	0,11	Высокий				
Оценка передвижения	0,51	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,30	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,28	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,93	Широкое				
Центральная связка	0,44	Крепкая				
Глубина вымени	0,13	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,71	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,65	Сближенное				
Длина соска	1,89	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,5	75		
Легкость отела по быку	1,8	84		
Легкость отела дочерей	1,9	70		
Фертильность дочерей, %	-0,7	74		
Количество соматических клеток	2,72	77		
Жизнеспособность	+4,0	70		
CDN Добронравность	96	69		
CDN Скорость молокоотдачи	97	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

# CONFORTO КОНФОРТО



ГЕНОМНЫЙ

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



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: VIRTUE x FRAZZLED x DAMARIS x TANGO

O: Denovo 14306 Virtue-ET 3141559700

M: Pine-Tree 6586 Fraz 7683-ET 3145982629

TRI®

+2873

Net Merit \$

+764

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

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 77% ДОСТ.

Удой	+226,8 кг	
Белок	+17,3 кг	+0,08
Жир	+44,5 кг	+0,28
Каппа-казеин	AB	
Бэта-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	75% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,68					
Индекс вымени	1,02					
Индекс конечностей	0,51					
Рост	0,53	Короче				
Телосложение	0,46	Слабое				
Глубина тела	0,50	Мелкое				
Молочный тип	0,25	Открытый				
Угол наклона крестца	0,86	Приподнятый				
Ширина крестца	0,04	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,18	Сабельстые				
Задние конечности – вид сзади	0,13	Прямые				
Угол постановки копыт	0,28	Высокий				
Оценка передвижения	0,43	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	1,43	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,09	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,06	Широкое				
Центральная связка	0,07	Слабая				
Глубина вымени	0,68	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,53	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,38	Сближенное				
Длина соска	1,40	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,2	74		
Легкость отела по быку	2,1	61		
Легкость отела дочерей	2,2	56		
Фертильность дочерей, %	+1,8	73		
Количество соматических клеток	2,92	75		
Жизнеспособность	+1,0	70		
CDN Добронравность	105	69		
CDN Скорость молокоотдачи	108	75		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	*****			

# KINETIC КИНЕТИК



ГЕНОМНЫЙ



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

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** KENOBI x ACHIEVER x SPARK x MOGUL  
**O:** De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616  
**M:** Denovo Achiever 7204-ET 3141493790

**TRI®**  
**+2903**

**Net Merit \$**  
**+763**

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 79% ДОСТ.

Удой	<b>+853,6 кг</b>	
Белок	<b>+30,9 кг</b>	<b>+0,03</b>
Жир	<b>+39,5 кг</b>	<b>+0,05</b>
Каппа-казеин	<b>ВВ</b>	
Бэта-казеин	<b>A1/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	75% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>1,18</b>					
Индекс вымени	<b>1,59</b>					
Индекс конечностей	<b>0,78</b>					
Рост	<b>0,56</b>	Высокий				
Телосложение	<b>0,27</b>	Крепкое				
Глубина тела	<b>0,30</b>	Глубокое				
Молочный тип	<b>1,16</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>0,11</b>	Свислый				
Ширина крестца	<b>0,73</b>	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>0,59</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>1,00</b>	Вогнутые				
Угол постановки копыт	<b>0,25</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,53</b>	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	<b>1,21</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>1,94</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>2,23</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>1,52</b>	Крепкая				
Глубина вымени	<b>1,06</b>	Мелкое				
Расположение передних сосков	<b>1,37</b>	Сближенное				
Расположение задних сосков	<b>1,96</b>	Сближенное				
Длина соска	<b>0,13</b>	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+4,7</b>	74		
Легкость отела по быку	<b>1,7</b>	62		
Легкость отела дочерей	<b>1,6</b>	61		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,7</b>	73		
Количество соматических клеток	<b>2,81</b>	76		
Жизнеспособность	<b>+1,2</b>	70		
CDN Добронравность	<b>100</b>	69		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>96</b>	75		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>***</b>			

# DULUTH ДУЛУТ



ГЕНОМНЫЙ



**29H019082**  
№ 3149432290  
99% I Д/Р: 3/29/2018  
AAA 5 1 6 DMS  
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** MEDLEY x JEDI x MOGUL x SUPERSIRE  
**O:** Abs Medley-ET 312855750  
**M:** Seagull-Bay Jedi Denise-ET 3135938676 GP-82

**TRI®**  
**+2877**

**Net Merit \$**  
**+759**

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	<b>+333,6 кг</b>	
Белок	<b>+22,3 кг</b>	<b>+0,09</b>
Жир	<b>+37,7 кг</b>	<b>+0,19</b>
Каппа-казеин	<b>ВВ</b>	
Бэта-казеин	<b>A1/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>1,26</b>					
Индекс вымени	<b>1,28</b>					
Индекс конечностей	<b>0,82</b>					
Рост	<b>0,21</b>	Короче				
Телосложение	<b>0,60</b>	Крепкое				
Глубина тела	<b>0,15</b>	Глубокое				
Молочный тип	<b>0,09</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>0,94</b>	Приподнятый				
Ширина крестца	<b>0,14</b>	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>2,07</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>1,34</b>	Прямые				
Угол постановки копыт	<b>0,84</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,63</b>	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	<b>1,50</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>1,21</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>1,89</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,27</b>	Крепкая				
Глубина вымени	<b>0,78</b>	Мелкое				
Расположение передних сосков	<b>0,43</b>	Сближенное				
Расположение задних сосков	<b>0,05</b>	Сближенное				
Длина соска	<b>0,26</b>	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+5,7</b>	76		
Легкость отела по быку	<b>1,5</b>	94		
Легкость отела дочерей	<b>1,8</b>	70		
Фертильность дочерей, %	<b>+0,1</b>	76		
Количество соматических клеток	<b>2,79</b>	79		
Жизнеспособность	<b>+3,5</b>	71		
CDN Добронравность	<b>104</b>	73		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>105</b>	78		
RWD® Фертильность семени	<b>***</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>*****</b>			

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

Голштинская порода — Sexcel

# DEWEY ДЬЮИ



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



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BURLEY x DELTA x SUPERSIRE x BOOKEM

O: Pine-Tree Burley-ET 74024948

M: Matcrest Chelsea Dagger 3128913161 GP-83

TRI®

+2834

Net Merit \$

+752

29H018755

№ 3140239392

99% НЕТ Д/Р: 4/14/2017

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 83% ДОСТ.

Удой	+560,5 кг	
Белок	+22,3 кг	+0,04
Жир	+40 кг	+0,14
Каппа-казеин	AB	
Бэта-казеин	A1/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,85					
Индекс вымени	0,79					
Индекс конечностей	0,93					
Рост	0,11	Высокий				
Телосложение	0,36	Слабое				
Глубина тела	0,04	Мелкое				
Молочный тип	1,17	Открытый				
Угол наклона крестца	0,37	Приподнятый				
Ширина крестца	0,18	Узкий				
Задние конечности — вид сбоку	1,14	Саблстые				
Задние конечности — вид сзади	0,52	Прямые				
Угол постановки копыт	0,07	Высокий				
Оценка передвижения	1,09	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,44	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,34	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,06	Широкое				
Центральная связка	0,38	Крепкая				
Глубина вымени	0,63	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,11	Широкое				
Расположение задних сосков	0,36	Широкое				
Длина соска	0,28	Коротче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,8	78		
Легкость отела по быку	2,0	96		
Легкость отела дочерей	2,4	69		
Фертильность дочерей, %	+0,4	77		
Количество соматических клеток	2,93	79		
Жизнеспособность	+3,4	72		
CDN Добронравность	99	69		
CDN Скорость молокоотдачи	104	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

# BUNDLE БАНДЛ



МАТЬ: PEN-COL RUBICON BETH-ET VG-87



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ACHIEVER x RUBICON x SUPER-SIRE x GRAFEETI

O: Abs Achiever-ET 3128557482

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

TRI®

+2828

Net Merit \$

+749

29H018937

№ 3145628940

99% НЕТ Д/Р: 11/27/2017

AAA 3 4 2 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	+271,4 кг	
Белок	+17,7 кг	+0,07
Жир	+42,3 кг	+0,24
Каппа-казеин	BB	
Бэта-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,11					
Индекс вымени	1,35					
Индекс конечностей	1,05					
Рост	0,40	Коротче				
Телосложение	0,09	Слабое				
Глубина тела	0,12	Мелкое				
Молочный тип	0,58	Открытый				
Угол наклона крестца	0,49	Приподнятый				
Ширина крестца	0,48	Широкий				
Задние конечности — вид сбоку	0,46	Саблстые				
Задние конечности — вид сзади	1,12	Прямые				
Угол постановки копыт	0,35	Высокий				
Оценка передвижения	0,87	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	1,22	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,44	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,68	Широкое				
Центральная связка	0,86	Крепкая				
Глубина вымени	0,40	Мелкое				
Расположение передних сосков	1,48	Сближенное				
Расположение задних сосков	1,66	Сближенное				
Длина соска	0,18	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,5	77		
Легкость отела по быку	2,1	95		
Легкость отела дочерей	2,4	70		
Фертильность дочерей, %	-0,7	76		
Количество соматических клеток	2,80	79		
Жизнеспособность	+3,9	71		
CDN Добронравность	95	71		
CDN Скорость молокоотдачи	94	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

# KERRIGAN КЕРРИГАН



ГЕНОМНЫЙ



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

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: KANZO x ALTATOPSHOT x YODER x ALTAEMBASSY

O: Bomaz Damien Kanzo-ET  
3137878467

M: Bomaz Topshot 7892-ET  
3132904258 GP-83

**TRI®**

**+2781**

**Net Merit \$**

**+747**

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 79% ДОСТ.

Удой	<b>+246,8 кг</b>	
Белок	<b>+17,7 кг</b>	<b>+0,08</b>
Жир	<b>+46,8 кг</b>	<b>+0,29</b>
Каппа-казеин	<b>AB</b>	
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,23</b>					
Индекс вымени	<b>0,94</b>					
Индекс конечностей	<b>0,58</b>					
Рост	<b>0,96</b>	Короче				
Телосложение	<b>0,26</b>	Слабое				
Глубина тела	<b>0,37</b>	Мелкое				
Молочный тип	<b>0,10</b>	Закрытый				
Угол наклона крестца	<b>1,38</b>	Приподнятый				
Ширина крестца	<b>0,03</b>	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>0,82</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,94</b>	Вогнутые				
Угол постановки копыт	<b>0,06</b>	Низкий				
Оценка передвижения	<b>0,70</b>	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	<b>1,04</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>0,97</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>1,16</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,33</b>	Крепкая				
Глубина вымени	<b>0,24</b>	Глубокая				
Расположение передних сосков	<b>0,83</b>	Сближенное				
Расположение задних сосков	<b>0,92</b>	Сближенное				
Длина соска	<b>0,84</b>	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+5,0</b>	75		
Легкость отела по быку	<b>1,9</b>	72		
Легкость отела дочерей	<b>2,9</b>	70		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,2</b>	74		
Количество соматических клеток	<b>2,72</b>	77		
Жизнеспособность	<b>+2,4</b>	70		
CDN Добронравность	<b>103</b>	69		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>95</b>	75		
RWD® Фертильность семени	<b>***</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

# SUBLIME САБЛАЙМ



ГЕНОМНЫЙ



**29H019239**  
№ 3204164789  
99% I Д/Р: 12/24/2018  
AAA 4 2 3 DMS  
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HONDA x SPECTRE x DELTA x SUPERSIRE

O: N-Springhope Honda-ET  
3140503758

M: Seagull-Bay Spectr Sandy-ET  
3138735837

**TRI®**

**+2886**

**Net Merit \$**

**+746**

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 79% ДОСТ.

Удой	<b>+142,3 кг</b>	
Белок	<b>+15,9 кг</b>	<b>+0,09</b>
Жир	<b>+40,5 кг</b>	<b>+0,27</b>
Каппа-казеин	<b>BB</b>	
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	75% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,92</b>					
Индекс вымени	<b>0,92</b>					
Индекс конечностей	<b>0,78</b>					
Рост	<b>0,03</b>	Короче				
Телосложение	<b>0,14</b>	Слабое				
Глубина тела	<b>0,14</b>	Мелкое				
Молочный тип	<b>0,46</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>1,85</b>	Свислый				
Ширина крестца	<b>0,21</b>	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>0,71</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,46</b>	Прямые				
Угол постановки копыт	<b>0,77</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,80</b>	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	<b>1,26</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>1,18</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>0,83</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,13</b>	Крепкая				
Глубина вымени	<b>1,07</b>	Мелкое				
Расположение передних сосков	<b>0,62</b>	Сближенное				
Расположение задних сосков	<b>0,39</b>	Сближенное				
Длина соска	<b>1,93</b>	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+4,7</b>	74		
Легкость отела по быку	<b>1,3</b>	62		
Легкость отела дочерей	<b>1,6</b>	60		
Фертильность дочерей, %	<b>+3,0</b>	73		
Количество соматических клеток	<b>2,76</b>	76		
Жизнеспособность	<b>+3,0</b>	69		
CDN Добронравность	<b>100</b>	67		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>102</b>	73		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>*****</b>			

# AMPLIFY ЭМПЛИФАЙ



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



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** ACHIEVER x HOTSHOT x SUPERSIRE x SHAMROCK

**O:** Abs Achiever-ET 3128557482

**M:** Wilra Hotshot 1045-ET 3131696034

**TRI®**

**+2764**

**Net Merit \$**

**+740**

**29H018784**

№ 3141494589

99% I Д/Р: 8/22/2017

AAA 4 2 3 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	<b>+44,1 кг</b>	
Белок	<b>+13,2 кг</b>	<b>+0,09</b>
Жир	<b>+39,1 кг</b>	<b>+0,29</b>
Каппа-казеин	<b>AB</b>	
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,11</b>					
Индекс вымени	<b>0,45</b>					
Индекс конечностей	<b>0,66</b>					
Рост	<b>0,77</b>	Короче				
Телосложение	<b>0,55</b>	Слабое				
Глубина тела	<b>0,79</b>	Мелкое				
Молочный тип	<b>0,23</b>	Закрытый				
Угол наклона крестца	<b>1,17</b>	Приподнятый				
Ширина крестца	<b>0,40</b>	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>0,43</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,83</b>	Прямые				
Угол постановки копыт	<b>0,10</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,38</b>	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	<b>0,54</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>0,51</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>0,35</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,53</b>	Слабая				
Глубина вымени	<b>0,37</b>	Мелкое				
Расположение передних сосков	<b>0,30</b>	Широкое				
Расположение задних сосков	<b>0,33</b>	Широкое				
Длина соска	<b>0,80</b>	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+5,9</b>	77		
Легкость отела по быку	<b>1,6</b>	93		
Легкость отела дочерей	<b>1,8</b>	70		
Фертильность дочерей, %	<b>+0,3</b>	77		
Количество соматических клеток	<b>2,69</b>	79		
Жизнеспособность	<b>+5,4</b>	71		
CDN Добронравность	<b>96</b>	71		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>99</b>	76		
RWD® Фертильность семени	<b>****</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

# INTUITIVE ИНТУИТИВ



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



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** KENOBI x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE

**O:** De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616

**M:** De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570

**TRI®**

**+2814**

**Net Merit \$**

**+731**

**29H019297**

№ 3204164913

99% I Д/Р: 2/1/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	<b>+721,4 кг</b>	
Белок	<b>+27,7 кг</b>	<b>+0,04</b>
Жир	<b>+34,5 кг</b>	<b>+0,05</b>
Каппа-казеин	<b>BB</b>	
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	75% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,70</b>					
Индекс вымени	<b>0,93</b>					
Индекс конечностей	<b>0,51</b>					
Рост	<b>0,20</b>	Короче				
Телосложение	<b>0,24</b>	Слабое				
Глубина тела	<b>0,28</b>	Мелкое				
Молочный тип	<b>0,81</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>0,37</b>	Свислый				
Ширина крестца	<b>0,48</b>	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>1,00</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,92</b>	Вогнутые				
Угол постановки копыт	<b>0,18</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,41</b>	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	<b>0,83</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>1,21</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>1,15</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,04</b>	Слабая				
Глубина вымени	<b>0,58</b>	Мелкое				
Расположение передних сосков	<b>0,34</b>	Сближенное				
Расположение задних сосков	<b>0,43</b>	Сближенное				
Длина соска	<b>0,23</b>	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+5,6</b>	75		
Легкость отела по быку	<b>1,9</b>	71		
Легкость отела дочерей	<b>1,8</b>	70		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,9</b>	74		
Количество соматических клеток	<b>2,64</b>	76		
Жизнеспособность	<b>+1,7</b>	70		
CDN Добронравность	<b>101</b>	68		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>102</b>	74		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>***</b>			

# ARABIA АРАБИЯ



ГЕНОМНЫЙ

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

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,07					
Индекс вымени	1,21					
Индекс конечностей	0,94					
Рост	0,10	Коротче				
Телосложение	0,74	Слабое				
Глубина тела	0,40	Мелкое				
Молочный тип	1,01	Открытый				
Угол наклона крестца	0,18	Свислый				
Ширина крестца	0,62	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,11	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	1,03	Прямые				
Угол постановки копыт	0,49	Высокий				
Оценка передвижения	0,82	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,71	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,90	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,47	Широкое				
Центральная связка	0,56	Крепкая				
Глубина вымени	0,43	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,62	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,82	Сближенное				
Длина соска	0,03	Длиннее				



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ACHIEVER x SILVER x SUPERSIRE x BOOKEM

O: Abs Achiever-ET 3128557482

M: Pen-Col Silver Meg-ET 74258427

**TPI®**  
**+2797**

**Net Merit \$**  
**+713**

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	+48,2 кг		
Белок	+12,3 кг	+0,08	
Жир	+42,7 кг	+0,32	
Каппа-казеин	ВВ		
Бэта-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,0	77		
Легкость отела по быку	1,8	92		
Легкость отела дочерей	2,1	70		
Фертильность дочерей, %	+0,7	76		
Количество соматических клеток	2,80	79		
Жизнеспособность	+2,9	71		
CDN Добронравность	98	72		
CDN Скорость молокоотдачи	99	77		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

# МОЮ МОДЖО



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: DEXPRO MOJO-ET

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,16					
Индекс вымени	0,82					
Индекс конечностей	0,47					
Рост	1,20	Высокий				
Телосложение	1,11	Крепкое				
Глубина тела	0,50	Глубокое				
Молочный тип	0,75	Открытый				
Угол наклона крестца	0,40	Приподнятый				
Ширина крестца	0,61	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	2,81	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	1,36	Прямые				
Угол постановки копыт	1,36	Высокий				
Оценка передвижения	0,63	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,85	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,97	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,86	Широкое				
Центральная связка	1,18	Крепкая				
Глубина вымени	0,63	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,10	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,30	Сближенное				
Длина соска	0,07	Длиннее				



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MEDLEY x JEDI x DEMAN x SUDAN

O: Abs Medley-ET 3128557570

M: Can-Genes Jedi Mariebel 109971012

**TPI®**  
**+2868**

**Net Merit \$**  
**+703**

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	+539,5 кг		
Белок	+26,8 кг	+0,08	
Жир	+31,8 кг	+0,08	
Каппа-казеин	ВВ		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,6	76		
Легкость отела по быку	2,3	92		
Легкость отела дочерей	2,3	70		
Фертильность дочерей, %	+0,9	76		
Количество соматических клеток	2,71	78		
Жизнеспособность	+2,6	70		
CDN Добронравность	100	71		
CDN Скорость молокоотдачи	97	76		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	*****			

# HENNING ХЕННИНГ

29H019223

№ 3150607567

99% HET Д/Р: 11/21/2018 AAA DMS

TPI®  
+2865

Net Merit \$  
+685



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DE-SU EVEREST 6970-ET GP-83



СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+705,9 кг		
Белок	+26,8 кг	+0,04	
Жир	+39,1 кг	+0,09	
Каппа-казеин	BE		
Бэта-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021						
НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	76% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,53					
Индекс вымени	1,86					
Индекс конечностей	0,61					
Рост	0,34	Высокий				
Телосложение	0,07	Крепкое				
Глубина тела	0,16	Глубокое				

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	+3,3	75			
Легкость отела по быку	2,2	71			
Легкость отела дочерей	2,7	70			
Фертильность дочерей, %	-0,5	73			
Количество соматических клеток	2,89	76			
Жизнеспособность	-1,1	70			
CDN Добробравность	104	67			
CDN Скорость молокоотдачи	102	73			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	***				

# MARVEL МАРВЕЛ

29H019395

№ 3201859526

99% I Д/Р: 2/4/2019 AAA DMS

TPI®  
+2847

Net Merit \$  
+671



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: OCD DELTA MENNA 34187-ET VG-85



СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+408,6 кг		
Белок	+21,4 кг	+0,07	
Жир	+35 кг	+0,15	
Каппа-казеин	BE		
Бэта-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021						
НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	1,60					
Индекс вымени	1,77					
Индекс конечностей	0,34					
Рост	0,26	Высокий				
Телосложение	0,72	Крепкое				
Глубина тела	0,39	Глубокое				

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	+4,8	75			
Легкость отела по быку	1,7	75			
Легкость отела дочерей	2,1	70			
Фертильность дочерей, %	+0,9	74			
Количество соматических клеток	2,88	77			
Жизнеспособность	+0,2	70			
CDN Добробравность	105	69			
CDN Скорость молокоотдачи	101	75			
RWD® Фертильность семени	****				
RWD® TransitionRight™	****				

# CROSBY КРОСБИ

29H018884

№ 3145627240

99% I Д/Р: 10/20/2017 AAA 4 2 3 DMS

TPI®  
+2722

Net Merit \$  
+667



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: KLASSIC RBCN BUBBLEBATH-ET VG-88



СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+599,1 кг		
Белок	+23,2 кг	+0,03	
Жир	+35 кг	+0,09	
Каппа-казеин	BE		
Бэта-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021						
НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,51					
Индекс вымени	0,19					
Индекс конечностей	0,99					
Рост	0,08	Короче				
Телосложение	0,25	Крепкое				
Глубина тела	0,08	Глубокое				

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	+4,8	77			
Легкость отела по быку	1,9	92			
Легкость отела дочерей	1,7	70			
Фертильность дочерей, %	-1,4	76			
Количество соматических клеток	2,65	78			
Жизнеспособность	+2,0	71			
CDN Добробравность	101	71			
CDN Скорость молокоотдачи	96	77			
RWD® Фертильность семени	***				
RWD® TransitionRight™	****				

# OAKLAND ОКЛАНД

29H018661

№ 3135246080

99% I Д/Р: 1/20/2017 AAA DMS

TPI®  
+2713

Net Merit \$  
+666

Голштинская порода — Sexcel



ОЦЕНЕННЫЙ

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

СДСВ 04/21	67 ДОЧЕРЕЙ	19 СТАД	91% ДОСТ.
Удой	+135 кг		
Белок	+8,2 кг	+0,03	
Жир	+25,9 кг	+0,16	
Каппа-казеин	AB		
Бэта-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	13,017 кг	4,2% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021	НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,29							
Индекс вымени	1,13							
Индекс конечностей	0,99							
Рост	1,57	Короче						
Телосложение	1,46	Слабое						
Глубина тела	1,46	Мелкое						

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	BURLEY x DELFINO x SUPERSIRE x SHAMROCK
O:	Pine-Tree Burley-ET 74024948
M:	Wilra Delfino 919-ET 73519444

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+7,3	80		
Легкость отела по быку	1,4	91		
Легкость отела дочерей	1,9	71		
Фертильность дочерей, %	+2,2	76		
Количество соматических клеток	2,64	88		
Жизнеспособность	+4,5	73		
CDN Добронравность	100	67		
CDN Скорость молокоотдачи	105	73		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	*****			



# ELEVATE ЭЛЕВЕЙТ

29H019191

№ 13065904

99% HET Д/Р: 6/18/2018 AAA 4 2 3 DMS

TPI®  
+2686

Net Merit \$  
+647



ГЕНОМНЫЙ

MMM: MILLER-FF SSIRE EXOTIC-ET VG-86

СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+239,5 кг		
Белок	+19,5 кг	+0,09	
Жир	+38,6 кг	+0,23	
Каппа-казеин	BB		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021	НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,51							
Индекс вымени	0,94							
Индекс конечностей	0,27							
Рост	0,37	Высокий						
Телосложение	0,42	Слабое						
Глубина тела	0,41	Мелкое						

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	YODA x MODESTY x SILVER x SUPERSIRE
O:	Cal-Roy-Al Yoda-ET 3138277108
M:	Stantons Mostly Exotic-ET 3140986238

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+3,8	75		
Легкость отела по быку	1,6	87		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-1,0	75		
Количество соматических клеток	2,86	78		
Жизнеспособность	+0,6	71		
CDN Добронравность	96	71		
CDN Скорость молокоотдачи	99	76		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	***			



# COSTELLO КОСТЕЛЛО

29H018670

№ 3141494274

99% I Д/Р: 2/16/2017 AAA DMS

TPI®  
+2673

Net Merit \$  
+641



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: ENDCO RUBICON CORA-ET GP-83

СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	82% ДОСТ.
Удой	+575,9 кг		
Белок	+21,4 кг	+0,03	
Жир	+30,9 кг	+0,07	
Каппа-казеин	AB		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021	НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.	-1	0	+1	+2
ТИП	0,36							
Индекс вымени	1,10							
Индекс конечностей	0,03							
Рост	0,86	Короче						
Телосложение	1,01	Слабое						
Глубина тела	0,94	Мелкое						

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	GATEDANCER x RUBICON x ALTAOAK x ROBUST
O:	Triplecrown Gatedancer-ET 74186134
M:	Endco Rubicon Cora-ET 3125945448 GP-81

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021				
	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+4,4	78		
Легкость отела по быку	1,7	94		
Легкость отела дочерей	1,9	69		
Фертильность дочерей, %	-0,5	77		
Количество соматических клеток	3,00	79		
Жизнеспособность	+2,7	72		
CDN Добронравность	102	71		
CDN Скорость молокоотдачи	95	76		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	***			



# SANGRIA САНГРИА

29H018829

№ 3141559859

99% I Д/Р: 9/6/2017 AAA DMS

TPI®  
+2710

Net Merit \$  
+639



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): DE-SU MONTROSS 4011-ET



СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+20,5 кг		
Белок	+5,9 кг	+0,04	
Жир	+30 кг	+0,23	
Каппа-казеин	AB		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021			
НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
		-1	0 +1 +2
ТИП	0,79		
Индекс вымени	2,05		
Индекс конечностей	0,99		
Рост	1,45	Короче	
Телосложение	1,04	Слабое	
Глубина тела	1,32	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ACHIEVER x MODESTY x MONTROSS x NUMERO UNO
O:	Abs Achiever-ET 3128557482
M:	De-Su Modesty 5795-ET 3134407303 GP-82

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,7	77		
Легкость отела по быку	1,6	86		
Легкость отела дочерей	1,6	70		
Фертильность дочерей, %	+1,7	77		
Количество соматических клеток	2,79	79		
Жизнеспособность	+3,1	71		
CDN Доброравность	102	71		
CDN Скорость молокоотдачи	107	77		
RWD® Фертильность семени	*			
RWD® TransitionRight™	****			

# CORNELL КОРНЕЛ

29H018952

№ 3140985602

99% I Д/Р: 8/18/2017 AAA DMS

TPI®  
+2689

Net Merit \$  
+625



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (ММ): PEAK CHARM-ET VG-85



СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+379,1 кг		
Белок	+15,9 кг	+0,03	
Жир	+30,5 кг	+0,12	
Каппа-казеин	AE		
Бэта-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021			
НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
		-1	0 +1 +2
ТИП	0,47		
Индекс вымени	1,09		
Индекс конечностей	0,28		
Рост	0,17	Короче	
Телосложение	0,34	Слабое	
Глубина тела	0,95	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	FRAZZLED x RUBICON x ALTAOAK x ROBUST
O:	Melarry Josuper Frazzled-ET 74261651
M:	Endco Rubicon Classic-ET 3125945476 GP-80

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,8	77		
Легкость отела по быку	1,9	87		
Легкость отела дочерей	2,2	70		
Фертильность дочерей, %	+0,1	77		
Количество соматических клеток	2,69	78		
Жизнеспособность	+1,9	73		
CDN Доброравность	101	71		
CDN Скорость молокоотдачи	98	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

# SELTZER ЗЕЛЬЦЕР

29H019087

№ 3150607305

99% I Д/Р: 6/30/2018 AAA 2 3 4 DMS

TPI®  
+2775

Net Merit \$  
+615



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: DENOVO 15225 SELTZER-ET



СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+594,5 кг		
Белок	+22,7 кг	+0,03	
Жир	+30,5 кг	+0,06	
Каппа-казеин	BE		
Бэта-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021			
НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
		-1	0 +1 +2
ТИП	1,30		
Индекс вымени	1,80		
Индекс конечностей	0,92		
Рост	0,24	Высокий	
Телосложение	0,57	Крепкое	
Глубина тела	0,45	Глубокое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	SKYWALKER x JOSUPER x KRUNCH x DORCY
O:	Bomaz Skywalker-ET 3137878481
M:	De-Su Josuper 5003-ET 3127335830 VG-85 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,6	76		
Легкость отела по быку	1,4	89		
Легкость отела дочерей	0,9	70		
Фертильность дочерей, %	+0,4	76		
Количество соматических клеток	2,92	79		
Жизнеспособность	-0,1	71		
CDN Доброравность	102	68		
CDN Скорость молокоотдачи	104	74		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

# STARK СТАРК

29H019278

№ 3149596034

99% I Д/Р: 9/20/2018 AAA 2 4 3 DMS

TPI®  
+2666

Net Merit \$  
+599



ГЕНОМНЫЙ

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



СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+19,1 кг		
Белок	+15,5 кг	+0,12	
Жир	+27,7 кг	+0,21	
Каппа-казеин	ВВ		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021					
НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.		
		-1	0	+1	+2
ТИП	0,79				
Индекс вымени	0,87				
Индекс конечностей	0,08				
Рост	0,67	Высокий			
Телосложение	0,32	Крепкое			
Глубина тела	0,28	Глубокое			

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,9	75		
Легкость отела по быку	1,1	86		
Легкость отела дочерей	1,1	70		
Фертильность дочерей, %	+1,6	75		
Количество соматических клеток	2,87	78		
Жизнеспособность	+3,0	70		
CDN Добронравность	102	68		
CDN Скорость молокоотдачи	103	74		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

# SEVILLE СЕВИЛЬ

29H018490

№ 3134408139

99% I Д/Р: 4/7/2016 AAA 4 5 6 DMS 345456

TPI®  
+2713

Net Merit \$  
+591



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: DE-SU 13530 SEVILLE-ET



IB-M/USA 04/21	1083 ДОЧЕРЕЙ	238 СТАД	98% ДОСТ.
Удой	+408,6 кг		
Белок	+22,7 кг	+0,08	
Жир	+33,2 кг	+0,13	
Каппа-казеин	AE		
Бэта-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,580 кг	4% Ж	3,3% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021					
НА 04/21	94 ДОЧЕРЕЙ	20 СТАД	91% ДОСТ.		
		-1	0	+1	+2
ТИП	0,21				
Индекс вымени	0,38				
Индекс конечностей	0,11				
Рост	0,17	Короче			
Телосложение	0,58	Крепкое			
Глубина тела	0,21	Мелкое			

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	SUPERSHOT x MONTROSS x NUMERO UNO x BOOKEM
O:	Cogent Supershot 755898903
M:	De-Su Montross 4011-ET 72852953 GP-80 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,3	88		
Легкость отела по быку	1,8	97		
Легкость отела дочерей	2,0	88		
Фертильность дочерей, %	+2,2	91		
Количество соматических клеток	2,85	97		
Жизнеспособность	-1,3	74		
CDN Добронравность	99	0		
CDN Скорость молокоотдачи	100	0		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	*****			

# СПОК СПОК

29H018182

№ 3013115112

99% НЕТ Д/Р: 4/10/2015 AAA 3 4 2 DMS 345135

TPI®  
+2632

Net Merit \$  
+578



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: SEAGULL-BAY СПОК 1285-ET



IB-M/USA 04/21	4732 ДОЧЕРЕЙ	715 СТАД	99% ДОСТ.
Удой	-20,9 кг		
Белок	+10 кг	+0,08	
Жир	+48,2 кг	+0,38	
Каппа-казеин	AB		
Бэта-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	12,832 кг	4,3% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021					
НА 04/21	434 ДОЧЕРЕЙ	142 СТАД	96% ДОСТ.		
		-1	0	+1	+2
ТИП	0,77				
Индекс вымени	0,62				
Индекс конечностей	1,08				
Рост	0,16	Короче			
Телосложение	1,24	Крепкое			
Глубина тела	0,91	Глубокое			

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	SILVER x SUPERSIRE x TORNADO *BY x FREDDIE
O:	Seagull-Bay Silver-ET 72156794
M:	Rosylane-Llc Spshire 7055-ET 72146733

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+2,1	94		
Легкость отела по быку	2,1	99		
Легкость отела дочерей	1,6	96		
Фертильность дочерей, %	-1,4	97		
Количество соматических клеток	2,87	99		
Жизнеспособность	-0,5	81		
CDN Добронравность	103	80		
CDN Скорость молокоотдачи	105	88		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

# GLITZ ГЛИЦ

29H018799

№ 3141494533

99% I Д/Р: 7/18/2017 AAA 4 2 3 DMS

TPI®  
+2692

Net Merit \$  
+572



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: DENOVO 7947 GLITZ-ET

СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	81% ДОСТ.
Удой	+372,3 кг		
Белок	+23,2 кг	+0,09	
Жир	+22,7 кг	+0,06	
Каппа-казеин	ВВ		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021			
НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,83	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,31		
Индекс конечностей	0,01		
Рост	0,56	Высокий	
Телосложение	0,65	Крепкое	
Глубина тела	0,11	Глубокое	

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,8	77		
Легкость отела по быку	2,1	89		
Легкость отела дочерей	1,5	76		
Фертильность дочерей, %	+0,8	77		
Количество соматических клеток	2,93	78		
Жизнеспособность	+1,9	73		
CDN Доброравность	100	75		
CDN Скорость молокоотдачи	94	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			



# BOXCAR БОКСКАР

29H018806

№ 3141494563

99% I Д/Р: 8/8/2017 AAA DMS

TPI®  
+2674

Net Merit \$  
+558



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: DENOVO 7977 BOXCAR-ET

СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+444,5 кг		
Белок	+21,8 кг	+0,06	
Жир	+21,8 кг	+0,04	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бэта-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021			
НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,76	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	1,27		
Индекс конечностей	0,66		
Рост	0,25	Короче	
Телосложение	0,47	Слабое	
Глубина тела	0,55	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	GROWL x DELTA x SUPERSIRE x GRAFEETI
O:	Ladys-Manor Sp Oak Growl-ET 3131910933
M:	Pen-Col Delta Barb-ET 74258468 GP-81

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,3	77		
Легкость отела по быку	1,9	96		
Легкость отела дочерей	2,2	70		
Фертильность дочерей, %	+1,4	76		
Количество соматических клеток	3,09	78		
Жизнеспособность	+2,0	71		
CDN Доброравность	97	72		
CDN Скорость молокоотдачи	107	77		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	***			



# TORQUE ТОРК

29H018634

№ 3135669665

99% I Д/Р: 9/24/2016 AAA 4 3 2 DMS

TPI®  
+2517

Net Merit \$  
+554



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: BUSH-BROS TORQUE-ET

СДСВ 04/21	97 ДОЧЕРЕЙ	20 СТАД	93% ДОСТ.
Удой	+93,6 кг		
Белок	+7,7 кг	+0,04	
Жир	+25,9 кг	+0,17	
Каппа-казеин	ВЕ		
Бэта-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	12,927 кг	4,3% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021			
НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.
ТИП	0,44	-1	0 +1 +2
Индекс вымени	0,13		
Индекс конечностей	0,11		
Рост	0,26	Короче	
Телосложение	1,00	Слабое	
Глубина тела	1,21	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	SKYFALL x FAIRFAX x SUPERSIRE x ERDMAN
O:	De-Su 12693 Skyfall-ET 3127334847
M:	Bush-Bros Fairfax 5290 73683123

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,2	83		
Легкость отела по быку	1,5	98		
Легкость отела дочерей	1,3	78		
Фертильность дочерей, %	+1,5	81		
Количество соматических клеток	2,66	89		
Жизнеспособность	+4,4	74		
CDN Доброравность	97	68		
CDN Скорость молокоотдачи	94	75		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	*****			



# RITZY RED РИЦИ РЕД

29H020075  
№ 682613404  
Д/Р: 6/4/2019 AAA DMS

TPI®  
**+2592**

Net Merit \$  
**+529**



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: КОЕРОН RITZY RED



СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	76% ДОСТ.
Удой	<b>+375,5 кг</b>		
Белок	<b>+11,4 кг</b>	<b>+0,00</b>	
Жир	<b>+18,2 кг</b>	<b>+0,03</b>	
Каппа-казеин	<b>ВВ</b>		
Бэта-казеин	<b>А1/А1</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021						
НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	74% ДОСТ.			
ТИП	<b>1,14</b>		-1	0	+1	+2
Индекс вымени	<b>1,16</b>					
Индекс конечностей	<b>1,35</b>					
Рост	<b>0,42</b>	Высокий				
Телосложение	<b>0,11</b>	Слабое				
Глубина тела	<b>0,00</b>	Глубокое				

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	<b>+6,2</b>	74			
Легкость отела по быку	<b>1,8</b>	63			
Легкость отела дочерей	<b>1,8</b>	58			
Фертильность дочерей, %	<b>+0,8</b>	73			
Количество соматических клеток	<b>2,80</b>	74			
Жизнеспособность	<b>+3,7</b>	69			
CDN Добронравность	<b>103</b>	69			
CDN Скорость молокоотдачи	<b>103</b>	75			
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>				
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>				

# YEARWOOD ИРВУД

29H019128  
№ 3142332650  
99% I Д/Р: 5/12/2018 AAA DMS

TPI®  
**+2610**

Net Merit \$  
**+505**



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: PINE-TREE YEARWOOD-ET



СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	<b>+337,3 кг</b>		
Белок	<b>+16,8 кг</b>	<b>+0,05</b>	
Жир	<b>+17,3 кг</b>	<b>+0,03</b>	
Каппа-казеин	<b>ВВ</b>		
Бэта-казеин	<b>А2/А2</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021						
НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.			
ТИП	<b>1,27</b>		-1	0	+1	+2
Индекс вымени	<b>1,52</b>					
Индекс конечностей	<b>0,31</b>					
Рост	<b>1,22</b>	Высокий				
Телосложение	<b>0,44</b>	Крепкое				
Глубина тела	<b>0,18</b>	Глубокое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	YODA x BANDARES x KINGBOY x ROBUST
O:	Cal-Roy-Al Yoda-ET 3138277108
M:	Pine-Tree 6660 Band 7234-ET 3139672230 GP-83

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	<b>+5,0</b>	75			
Легкость отела по быку	<b>2,1</b>	80			
Легкость отела дочерей	<b>1,7</b>	70			
Фертильность дочерей, %	<b>+0,2</b>	75			
Количество соматических клеток	<b>2,73</b>	78			
Жизнеспособность	<b>+2,7</b>	71			
CDN Добронравность	<b>98</b>	68			
CDN Скорость молокоотдачи	<b>100</b>	74			
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>				
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>				

# CONAN PP RED КОНАН ПП РЕД

29H017404  
№ 664428633  
Д/Р: 11/20/2016 AAA 3 2 4 DMS

TPI®  
**+2547**

Net Merit \$  
**+502**



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: K&L LZ CONAN PP RED



СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
Удой	<b>+55,9 кг</b>		
Белок	<b>+14,1 кг</b>	<b>+0,10</b>	
Жир	<b>+13,2 кг</b>	<b>+0,09</b>	
Каппа-казеин	<b>АВ</b>		
Бэта-казеин	<b>А1/А2</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021						
0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.	96% ДОСТ.			
ТИП	<b>0,17</b>		-1	0	+1	+2
Индекс вымени	<b>0,28</b>					
Индекс конечностей	<b>0,33</b>					
Рост	<b>0,12</b>	Коротче				
Телосложение	<b>0,81</b>	Слабое				
Глубина тела	<b>0,52</b>	Мелкое				

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	LAZAR P x BALISTO x LAWN BOY P-RED x SHOTTLE
O:	Lazar P 645569836
M:	K&I BI Candle P-ET 655924401

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021					
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель	
Продуктивная жизнь	<b>+6,2</b>	76			
Легкость отела по быку	<b>2,2</b>	82			
Легкость отела дочерей	<b>2,3</b>	57			
Фертильность дочерей, %	<b>+2,6</b>	75			
Количество соматических клеток	<b>2,69</b>	77			
Жизнеспособность	<b>+4,4</b>	70			
CDN Добронравность	<b>101</b>	69			
CDN Скорость молокоотдачи	<b>94</b>	76			
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>				
RWD® TransitionRight™	<b>*****</b>				

# STARDUST СТАРДАСТ

29H018215

№ 312897786

99% I Д/Р: 6/30/2015 AAA DMS

TPI®  
+2509

Net Merit \$  
+401



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: SEAGULL-BAY SR STARDUST-ET



ИВ-М/USA 04/21	587 ДОЧЕРЕЙ	129 СТАД	92% ДОСТ.
Удой	+87,7 кг		
Белок	+12,3 кг	+0,07	
Жир	+21,8 кг	+0,14	
Каппа-казеин	АВ		
Бэта-казеин	А2/А2		
Средний удой дочерей	12,821 кг	4% Ж	3,2% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021			
НА 04/21	89 ДОЧЕРЕЙ	34 СТАДА	91% ДОСТ.
		-1	0
		+1	+2
ТИП	0,38		
Индекс вымени	1,13		
Индекс конечностей	0,75		
Рост	0,55	Короче	
Телосложение	0,34	Слабое	
Глубина тела	1,09	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ALTASPRING x JACEY x MAN-O-MAN x PLANET
O:	Westenrade Altaspring 949033666
M:	Seagull-Bay Somthngroyal-ET 3012644321 VG-85 DOM

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+1,7	86		
Легкость отела по быку	2,2	89		
Легкость отела дочерей	2,1	72		
Фертильность дочерей, %	+1,6	82		
Количество соматических клеток	2,88	91		
Жизнеспособность	-0,6	75		
CDN Доброравность	102	81		
CDN Скорость молокоотдачи	96	86		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

# ARBOR-RED АРБОР РЕД

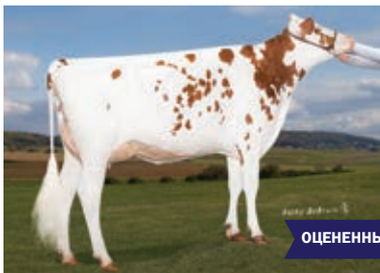
29H00906

№ 3132117064

100% НЕТ Д/Р: 10/18/2015 AAA 2 3 4 DMS

TPI®  
+2275

Net Merit \$  
+253



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: PINE-TREE 5092 S5860-RED-ET VG-85



ИВ-М/USA 04/21	822 ДОЧЕРЕЙ	325 СТАД	95% ДОСТ.
Удой	-24,1 кг		
Белок	+0,9 кг	+0,01	
Жир	+6,4 кг	+0,06	
Каппа-казеин	АА		
Бэта-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	12,200 кг	4% Ж	3,1% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021			
НА 04/21	160 ДОЧЕРЕЙ	96 СТАД	85% ДОСТ.
		-1	0
		+1	+2
ТИП	0,49		
Индекс вымени	1,03		
Индекс конечностей	0,86		
Рост	0,11	Высокий	
Телосложение	1,34	Слабое	
Глубина тела	0,93	Мелкое	

ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ	
ПРЕДКИ:	ATWORK x SYMPATICO *RC x COLT P-RED x ZENITH
O:	Willsbro Atwork-ET 662221
M:	Pine-Tree 5092 S5860-Red-ET 71859438 VG-85

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,2	87		
Легкость отела по быку	1,3	95		
Легкость отела дочерей	2,1	77		
Фертильность дочерей, %	+2,3	87		
Количество соматических клеток	3,09	93		
Жизнеспособность	+2,2	72		
CDN Доброравность	104	81		
CDN Скорость молокоотдачи	102	86		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

# AFLAME-RED ЭФЛЕЙМ РЕД

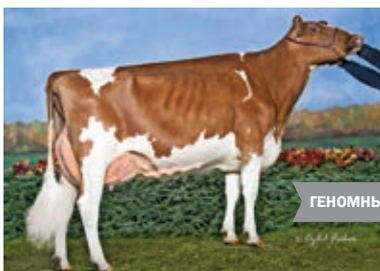
94H00914

№ 3139120220

99% НЕТ Д/Р: 2/22/2019 AAA DMS

TPI®  
+2290

Net Merit \$  
+148



ГЕНОМНЫЙ

ММММ: DYKS ADVENT LUCY-RED-ET EX-93



ИВ-М/USA 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.
Удой	+148,2 кг		
Белок	+9,1 кг	+0,03	
Жир	+9,1 кг	+0,03	
Каппа-казеин	АА		
Бэта-казеин	А1/А2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021			
НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	76% ДОСТ.
		-1	0
		+1	+2
ТИП	1,99		
Индекс вымени	1,85		
Индекс конечностей	0,23		
Рост	1,98	Высокий	
Телосложение	0,93	Крепкое	
Глубина тела	1,00	Глубокое	

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021				
	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+0,2	75		
Легкость отела по быку	2,2	72		
Легкость отела дочерей	2,3	70		
Фертильность дочерей, %	-0,8	73		
Количество соматических клеток	2,93	76		
Жизнеспособность	-3,8	69		
CDN Доброравность	106	67		
CDN Скорость молокоотдачи	105	73		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	**			

SEXCEL ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛУЧШУЮ ФЕРТИЛЬНОСТЬ

**Sexcel**<sup>™</sup>  
семя, разделенное по полу



ОПЛОДОТВОРЯЕМОСТЬ НА ТЕЛКАХ — ВЫШЕ НА 3%  
ОПЛОДОТВОРЯЕМОСТЬ НА КОРОВАХ — ВЫШЕ НА 3,3%

  
Genus

  
ABS

ООО «Генус Эй Би Эс Рус»

г. Тула, ул. Железнодорожная, д. 51, лит. Ж, пом. 2  
Тел.: +7 (4872) 71-71-70 | [www.absglobal.com/ru/](http://www.absglobal.com/ru/)

# IMPERIAL ИМПЕРИАЛ

29H019495

№ 3210132820

99% I Д/Р: 8/8/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



ГЕНОМНЫЙ



**TRI®**  
**+2934**

**Net Merit \$**  
**+801**

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ROYAL x DELTA x JOSUPER x SHAN

O: Denovo 14652 Royal-ET 3145627326

M: Jc-Kow Delta 915 3137375439

CDSB 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 77% ДОСТ.

Удой	<b>+700,9 кг</b>	
Белок	<b>+27,3 кг</b>	<b>+0,04</b>
Жир	<b>+48,6 кг</b>	<b>+0,16</b>
Каппа-казеин	<b>AB</b>	
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>	
Средний удой дочерей	<b>кг</b>	<b>% Ж % Б</b>

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	-1	0	+1	+2
ТИП	<b>1,07</b>					
Индекс вымени	<b>1,09</b>					
Индекс конечностей	<b>0,55</b>					
Рост	<b>0,04</b>	Высокий				
Телосложение	<b>0,51</b>	Крепкое				
Глубина тела	<b>0,63</b>	Глубокое				
Молочный тип	<b>1,39</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>0,66</b>	Приподнятый				
Ширина крестца	<b>0,16</b>	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>0,44</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,33</b>	Прямые				
Угол постановки копыт	<b>0,61</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,58</b>	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	<b>0,78</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>1,51</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>2,19</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,80</b>	Крепкая				
Глубина вымени	<b>0,40</b>	Глубокое				
Расположение передних сосков	<b>0,85</b>	Сближенное				
Расположение задних сосков	<b>1,45</b>	Сближенное				
Длина соска	<b>0,02</b>	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+5,1</b>	74		
Легкость отела по быку	<b>2,0</b>	62		
Легкость отела дочерей	<b>1,9</b>	56		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,8</b>	73		
Количество соматических клеток	<b>2,85</b>	75		
Жизнеспособность	<b>-0,2</b>	70		
CDN Добронравность	<b>106</b>	69		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>96</b>	74		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>***</b>			

# CELTIC КЕЛТИК

29H018850

№ 3144911712

99% I Д/Р: 7/12/2017

AAA 2 3 1 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

Традиционное семя



ГЕНОМНЫЙ

Frank Robinson

МАТЬ: PINE-TREE 6102 RUBIC 6871



TPI®  
+2810

Net Merit \$  
+783

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ACHIEVER x RUBICON x ALTAOK x CM

O: Abs Achiever-ET 3128557482

M: Pine-Tree 6102 Rubic 6871 3132116723

СДСВ 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.
Удой	+155,9 кг		
Белок	+10 кг	+0,04	
Жир	+46,8 кг	+0,32	
Каппа-казеин	ВВ		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

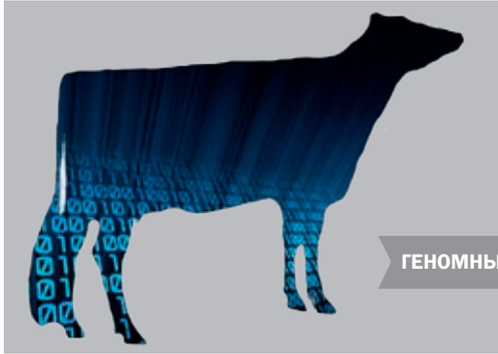
## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,56					
Индекс вымени	1,17					
Индекс конечностей	0,85					
Рост	0,97	Короче				
Телосложение	0,81	Слабое				
Глубина тела	1,09	Мелкое				
Молочный тип	0,15	Закрытый				
Угол наклона крестца	1,15	Приподнятый				
Ширина крестца	0,63	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,19	Саблитые				
Задние конечности – вид сзади	0,69	Прямые				
Угол постановки копыт	0,30	Высокий				
Оценка передвижения	0,57	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	1,30	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,79	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,81	Широкое				
Центральная связка	0,48	Крепкая				
Глубина вымени	0,94	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,65	Сближенное				
Расположение задних сосков	1,04	Сближенное				
Длина соска	0,55	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,7	76		
Легкость отела по быку	1,7	95		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	-0,1	76		
Количество соматических клеток	2,72	78		
Жизнеспособность	+4,6	71		
CDN Добронравность	100	70		
CDN Скорость молокоотдачи	102	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

## CIRCA ЦИРКА



ГЕНОМНЫЙ



29Н019396

№ 3205027131

99% I Д/Р: 1/24/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CRIMSON x GATEDANCER x DELTA x JOCK

O: Abs Crimson-ET 3141494296

M: Maplehurst Gatedan 4188-ET 3136842148 GP-82

TRI®

+2881

Net Merit \$

+764

CDSV 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 79% ДОСТ.

Удой	+573,2 кг	
Белок	+23,6 кг	+0,04
Жир	+42,3 кг	+0,15
Каппа-казеин	AB	
Бэта-казеин	A1/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,72					
Индекс вымени	0,86					
Индекс конечностей	0,28					
Рост	0,41	Высокий				
Телосложение	0,62	Слабое				
Глубина тела	0,31	Мелкое				
Молочный тип	1,22	Открытый				
Угол наклона крестца	1,13	Свислый				
Ширина крестца	0,47	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	1,45	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	0,43	Прямые				
Угол постановки копыт	0,37	Высокий				
Оценка передвижения	0,38	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,41	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,44	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,40	Широкое				
Центральная связка	0,18	Крепкая				
Глубина вымени	0,37	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,77	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,90	Сближенное				
Длина соска	0,15	Коротче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,3	74		
Легкость отела по быку	1,9	62		
Легкость отела дочерей	1,9	60		
Фертильность дочерей, %	+1,0	73		
Количество соматических клеток	2,91	76		
Жизнеспособность	+1,3	70		
CDN Добронравность	103	67		
CDN Скорость молокоотдачи	106	73		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	****			

## SECIL СЕСИЛ



ГЕНОМНЫЙ



29Н019350

№ 3204165000

99% I Д/Р: 3/10/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CRIMSON x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE

O: Abs Crimson-ET 3141494296

M: De-Su Frazzled 6998-ET 3141493584

TRI®

+2857

Net Merit \$

+763

CDSV 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 79% ДОСТ.

Удой	+783,6 кг	
Белок	+25,9 кг	+0,01
Жир	+39,5 кг	+0,07
Каппа-казеин	AB	
Бэта-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	75% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,43					
Индекс вымени	0,32					
Индекс конечностей	0,04					
Рост	0,05	Коротче				
Телосложение	0,07	Слабое				
Глубина тела	0,06	Мелкое				
Молочный тип	0,63	Открытый				
Угол наклона крестца	0,09	Приподнятый				
Ширина крестца	0,32	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	1,09	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	0,01	Вогнутые				
Угол постановки копыт	0,44	Высокий				
Оценка передвижения	0,05	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	0,30	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,68	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,81	Широкое				
Центральная связка	0,22	Слабая				
Глубина вымени	0,09	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,48	Широкое				
Расположение задних сосков	0,02	Сближенное				
Длина соска	0,75	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,2	75		
Легкость отела по быку	2,4	70		
Легкость отела дочерей	2,4	70		
Фертильность дочерей, %	+0,2	74		
Количество соматических клеток	2,66	76		
Жизнеспособность	+1,7	70		
CDN Добронравность	104	68		
CDN Скорость молокоотдачи	102	74		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	****			

# EAGER ИГЕР



МАТЬ: DE-SU FRAZZLED 6984-ET



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

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

**TRI®**  
**+2810**

**Net Merit \$**  
**+746**

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 77% ДОСТ.

Удой	<b>+738,6 кг</b>	
Белок	<b>+23,6 кг</b>	<b>+0,01</b>
Жир	<b>+35,9 кг</b>	<b>+0,06</b>
Каппа-казеин	<b>AE</b>	
Бэта-казеин	<b>A1/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	74% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,29</b>					
Индекс вымени	<b>0,57</b>					
Индекс конечностей	<b>0,01</b>					
Рост	<b>0,49</b>	Короче				
Телосложение	<b>0,08</b>	Слабое				
Глубина тела	<b>0,25</b>	Мелкое				
Молочный тип	<b>0,26</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>0,46</b>	Приподнятый				
Ширина крестца	<b>0,26</b>	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>0,20</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,10</b>	Прямые				
Угол постановки копыт	<b>0,04</b>	Низкий				
Оценка передвижения	<b>0,18</b>	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	<b>0,52</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>0,86</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>0,70</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,00</b>	Крепкая				
Глубина вымени	<b>0,11</b>	Глубокая				
Расположение передних сосков	<b>0,16</b>	Широкое				
Расположение задних сосков	<b>0,08</b>	Сближенное				
Длина соска	<b>0,00</b>	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+6,6</b>	74		
Легкость отела по быку	<b>2,2</b>	61		
Легкость отела дочерей	<b>2,0</b>	58		
Фертильность дочерей, %	<b>+0,3</b>	73		
Количество соматических клеток	<b>2,65</b>	75		
Жизнеспособность	<b>+2,8</b>	69		
CDN Добронравность	<b>97</b>	66		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>96</b>	72		
RWD® Фертильность семени	<b>***</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

# BARITONE БАРИТОН



ММММ: RICHMOND-FD S BARBARA-ET EX-90



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

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

**TRI®**  
**+2823**

**Net Merit \$**  
**+740**

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 78% ДОСТ.

Удой	<b>+672,7 кг</b>	
Белок	<b>+24,1 кг</b>	<b>+0,02</b>
Жир	<b>+33,6 кг</b>	<b>+0,06</b>
Каппа-казеин	<b>BE</b>	
Бэта-казеин	<b>A1/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	75% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,82</b>					
Индекс вымени	<b>1,38</b>					
Индекс конечностей	<b>0,45</b>					
Рост	<b>0,56</b>	Короче				
Телосложение	<b>0,61</b>	Слабое				
Глубина тела	<b>0,71</b>	Мелкое				
Молочный тип	<b>0,54</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>0,49</b>	Приподнятый				
Ширина крестца	<b>0,32</b>	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>1,78</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,23</b>	Прямые				
Угол постановки копыт	<b>0,93</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,36</b>	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	<b>1,06</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>2,02</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>1,70</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,03</b>	Слабая				
Глубина вымени	<b>0,98</b>	Мелкое				
Расположение передних сосков	<b>0,51</b>	Широкое				
Расположение задних сосков	<b>0,43</b>	Широкое				
Длина соска	<b>0,57</b>	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+5,7</b>	74		
Легкость отела по быку	<b>1,0</b>	73		
Легкость отела дочерей	<b>1,7</b>	70		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,1</b>	73		
Количество соматических клеток	<b>2,78</b>	76		
Жизнеспособность	<b>+3,1</b>	70		
CDN Добронравность	<b>101</b>	68		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>99</b>	74		
RWD® Фертильность семени	<b>****</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

# SABER СЭЙБЕР



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: MD-MAPLE-LAWN SADY-ET VG-85



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HELIX x DAMARIS x MOGUL x PLANET

O: Aot Silver Helix-ET 3131083927

M: Md-Maple-Lawn Sady-ET 3127381722 GP-83

TRI®

+2816

Net Merit \$

+733

29H018788

№ 3137794590

99% НЕТ Д/Р: 4/19/2017

AAA 4 3 2 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 81% ДОСТ.

Удой	+690 кг	
Белок	+24,1 кг	+0,02
Жир	+39,5 кг	+0,10
Каппа-казеин	ВВ	
Бэта-казеин	A1/A1	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,64					
Индекс вымени	0,64					
Индекс конечностей	0,64					
Рост	0,04	Высокий				
Телосложение	0,47	Крепкое				
Глубина тела	0,40	Глубокое				
Молочный тип	0,69	Открытый				
Угол наклона крестца	0,62	Приподнятый				
Ширина крестца	0,11	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,76	Сабельные				
Задние конечности – вид сзади	0,32	Прямые				
Угол постановки копыт	0,58	Высокий				
Оценка передвижения	0,70	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,52	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,93	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	1,42	Широкое				
Центральная связка	0,44	Крепкая				
Глубина вымени	0,27	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,44	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,32	Сближенное				
Длина соска	0,36	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,7	77		
Легкость отела по быку	1,7	97		
Легкость отела дочерей	1,8	70		
Фертильность дочерей, %	-0,2	78		
Количество соматических клеток	2,86	79		
Жизнеспособность	+1,4	72		
CDN Добронравность	102	71		
CDN Скорость молокоотдачи	98	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

# MERRIMAC МЕРРИМАК



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: NO-FLA MERRIMAC-ET



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MEDLEY x PROCEED x SUPERSIRE x MASSEY

O: Abs Medley-ET 3128557570

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

TRI®

+2820

Net Merit \$

+729

29H018967

№ 3143627842

98% I Д/Р: 9/11/2017

AAA 4 3 2 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	+439,1 кг	
Белок	+22,3 кг	+0,07
Жир	+36,8 кг	+0,15
Каппа-казеин	ВВ	
Бэта-казеин	A1/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	77% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,73					
Индекс вымени	0,99					
Индекс конечностей	1,08					
Рост	0,65	Короче				
Телосложение	0,08	Слабое				
Глубина тела	0,66	Мелкое				
Молочный тип	0,05	Закрытый				
Угол наклона крестца	0,04	Свислый				
Ширина крестца	0,15	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	1,06	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	1,19	Прямые				
Угол постановки копыт	0,70	Высокий				
Оценка передвижения	0,82	Высокая				
Переднее прикрепление вымени	0,91	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,96	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	2,13	Широкое				
Центральная связка	0,52	Слабая				
Глубина вымени	0,11	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,44	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,24	Сближенное				
Длина соска	1,03	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,3	76		
Легкость отела по быку	1,3	94		
Легкость отела дочерей	1,8	69		
Фертильность дочерей, %	-0,3	76		
Количество соматических клеток	2,78	79		
Жизнеспособность	+3,0	69		
CDN Добронравность	100	69		
CDN Скорость молокоотдачи	104	74		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

# KEEVA КИВА



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DE-SU FRAZZLED 6984-ET



**29H019380**  
№ 3204165098  
99% I Д/Р: 4/10/2019  
AAA DMS  
РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: KENOBI x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE

O: De-Su 14222 Kenobi-ET  
3141559616

M: De-Su Frazzled 6984-ET  
3141493570

**TPI®**

**+2823**

**Net Merit \$**

**+729**

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 79% ДОСТ.

Удой	<b>+739,5 кг</b>	
Белок	<b>+26,8 кг</b>	<b>+0,03</b>
Жир	<b>+38,6 кг</b>	<b>+0,08</b>
Каппа-казеин	<b>ВВ</b>	
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	73% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,42</b>					
Индекс вымени	<b>0,96</b>					
Индекс конечностей	<b>0,95</b>					
Рост	<b>0,33</b>	Короче				
Телосложение	<b>0,19</b>	Крепкое				
Глубина тела	<b>0,16</b>	Мелкое				
Молочный тип	<b>0,08</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>0,05</b>	Приподнятый				
Ширина крестца	<b>0,06</b>	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>1,07</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>1,39</b>	Вогнутые				
Угол постановки копыт	<b>0,24</b>	Низкий				
Оценка передвижения	<b>0,83</b>	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	<b>1,05</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>1,23</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>1,02</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,14</b>	Слабая				
Глубина вымени	<b>0,75</b>	Мелкое				
Расположение передних сосков	<b>0,26</b>	Широкое				
Расположение задних сосков	<b>0,15</b>	Широкое				
Длина соска	<b>0,06</b>	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+5,3</b>	75		
Легкость отела по быку	<b>1,6</b>	62		
Легкость отела дочерей	<b>1,7</b>	61		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,4</b>	74		
Количество соматических клеток	<b>2,62</b>	76		
Жизнеспособность	<b>-0,1</b>	70		
CDN Добронравность	<b>101</b>	69		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>100</b>	75		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

# KIELER КИЛЕР



ГЕНОМНЫЙ

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



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

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: KENOBI x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE

O: De-Su 14222 Kenobi-ET  
3141559616

M: De-Su Frazzled 6984-ET  
3141493570

**TPI®**

**+2833**

**Net Merit \$**

**+725**

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 79% ДОСТ.

Удой	<b>+796,4 кг</b>	
Белок	<b>+28,6 кг</b>	<b>+0,03</b>
Жир	<b>+25,9 кг</b>	<b>-0,03</b>
Каппа-казеин	<b>ВВ</b>	
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	75% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,81</b>					
Индекс вымени	<b>1,53</b>					
Индекс конечностей	<b>0,35</b>					
Рост	<b>0,45</b>	Короче				
Телосложение	<b>0,00</b>	Крепкое				
Глубина тела	<b>0,30</b>	Мелкое				
Молочный тип	<b>0,31</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>0,27</b>	Приподнятый				
Ширина крестца	<b>0,06</b>	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>1,11</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,67</b>	Вогнутые				
Угол постановки копыт	<b>0,22</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,35</b>	Низкий				
Переднее прикрепление вымени	<b>1,33</b>	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>1,89</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>2,01</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,60</b>	Крепкая				
Глубина вымени	<b>0,56</b>	Мелкое				
Расположение передних сосков	<b>0,59</b>	Сближенное				
Расположение задних сосков	<b>0,63</b>	Сближенное				
Длина соска	<b>0,32</b>	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+7,0</b>	75		
Легкость отела по быку	<b>1,6</b>	62		
Легкость отела дочерей	<b>1,4</b>	61		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,3</b>	74		
Количество соматических клеток	<b>2,65</b>	76		
Жизнеспособность	<b>+2,0</b>	70		
CDN Добронравность	<b>99</b>	69		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>99</b>	74		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

## BOYD БОЙД



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: RONELEE JOSUPER BELLA-ET VG-85



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** BURLEY x JOSUPER x MIXER x OBSERVER

**O:** Pine-Tree Burley-ET 74024948

**M:** Ronelee Josuper Bella-ET 143307853 G-78 DOM

TRI®

+2807

Net Merit \$

+713

29H018668

№ 3141494264

99% I Д/Р: 2/12/2017

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

CDSB 04/21 15 ДОЧЕРЕЙ 13 СТАД 85% ДОСТ.

Удой	+645,9 кг	
Белок	+21,4 кг	+0,01
Жир	+39,5 кг	+0,11
Каппа-казеин	AB	
Бэта-казеин	A1/A2	
Средний удой дочерей	11,822 кг	4,3% Ж 3,2% Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,49					
Индекс вымени	0,65					
Индекс конечностей	0,05					
Рост	0,23	Высокий				
Телосложение	0,33	Слабое				
Глубина тела	0,34	Мелкое				
Молочный тип	0,85	Открытый				
Угол наклона крестца	0,10	Приподнятый				
Ширина крестца	0,49	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	1,46	Саблстые				
Задние конечности – вид сзади	0,29	Вогнутые				
Угол постановки копыт	0,83	Низкий				
Оценка передвижения	0,21	Высокая				
Переднее приращение вымени	0,17	Крепкое				
Высота задн. прирел. вымени	1,33	Высокое				
Ширина задн. прирел. вымени	1,31	Широкое				
Центральная связка	0,49	Крепкая				
Глубина вымени	0,07	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,44	Широкое				
Расположение задних сосков	0,10	Широкое				
Длина соска	0,18	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,0	79		
Легкость отела по быку	1,9	94		
Легкость отела дочерей	1,4	69		
Фертильность дочерей, %	+1,1	77		
Количество соматических клеток	2,86	81		
Жизнеспособность	+1,3	72		
CDN Добронравность	101	68		
CDN Скорость молокоотдачи	105	74		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

## MONDOVI МОНДОВИ



ГЕНОМНЫЙ



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** MEDLEY x SUPERSHOT x ALTAEM-BASSY x ROBUST

**O:** Abs Medley-ET 3128557570

**M:** Bomaz Supershot 6868-ET 3129317074

TRI®

+2816

Net Merit \$

+709

29H018985

№ 3146922969

99% I Д/Р: 11/28/2017

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

CDSB 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	+714,1 кг	
Белок	+27,3 кг	+0,04
Жир	+32,7 кг	+0,04
Каппа-казеин	BB	
Бэта-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

НА 04/21	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	78% ДОСТ.			
			-1	0	+1	+2
ТИП	0,64					
Индекс вымени	0,68					
Индекс конечностей	1,01					
Рост	0,06	Высокий				
Телосложение	0,33	Крепкое				
Глубина тела	0,20	Мелкое				
Молочный тип	0,19	Открытый				
Угол наклона крестца	0,14	Свислый				
Ширина крестца	0,21	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,84	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	1,14	Прямые				
Угол постановки копыт	0,60	Высокий				
Оценка передвижения	0,94	Высокая				
Переднее приращение вымени	0,94	Крепкое				
Высота задн. прирел. вымени	0,33	Высокое				
Ширина задн. прирел. вымени	1,62	Широкое				
Центральная связка	0,12	Крепкая				
Глубина вымени	0,11	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,37	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,36	Сближенное				
Длина соска	0,04	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,8	77		
Легкость отела по быку	1,8	92		
Легкость отела дочерей	2,0	69		
Фертильность дочерей, %	+0,5	76		
Количество соматических клеток	2,91	79		
Жизнеспособность	+3,0	70		
CDN Добронравность	104	71		
CDN Скорость молокоотдачи	102	76		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	*****			

# ИНДЕКС ЗДОРОВЬЯ ABS

## Увеличьте прибыль от генетического прогресса за счет тонкой настройки показателей здоровья стада!

Genus ABS представляет вашему вниманию индекс здоровья ABS (АНИ). Он основан на 8 наследуемых проблемах со здоровьем стада, распределенных внутри индекса согласно их вкладу в ветеринарные расходы и прочие траты.



Рождение двойен и Выживаемость нетелей – 2 абсолютно новых селекционных признака для индустрии, и позволяют хозяйствам разработать свою стратегию успеха с ABS.

**Рождение двойен** – первый в мире геномный селекционный признак, позволяющий снизить количество рождаемых в стаде двойен.

**Выживаемость нетелей** – снижает риск гибели телки возрастом от 3 дней до 18 месяцев.

### Как можно использовать АНИ?

АНИ можно использовать совместно с Индивидуальным индексом ABS. Индивидуальный индекс позволяет вам создать свой уникальный индекс, ведущий именно ваше стадо к большей экономической эффективности. АНИ появилась возможность включить все 8 признаков сразу в индивидуальный индекс вашего хозяйства. Это позволяет вести селекцию одновременно по всем 8 признакам, создавая более здоровый, эффективный и прибыльный ремонтный молодняк! Инструмент легок в использовании и доступен всем.

### Самая надежная база данных

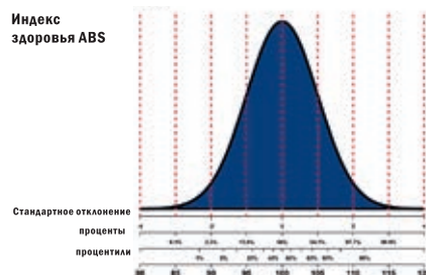
Индекс здоровья ABS создан на основании базы данных ABS real world data™, в которой содержится наибольшее количество записей среди проприетарных баз данных количество записей о лактации, заболеваниях и профилей коров, включая в себя 522 миллиона записей событий из 4737 стад по всему миру.

Индекс здоровья ABS основан на этом огромном массиве информации, что означает возможность ABS обеспечить своих клиентов наиболее точными и надежными прогнозами генетической ценности животных, позволяя вам вести селекцию на здоровье стада с невиданной доселе эффективностью!

### Как интерпретировать значения АНИ?

АНИ отображается со средним значением равным 100, и стандартным отклонением в 5 баллов по доступной в мире популяции быков. Среднее значение рассчитано на данных полученных из базы данных ABS Real World Data и официальных данных оценки быков от CDCB. Пример: Бык со значением АНИ в 105 – на одно стандартное отклонение лучше среднего значения по породе, и превосходит 84% всех быков по показателям здоровья дочерей. Бык со значением АНИ в 110 будет превосходить 97,7% доступных в мире быков.

Индекс здоровья ABS



000 «Генус Эй Би Эс Рус»

г. Тула, ул. Железнодорожная, д. 51, лит. Ж, пом. 2

Тел.: +7 (4872) 71-71-70 | [Посетите наш новый сайт www.absglobal.com/ru/](http://www.absglobal.com/ru/)



## KICKOFF КИКОФ



ГЕНОМНЫЙ

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



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: KENOBI x FRAZZLED x MONTRUSS x SUPERSIRE

O: De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616

M: Winstar Karma-ET 3146056109

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 78% ДОСТ.

Удой	+954,1 кг		
Белок	+30 кг	+0,00	
Жир	+28,6 кг	-0,06	
Каппа-казеин	AB		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29H019277

№ 3204164880

99% IД/Р: 1/17/2019 AAA 2 3 4 DMS

TPI®

+2797

Net Merit \$

+690

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,1	74		
Легкость отела по быку	1,3	81		
Легкость отела дочерей	1,7	70		
Фертильность дочерей, %	-0,5	73		
Количество соматических клеток	2,73	76		
Жизнеспособность	+0,8	70		
CDN Добронравность	103	70		
CDN Скорость молокоотдачи	94	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

## MONONA МОНОНА



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DE-SU MODESTY 8279-ET GP-82



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MEDLEY x MODESTY x REFLECTOR x ECOYNE ISY

O: Abs Medley-ET 3128557570

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

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	+216,4 кг		
Белок	+18,6 кг	+0,09	
Жир	+35 кг	+0,21	
Каппа-казеин	BB		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29H018969

№ 3143060650

99% IД/Р: 11/30/2017 AAA DMS

TPI®

+2715

Net Merit \$

+675

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,3	76		
Легкость отела по быку	1,6	95		
Легкость отела дочерей	2,0	70		
Фертильность дочерей, %	+0,3	76		
Количество соматических клеток	2,86	78		
Жизнеспособность	+3,0	70		
CDN Добронравность	99	70		
CDN Скорость молокоотдачи	104	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

## МАНИТОВА МАНИТОБА



ГЕНОМНЫЙ

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



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MEDLEY x JEDI x ALTAOAK x ROBUST

O: Abs Medley-ET 3128557570

M: Bomaz Jedi 7333-ET 3137878260 GP-80

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	+477,7 кг		
Белок	+22,7 кг	+0,06	
Жир	+26,4 кг	+0,06	
Каппа-казеин	BB		
Бэта-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

29H019015

№ 3146923016

99% IД/Р: 1/13/2018 AAA DMS

TPI®

+2760

Net Merit \$

+666

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,3	76		
Легкость отела по быку	1,0	89		
Легкость отела дочерей	1,3	70		
Фертильность дочерей, %	+1,0	76		
Количество соматических клеток	2,77	78		
Жизнеспособность	+3,9	70		
CDN Добронравность	101	71		
CDN Скорость молокоотдачи	102	76		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	*****			

## ROWDY РОУДИ



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: ABS ROWDY-ET



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: JOSUPER x MUGUL x KARSTEN x BOLIVER

O: Uecker Supersire Jousuper-ET 70726929

M: No-Fla Mogul Rylea 33992-ET 3010978965 GP-83 DOM

СДСВ 04/21 1089 ДОЧЕРЕЙ 117 СТАД 99% ДОСТ.

Удой	+930,9 кг		
Белок	+29,1 кг	+0,00	
Жир	+38,6 кг	+0,02	
Каппа-казеин	EE		
Бэта-казеин	A1/A1		
Средний удой дочерей	13,858кг	3,9% Ж	3,1% Б

29H017947

№ 3014558956

99% IД/Р: 11/11/2014 AAA DMS

TPI®

+2690

Net Merit \$

+666

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,8	94		
Легкость отела по быку	1,8	98		
Легкость отела дочерей	1,9	92		
Фертильность дочерей, %	-1,5	94		
Количество соматических клеток	2,89	98		
Жизнеспособность	+0,3	82		
CDN Добронравность	103	73		
CDN Скорость молокоотдачи	100	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

# STANWOOD СТЭНВУД

29H018980

№ 3145627647

99% I Д/Р: 2/7/2018 AAA 2 4 3 DMS

TPI®

+2734

Net Merit \$

+658



ГЕНОМНЫЙ

MMM: DYMENTHOLM SUNVIEW SKYE-ET VG-85



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: FRAZZLED x JEDI x TANGO x SUDAN

O: Melarry Josuper Frazzled-ET 74261651

M: Speak-Nj Jedi Spirit-ET 3127066562

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	+851,4 кг		
Белок	+23,2 кг	-0,02	
Жир	+27,3 кг	-0,04	
Каппа-казеин	AB		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+6,3	77		
Легкость отела по быку	2,4	95		
Легкость отела дочерей	2,4	70		
Фертильность дочерей, %	+0,3	76		
Количество соматических клеток	2,69	78		
Жизнеспособность	+2,0	72		
CDN Добронравность	107	72		
CDN Скорость молокоотдачи	103	77		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	****			

Традиционное семя

# LONDON ЛОНДОН

29H019129

№ 3142332660

99% HET Д/Р: 5/23/2018 AAA DMS

TPI®

+2728

Net Merit \$

+641



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: SANDY-VALLEY NO LIMIT-ET VG-85

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: YODA x DELTA x SUPERSIRE x PLANET

O: Cal-Roy-Al Yoda-ET 3138277108

M: Sandy-Valley No Limit-ET 3125601540 GP-83

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	+327,7 кг		
Белок	+18,2 кг	+0,06	
Жир	+33,6 кг	+0,16	
Каппа-казеин	AB		
Бэта-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+5,0	76		
Легкость отела по быку	2,3	84		
Легкость отела дочерей	2,6	70		
Фертильность дочерей, %	-0,5	76		
Количество соматических клеток	2,82	79		
Жизнеспособность	+1,9	71		
CDN Добронравность	103	70		
CDN Скорость молокоотдачи	103	75		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

# JOSUPER ДЖОСУПЕР

29H017553

№ 70726929

99% I Д/Р: 1/26/2013 AAA 3 2 4 DMS 345234

TPI®

+2699

Net Merit \$

+631



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: MACLAND HF JOSUPER RECCE-ET EX-90



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: SUPERSIRE x BEACON x JANGO x O MAN

O: Seagull-Bay Supersire-ET 69981349 VG-87

M: Uecker Beacon Joyfully-ET 68817934 VG-85 GMD DOM

IV-M/USA 04/21 20337 ДОЧЕРЕЙ 3210 СТАД 99% ДОСТ.

Удой	+1167,3 кг		
Белок	+32,7 кг	-0,02	
Жир	+37,3 кг	-0,05	
Каппа-казеин	AE		
Бэта-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	14,117 кг	4% Ж	3,2% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+3,6	99		
Легкость отела по быку	2,4	99		
Легкость отела дочерей	2,1	99		
Фертильность дочерей, %	-3,0	99		
Количество соматических клеток	2,86	99		
Жизнеспособность	+0,1	97		
CDN Добронравность	105	96		
CDN Скорость молокоотдачи	98	96		
RWD® Фертильность семени	*****			
RWD® TransitionRight™	***			

# CAPRI КАПРИ

29H018802

№ 3141559762

99% I Д/Р: 7/28/2017 AAA DMS

TPI®

+2717

Net Merit \$

+630



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: DENOVO 14368 CAPRI-ET



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: JEDI x RUBICON x ALTAQAK x ROBUST

O: S-S-1 Montross Jedi-ET 3123886035 EX-91

M: Endco Rubicon Cora-ET 3125945448 GP-81

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 81% ДОСТ.

Удой	+835,5 кг		
Белок	+25,5 кг	+0,00	
Жир	+19,5 кг	-0,09	
Каппа-казеин	AB		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	+7,1	78		
Легкость отела по быку	2,1	96		
Легкость отела дочерей	2,1	69		
Фертильность дочерей, %	+0,8	77		
Количество соматических клеток	2,69	79		
Жизнеспособность	+3,1	73		
CDN Добронравность	100	76		
CDN Скорость молокоотдачи	91	80		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	*****			

# OUTBACK АУТБЭК



ГЕНОМНЫЙ

Бык: ABS OUTBACK-ET



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: SPECTRE x TROY x SUPERSIRE x MAN-O-MAN

O: De-Su 13050 Spectre-ET 3130010295

M: Abs 7326 Bramble-ET 3128557326

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	<b>+396,8 кг</b>		
Белок	<b>+17,3 кг</b>	+0,04	
Жир	<b>+29,1 кг</b>	+0,11	
Каппа-казеин	<b>AB</b>		
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	<b>+4,8</b>	77		
Легкость отела по быку	<b>1,0</b>	75		
Легкость отела дочерей	<b>1,3</b>	70		
Фертильность дочерей, %	<b>+2,0</b>	76		
Количество соматических клеток	<b>2,87</b>	78		
Жизнеспособность	<b>+3,2</b>	71		
CDN Добронравность	<b>103</b>	73		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>103</b>	78		
RWD® Фертильность семени	<b>*****</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

29H018720

№ 3141494328

99% I Д/Р: 3/11/2017 AAA DMS

TPI®

**+2650**

Net Merit \$

**+627**

# PROFOUND ПРОФАУНД



ГЕНОМНЫЙ



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MATTERS x JEDI x HALOGEN x PLANET

O: Triplecrown Jw Matters-ET 3129038181

M: De-Su Jedi 5634-ET 3134407142

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	<b>+760,9 кг</b>		
Белок	<b>+25,9 кг</b>	+0,02	
Жир	<b>+26,4 кг</b>	-0,02	
Каппа-казеин	<b>BE</b>		
Бэта-казеин	<b>A1/A1</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	<b>+5,3</b>	77		
Легкость отела по быку	<b>1,8</b>	87		
Легкость отела дочерей	<b>1,2</b>	70		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,3</b>	76		
Количество соматических клеток	<b>2,51</b>	78		
Жизнеспособность	<b>-0,7</b>	71		
CDN Добронравность	<b>99</b>	70		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>95</b>	75		
RWD® Фертильность семени	<b>***</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

29H018839

№ 3141559814

99% I Д/Р: 8/19/2017 AAA DMS

TPI®

**+2772**

Net Merit \$

**+620**

# MENTOR МЕНТОР



ГЕНОМНЫЙ

Мать: ABS 7698 NIGHTSTAR-ET VG-85



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MAGNUS x SUPERSHOT x LATIMER x ROBUST

O: Wet Tuffenuff Magnus-ET 3128461509

M: Abs 7698 Nightstar-ET 3128557698 GP-82

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 81% ДОСТ.

Удой	<b>+787,3 кг</b>		
Белок	<b>+27,7 кг</b>	+0,02	
Жир	<b>+25 кг</b>	-0,04	
Каппа-казеин	<b>AB</b>		
Бэта-казеин	<b>A1/A2</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	<b>+4,7</b>	78		
Легкость отела по быку	<b>2,3</b>	87		
Легкость отела дочерей	<b>2,6</b>	69		
Фертильность дочерей, %	<b>+0,7</b>	77		
Количество соматических клеток	<b>2,74</b>	79		
Жизнеспособность	<b>+1,2</b>	72		
CDN Добронравность	<b>97</b>	73		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>99</b>	78		
RWD® Фертильность семени	<b>***</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>*****</b>			

29H018775

№ 3141494481

99% I Д/Р: 6/13/2017 AAA DMS

TPI®

**+2770**

Net Merit \$

**+618**

# CORDIAL КОРДИАЛ



ГЕНОМНЫЙ

Бык: ABS CORDIALET



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: VERONA x RUBICON x ALTAOAK x ROBUST

O: Pine-Tree VERONA-ET 74024960

M: Endco Rubicon Cora-ET 3125945448 GP-81

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 81% ДОСТ.

Удой	<b>+450,9 кг</b>		
Белок	<b>+19,5 кг</b>	+0,04	
Жир	<b>+28,2 кг</b>	+0,08	
Каппа-казеин	<b>AB</b>		
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшитель	Улучшитель
Продуктивная жизнь	<b>+5,2</b>	77		
Легкость отела по быку	<b>2,1</b>	95		
Легкость отела дочерей	<b>2,0</b>	69		
Фертильность дочерей, %	<b>+1,0</b>	76		
Количество соматических клеток	<b>2,79</b>	79		
Жизнеспособность	<b>+2,5</b>	71		
CDN Добронравность	<b>99</b>	0		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>100</b>	0		
RWD® Фертильность семени	<b>***</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

29H018721

№ 3141494348

99% I Д/Р: 3/18/2017 AAA DMS

TPI®

**+2706**

Net Merit \$

**+617**

# YETTI ЙЕТИ



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: BOMAZ DELTA 7173-ET VG-88



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** YODA x DELTA x ALTAEMBASSY x ROBUST

**O:** Cal-Roy-Al Yoda-ET 3138277108

**M:** Bomaz Delta 7173-ET 3134783846 VG-85

**СДСВ 04/21**    0 ДОЧЕРЕЙ    0 СТАД    80% ДОСТ.

Удой	<b>+304,1 кг</b>		
Белок	<b>+15,9 кг</b>	<b>+0,05</b>	
Жир	<b>+27,7 кг</b>	<b>+0,12</b>	
Каппа-казеин	<b>BB</b>		
Бэта-казеин	<b>A1/A2</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+6,2</b>	76		
Легкость отела по быку	<b>2,0</b>	90		
Легкость отела дочерей	<b>1,9</b>	70		
Фертильность дочерей, %	<b>+0,5</b>	75		
Количество соматических клеток	<b>2,70</b>	78		
Жизнеспособность	<b>+2,9</b>	71		
CDN Добронравность	<b>101</b>	69		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>101</b>	75		
RWD® Фертильность семени	<b>****</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

Традиционное семя

**29H019110**

№ 3150306984

99% I Д/Р: 4/23/2018 AAA DMS

TPI®

**+2727**

Net Merit \$

**+615**

# CADENCE КАДЕНС



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: ABS 7484 ANNA-ET GP-84



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** CHARLEY x YODER x ALTAEMBASSY x ROBUST

**O:** Dg Charley 538920253

**M:** Abs 7484 AnHET-ET 3128557484 GP-81

**СДСВ 04/21**    0 ДОЧЕРЕЙ    0 СТАД    80% ДОСТ.

Удой	<b>+425,9 кг</b>		
Белок	<b>+19,1 кг</b>	<b>+0,04</b>	
Жир	<b>+30,9 кг</b>	<b>+0,11</b>	
Каппа-казеин	<b>BB</b>		
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+4,3</b>	77		
Легкость отела по быку	<b>2,4</b>	87		
Легкость отела дочерей	<b>1,9</b>	70		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,3</b>	76		
Количество соматических клеток	<b>2,82</b>	78		
Жизнеспособность	<b>+2,3</b>	71		
CDN Добронравность	<b>101</b>	71		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>98</b>	77		
RWD® Фертильность семени	<b>H/A</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

**29H018882**

№ 3145627226

99% I Д/Р: 10/14/2017 AAA 3 4 2 DMS

TPI®

**+2710**

Net Merit \$

**+614**

# BAХTER БАКСТЕР



ОЦЕНЕННЫЙ

ПОЛНАЯ СЕСТРА MM: CLELOR SUPERSIRE BLADE-ET VG-88



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** BURLEY x TROY x SUPERSIRE x MAN-O-MAN

**O:** Pine-Tree Burley-ET 74024948

**M:** Abs 7326 Bramble-ET 3128557326

**СДСВ 04/21**    33 ДОЧЕРИ    17 СТАД    88% ДОСТ.

Удой	<b>+228,6 кг</b>		
Белок	<b>+14,1 кг</b>	<b>+0,05</b>	
Жир	<b>+30,9 кг</b>	<b>+0,17</b>	
Каппа-казеин	<b>AA</b>		
Бэта-казеин	<b>A1/A2</b>		
Средний удой дочерей	<b>12,084 кг</b>	<b>4,3% Ж</b>	<b>3,2% Б</b>

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+4,6</b>	79		
Легкость отела по быку	<b>1,1</b>	85		
Легкость отела дочерей	<b>1,4</b>	70		
Фертильность дочерей, %	<b>+1,3</b>	76		
Количество соматических клеток	<b>2,87</b>	83		
Жизнеспособность	<b>+2,6</b>	74		
CDN Добронравность	<b>100</b>	70		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>105</b>	75		
RWD® Фертильность семени	<b>*****</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

**29H018667**

№ 3141494251

99% I Д/Р: 2/8/2017 AAA DMS

TPI®

**+2614**

Net Merit \$

**+612**

# HYPERION ХАЙПЕРИОН



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: BROEKS HYPERION



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** SUPERHERO x RUBICON x PLATINUM x SHAMROCK

**O:** Endco Superhero-ET 3129037603

**M:** Triplecrown Rubicon 989-ET 74186128 GP-84 DOM

**СДСВ 04/21**    0 ДОЧЕРЕЙ    0 СТАД    80% ДОСТ.

Удой	<b>+280,5 кг</b>		
Белок	<b>+16,8 кг</b>	<b>+0,06</b>	
Жир	<b>+30,9 кг</b>	<b>+0,15</b>	
Каппа-казеин	<b>BE</b>		
Бэта-казеин	<b>A1/A1</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+4,6</b>	77		
Легкость отела по быку	<b>1,5</b>	78		
Легкость отела дочерей	<b>1,8</b>	70		
Фертильность дочерей, %	<b>+1,8</b>	76		
Количество соматических клеток	<b>2,90</b>	78		
Жизнеспособность	<b>+2,3</b>	71		
CDN Добронравность	<b>100</b>	72		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>104</b>	77		
RWD® Фертильность семени	<b>**</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

**29H017445**

№ 659209131

99% HET Д/Р: 6/22/2017 AAA 3 2 4 DMS

TPI®

**+2687**

Net Merit \$

**+605**

# АТОМИС-РР АТОМИК ПП

29Н019013

№ 3146922995

99% I Д/Р: 12/13/2017 AAA DMS

TPI®

+2608

Net Merit \$

+597



МАТЬ МАТЕРИ (ММ): BOMAZ NUMERO UNO 5904-ET EX-90



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: ANSWER PO x DELTA x NUMERO UNO x LAWN BOY P-RED

O: Endco The Answer-Po-ET 74599862

M: Bomaz Delta 6790 3129316996 GP-83

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 81% ДОСТ.

Удой +757,7 кг

Белок +20,5 кг -0,02

Жир +28,6 кг +0,00

Каппа-казеин AA

Бэта-казеин A2/A2

Средний удой дочерей кг % Ж % Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,5	77		
Легкость отела по быку	2,0	82		
Легкость отела дочерей	1,7	69		
Фертильность дочерей, %	+0,7	76		
Количество соматических клеток	3,02	78		
Жизнеспособность	+2,4	71		
CDN Добронравность	101	70		
CDN Скорость молокоотдачи	102	75		
RWD® Фертильность семени	H/A			
RWD® TransitionRight™	***			

# DANCER ДАНСЕР

29Н018018

№ 3124720390

99% I Д/Р: 11/29/2014 AAA 3 2 4 DMS 345456

TPI®

+2580

Net Merit \$

+577



БЫК: SEAGULL-BAY JO DANCER-ET



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: JOSUPER x HEADLINER x MAN-O-MAN x SHOTLE

O: Uecker Supersire Josuper-ET 70726929

M: Ladys-Manor Hdlr Shastee-ET 72233190 VG-86

IВ-М/USA 04/21 3655 ДОЧЕРЕЙ 589 СТАД 99% ДОСТ.

Удой +217,3 кг

Белок +18,2 кг +0,09

Жир +41,4 кг +0,25

Каппа-казеин EE

Бэта-казеин A1/A1

Средний удой дочерей 12,938 кг 4,2% Ж 3,2% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,3	95		
Легкость отела по быку	2,4	99		
Легкость отела дочерей	2,9	95		
Фертильность дочерей, %	-2,3	96		
Количество соматических клеток	2,75	99		
Жизнеспособность	+1,4	82		
CDN Добронравность	106	81		
CDN Скорость молокоотдачи	103	88		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

# EXCALIBER ЭКСКАЛИБЕР

29Н018827

№ 3141559884

99% I Д/Р: 9/17/2017 AAA 2 3 4 DMS

TPI®

+2666

Net Merit \$

+567



МАТЬ МАТЕРИ (ММ): DE-SU MONTROSS 4011-ET GP-80



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CHARLEY x MODESTY x MONTROSS x NUMERO UNO

O: Dg Charley 538920253

M: De-Su Modesty 5781-ET 3134407289

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой +424,1 кг

Белок +15 кг +0,01

Жир +20 кг +0,03

Каппа-казеин АВ

Бэта-казеин A2/A2

Средний удой дочерей кг % Ж % Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+5,8	77		
Легкость отела по быку	1,4	89		
Легкость отела дочерей	1,2	70		
Фертильность дочерей, %	+1,2	76		
Количество соматических клеток	2,79	78		
Жизнеспособность	+1,5	71		
CDN Добронравность	105	72		
CDN Скорость молокоотдачи	100	77		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	*****			

# KINGSTON КИНГСТОН

29Н018604

№ 3138817643

98% I Д/Р: 9/18/2016 AAA 4 3 2 DMS 561456

TPI®

+2596

Net Merit \$

+554



МАТЬ: WELCOME BOMBERO KRIS-ET VG-88



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MODESTY x BOMBERO x MCCUTCHEN x MASSEY

O: Bacon-Hill Pety Modesty-ET 3013654627

M: Welcome Bombero Kris-ET 3126283300 VG-86

IВ-М/USA 04/21 124 ДОЧЕРИ 49 СТАД 93% ДОСТ.

Удой +265,5 кг

Белок +9,5 кг +0,01

Жир +27,3 кг +0,13

Каппа-казеин BE

Бэта-казеин A1/A2

Средний удой дочерей 13,112 кг 4,2% Ж 3,2% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,6	83		
Легкость отела по быку	1,6	94		
Легкость отела дочерей	1,6	71		
Фертильность дочерей, %	+1,9	81		
Количество соматических клеток	2,98	89		
Жизнеспособность	+2,8	76		
CDN Добронравность	104	73		
CDN Скорость молокоотдачи	105	78		
RWD® Фертильность семени	****			
RWD® TransitionRight™	*****			

# КОКОМО КОКОМО



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: DENOVO 14242 КОКОМО-ЕТ



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

**СДСВ 04/21** 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 81% ДОСТ.

Удой	<b>+564,1 кг</b>		
Белок	<b>+18,2 кг</b>	<b>+0,01</b>	
Жир	<b>+24,1 кг</b>	<b>+0,02</b>	
Каппа-казеин	<b>AA</b>		
Бэта-казеин	<b>A1/A2</b>		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+4,4</b>	77		
Легкость отела по быку	<b>2,1</b>	95		
Легкость отела дочерей	<b>2,5</b>	69		
Фертильность дочерей, %	<b>+1,1</b>	77		
Количество соматических клеток	<b>2,74</b>	79		
Жизнеспособность	<b>+0,7</b>	72		
CDN Добронравность	<b>104</b>	73		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>105</b>	78		
RWD® Фертильность семени	<b>*****</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

# NEWMAN НЬЮМАН



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ: ABS 7698 NIGHTSTAR-ET VG-85



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

**СДСВ 04/21** 180 ДОЧЕРЕЙ 46 СТАД 94% ДОСТ.

Удой	<b>+684,1 кг</b>		
Белок	<b>+16,8 кг</b>	<b>-0,03</b>	
Жир	<b>+12,7 кг</b>	<b>-0,10</b>	
Каппа-казеин	<b>BE</b>		
Бэта-казеин	<b>A1/A1</b>		
Средний удой дочерей	<b>13,298 кг</b>	<b>3,8% Ж</b>	<b>3,1% Б</b>

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+7,0</b>	85		
Легкость отела по быку	<b>2,4</b>	95		
Легкость отела дочерей	<b>2,1</b>	77		
Фертильность дочерей, %	<b>+1,7</b>	85		
Количество соматических клеток	<b>2,61</b>	91		
Жизнеспособность	<b>+3,2</b>	76		
CDN Добронравность	<b>99</b>	67		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>99</b>	74		
RWD® Фертильность семени	<b>***</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>*****</b>			

# RIVERWIND РИВЕРВИНД



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: WILLOW BEND RIVERWIND 16631-GRADE GP-82



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** YODER x JACEY x ROBUST x ALTAHAXTER  
**O:** Woodcrest Mogul Yoder-ET 72254526  
**M:** Morningview Jacey Randi-ET 71505206 GP-82

**СДСВ 04/21** 100 ДОЧЕРЕЙ 47 СТАД 93% ДОСТ.

Удой	<b>+150,9 кг</b>		
Белок	<b>+11,8 кг</b>	<b>+0,06</b>	
Жир	<b>+25 кг</b>	<b>+0,15</b>	
Каппа-казеин	<b>AC</b>		
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>		
Средний удой дочерей	<b>12,695 кг</b>	<b>4% Ж</b>	<b>3,2% Б</b>

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+3,7</b>	85		
Легкость отела по быку	<b>2,0</b>	86		
Легкость отела дочерей	<b>1,8</b>	72		
Фертильность дочерей, %	<b>+1,4</b>	83		
Количество соматических клеток	<b>2,96</b>	89		
Жизнеспособность	<b>+1,2</b>	75		
CDN Добронравность	<b>104</b>	73		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>100</b>	78		
RWD® Фертильность семени	<b>***</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>*****</b>			

# PRESLEY-PP ПРЕСЛИ ПП



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: ABS PRESLEY-PP-ET



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** ANSWER PO x MONTEREY x NUMERO UNO x LAWN BOY P-RED  
**O:** Endco The Answer-Po-ET 74599862  
**M:** Bomaz Pacific-P-ET 73953624 GP-80 DOM

**СДСВ 04/21** 41 ДОЧЬ 9 СТАД 90% ДОСТ.

Удой	<b>+237,7 кг</b>		
Белок	<b>+15 кг</b>	<b>+0,06</b>	
Жир	<b>+40,9 кг</b>	<b>+0,24</b>	
Каппа-казеин	<b>AA</b>		
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>		
Средний удой дочерей	<b>13,971 кг</b>	<b>4,5% Ж</b>	<b>3,3% Б</b>

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+0,7</b>	80		
Легкость отела по быку	<b>2,1</b>	95		
Легкость отела дочерей	<b>2,6</b>	79		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,8</b>	78		
Количество соматических клеток	<b>3,23</b>	85		
Жизнеспособность	<b>-1,6</b>	73		
CDN Добронравность	<b>103</b>	70		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>102</b>	76		
RWD® Фертильность семени	<b>**</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>**</b>			

Традиционное семя

# SAMARITAN САМАРИТАН

29H018691

№ 110508043

99% I Д/Р: 2/19/2017 AAA 3 2 4 DMS

TPI®

+2620

Net Merit \$

+504



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: PARKHURST SAMARITAN-ET



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MODESTY x KINGBOY x NUMERO UNO x PLANET

O: Bacon-Hill Pety Modesty-ET 3013654627

M: Lesperron Kingboy SantaHET 108644900

СДСВ 04/21 13 ДОЧЕРЕЙ 9 СТАД 85% ДОСТ.

Удой	+210,5 кг		
Белок	+15 кг	+0,07	
Жир	+29,5 кг	+0,17	
Каппа-казеин	ВВ		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	13,055 кг	4,6% Ж	3,3% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+2,4	79		
Легкость отела по быку	2,5	95		
Легкость отела дочерей	2,0	74		
Фертильность дочерей, %	+0,1	77		
Количество соматических клеток	3,00	80		
Жизнеспособность	-0,9	74		
CDN Доброранность	100	75		
CDN Скорость молокоотдачи	102	79		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

# KNOX НОКС

29H018737

№ 3141559627

99% I Д/Р: 5/27/2017 AAA DMS

TPI®

+2627

Net Merit \$

+499



ГЕНОМНЫЙ

МАТЬ: DE-SU SPRING 5197-ET

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

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

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

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 81% ДОСТ.

Удой	+812,3 кг		
Белок	+22,7 кг	-0,02	
Жир	+22,7 кг	-0,06	
Каппа-казеин	АВ		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,1	78		
Легкость отела по быку	2,5	87		
Легкость отела дочерей	2,4	69		
Фертильность дочерей, %	-0,2	77		
Количество соматических клеток	2,84	79		
Жизнеспособность	-1,2	73		
CDN Доброранность	101	74		
CDN Скорость молокоотдачи	97	79		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	***			

# MANSUR МАНСУР

29H018503

№ 3135245758

99% I Д/Р: 8/4/2016 AAA DMS

TPI®

+2595

Net Merit \$

+491



ОЦЕНЕННЫЙ



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: AFTERBURNER x JOSUPER x MASSEY x BOOKEM

O: Sandy-Valley Afterburner-ET 3014561903

M: Abs 8985 Madigan-ET 3014558985 VG-85

СДСВ 04/21 67 ДОЧЕРЕЙ 41 СТАДО 91% ДОСТ.

Удой	+513,6 кг		
Белок	+22,3 кг	+0,05	
Жир	+25,9 кг	+0,05	
Каппа-казеин	ВВ		
Бэта-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	13,047 кг	4% Ж	3,1% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+2,8	82		
Легкость отела по быку	2,3	87		
Легкость отела дочерей	2,2	72		
Фертильность дочерей, %	-0,6	83		
Количество соматических клеток	2,57	88		
Жизнеспособность	-0,3	75		
CDN Доброранность	104	73		
CDN Скорость молокоотдачи	91	78		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

# AMERIND АМЕРИНД

29H017411

№ 708569700673

Д/Р: 2/28/2017 AAA 2 4 3 DMS

TPI®

+2491

Net Merit \$

+479



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: DENOVO AMERINDRIND



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MONTANA x ALTAEMBASSY x ROBUST x PLANET

O: lhg MONTANA-ET 74414026

M: Compass-Trt Amrc Ae J925-ET 3013177242 GP-83 DOM

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 81% ДОСТ.

Удой	+265 кг		
Белок	+12,3 кг	+0,03	
Жир	+31,4 кг	+0,16	
Каппа-казеин	АВ		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+2,9	79		
Легкость отела по быку	2,1	74		
Легкость отела дочерей	3,3	63		
Фертильность дочерей, %	-1,1	78		
Количество соматических клеток	2,84	80		
Жизнеспособность	+1,7	73		
CDN Доброранность	99	73		
CDN Скорость молокоотдачи	104	78		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	**			

# BOLIVIA БОЛИВИЯ

29H018552

№ 3134408370

99% I Д/Р: 9/8/2016 AAA DMS 561126

TPI®  
**+2578**

Net Merit \$  
**+476**



ОЦЕНЕННЫЙ

MMM: DE-SU 392-ET VG-85



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** BOURBON x SUPERSHOT x ALTAQAK x TRIGGER

**O:** Wa-Del Abs Bourbon-ET 3014558977

**M:** De-Su Supershot 4828-ET 3127335655

**СДСВ 04/21** 264 ДОЧЕРИ 82 СТАДА 95% ДОСТ.

Удой	<b>+594,5 кг</b>		
Белок	<b>+20,9 кг</b>	<b>+0,02</b>	
Жир	<b>+25 кг</b>	<b>+0,02</b>	
Каппа-казеин	<b>AE</b>		
Бэта-казеин	<b>A1/A2</b>		
Средний удой дочерей	<b>13,392 кг</b>	<b>3,9% Ж</b>	<b>3,2% Б</b>

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+2,9</b>	86		
Легкость отела по быку	<b>2,1</b>	96		
Легкость отела дочерей	<b>2,7</b>	78		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,9</b>	86		
Количество соматических клеток	<b>2,69</b>	92		
Жизнеспособность	<b>-0,2</b>	76		
CDN Добронравность	<b>99</b>	74		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>98</b>	79		
RWD® Фертильность семени	<b>****</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>***</b>			

# PACINI RED ПАЧИНИ РЕД

29H017455

№ 666252724

Д/Р: 12/24/2017 AAA 2 4 3 DMS

TPI®  
**+2467**

Net Merit \$  
**+467**



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: SCHREUR PACINI RED

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

**O:** Mr Pace-Red-ET 3135087146

**M:** Dg Hs Schreur Sunny 699238137

**СДСВ 08/19** 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 78% ДОСТ.

Удой	<b>+310 кг</b>		
Белок	<b>+17,7 кг</b>	<b>+0,06</b>	
Жир	<b>+13,6 кг</b>	<b>+0,01</b>	
Каппа-казеин	<b>AB</b>		
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>		
Средний удой дочерей	<b>кг</b>	<b>% Ж</b>	<b>% Б</b>

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+4,5</b>	76		
Легкость отела по быку	<b>2,2</b>	70		
Легкость отела дочерей	<b>2,7</b>	58		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,2</b>	76		
Количество соматических клеток	<b>2,85</b>	77		
Жизнеспособность	<b>+3,2</b>	70		
CDN Добронравность	<b>101</b>	70		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>104</b>	76		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/А</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>***</b>			

# TECHNO ТЕХНО

29H018311

№ 3130010384

99% I Д/Р: 8/8/2015 AAA DMS 561126

TPI®  
**+2552**

Net Merit \$  
**+463**



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: VISTA-LC TECHNO 10561 GP-82



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** YODER x SUPERSIRE x MAN-O-MAN x RAMOS

**O:** Woodcrest Mogul Yoder-ET 72254526

**M:** De-Su Supersire 3354-ET 72852296 G-77 DOM

**IV-M/USA 04/21** 1440 ДОЧЕРЕЙ 353 СТАДА 95% ДОСТ.

Удой	<b>+333,2 кг</b>		
Белок	<b>+16,8 кг</b>	<b>+0,05</b>	
Жир	<b>+20 кг</b>	<b>+0,06</b>	
Каппа-казеин	<b>BB</b>		
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>		
Средний удой дочерей	<b>12,937 кг</b>	<b>3,9% Ж</b>	<b>3,2% Б</b>

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+3,3</b>	87		
Легкость отела по быку	<b>2,2</b>	91		
Легкость отела дочерей	<b>1,3</b>	81		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,1</b>	88		
Количество соматических клеток	<b>2,92</b>	92		
Жизнеспособность	<b>+1,1</b>	76		
CDN Добронравность	<b>105</b>	79		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>108</b>	88		
RWD® Фертильность семени	<b>****</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

# BRAVADO БРАВАДО

29H017413

№ 705071403530

Д/Р: 2/22/2017 AAA 2 4 3 DMS

TPI®  
**+2510**

Net Merit \$  
**+462**



ГЕНОМНЫЙ

БЫК: DENOVO BRAVADO



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

**ПРЕДКИ:** SOLARIS x RACER x MASSEY x SUPER

**O:** Seagull-Bay-Mj Solaris-ET 3124720360

**M:** Wa-Del Abs 8974 Bella-ET 3014558974 GP-82

**СДСВ 04/21** 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 80% ДОСТ.

Удой	<b>+216,8 кг</b>		
Белок	<b>+13,6 кг</b>	<b>+0,05</b>	
Жир	<b>+10,5 кг</b>	<b>+0,02</b>	
Каппа-казеин	<b>BB</b>		
Бэта-казеин	<b>A1/A1</b>		
Средний удой дочерей	<b>кг</b>	<b>% Ж</b>	<b>% Б</b>

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+4,8</b>	77		
Легкость отела по быку	<b>1,6</b>	78		
Легкость отела дочерей	<b>1,7</b>	61		
Фертильность дочерей, %	<b>+3,5</b>	77		
Количество соматических клеток	<b>2,81</b>	78		
Жизнеспособность	<b>+2,8</b>	73		
CDN Добронравность	<b>102</b>	70		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>102</b>	75		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/А</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>*****</b>			

## COLLUDE КОЛЛЮД

29H017784

№ 73709027

99% I Д/Р: 1/5/2014 AAA 4 3 5 DMS 345135

TPI®

+2565

Net Merit \$

+461



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: N-SPRINGHOPE COLLUDE 14231-GRADE



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BALISTO x ROBUST x MAC x OUTSIDE

O: De-Su 11236 Balisto-ET 70625988

M: Larcrest Caboodle 57187020 VG-85 GMD DOM

IВ-М/USA 04/21 4728 ДОЧЕРЕЙ 866 СТАД 99% ДОСТ.

Удой	+111,4 кг	
Белок	+15,5 кг	+0,09
Жир	+16,4 кг	+0,09
Каппа-казеин	ВВ	
Бэта-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	12,802 кг	4% Ж 3,2% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,5	97		
Легкость отела по быку	1,3	99		
Легкость отела дочерей	1,8	95		
Фертильность дочерей, %	+1,1	96		
Количество соматических клеток	2,71	99		
Жизнеспособность	+0,1	86		
CDN Добронравность	103	81		
CDN Скорость молокоотдачи	106	91		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	*****			

## COMMEND КОММЕНД

29H017785

№ 73680021

99% I Д/Р: 1/4/2014 AAA 5 4 3 DMS 456561

TPI®

+2498

Net Merit \$

+457



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: JOHANN COMMEND 30016-GRADE GP-80



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BALISTO x ROBUST x MAC x OUTSIDE

O: De-Su 11236 Balisto-ET 70625988

M: Larcrest Caboodle 57187020 VG-85 GMD DOM

IВ-М/USA 04/21 618 ДОЧЕРЕЙ 155 СТАД 97% ДОСТ.

Удой	-418,2 кг	
Белок	+9,1 кг	+0,18
Жир	+26,8 кг	+0,35
Каппа-казеин	ВВ	
Бэта-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	12,101 кг	4,3% Ж 3,3% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+2,4	91		
Легкость отела по быку	2,0	92		
Легкость отела дочерей	2,0	83		
Фертильность дочерей, %	+0,9	89		
Количество соматических клеток	2,79	95		
Жизнеспособность	+1,6	78		
CDN Добронравность	104	80		
CDN Скорость молокоотдачи	106	86		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	*****			

## BESTMAN БЕСТМАН

29H017402

№ 727942700387

Д/Р: 11/24/2016 AAA 3 1 2 DMS

TPI®

+2481

Net Merit \$

+447



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: WILTOR BESTMAN



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: TAILOR x SUPERSIRE x LEWIS x PLANET

O: De-Su 12128 Tailor-ET 72851671

M: S-S-1 Jenny-Lou Sprsir 3638 3011721516 GP-84 GMD DOM

IВ-М/USA 04/21 102 ДОЧЕРИ 52 СТАДА 87% ДОСТ.

Удой	+115,5 кг	
Белок	+6,8 кг	+0,03
Жир	+12,3 кг	+0,06
Каппа-казеин	ВЕ	
Бэта-казеин	A1/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+6,4	77		
Легкость отела по быку	2,0	72		
Легкость отела дочерей	1,8	42		
Фертильность дочерей, %	+1,3	77		
Количество соматических клеток	2,57	78		
Жизнеспособность	+3,8	72		
CDN Добронравность	102	74		
CDN Скорость молокоотдачи	102	81		
RWD® Фертильность семени	**			
RWD® TransitionRight™	*****			

## CHARLEY ЧАРЛИ

29H017500

№ 538920253

99% I Д/Р: 4/6/2015 AAA 2 4 3 5 1 6 DMS

TPI®

+2517

Net Merit \$

+443



ОЦЕНЕННЫЙ

БЫК: DG CHARLEY



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: SUPERSHOT x MOGUL x OBSERVER x RAMOS

O: Cogent Supershot 755898903

M: Dg Candide 548077249

IВ-М/USA 04/21 5831 ДОЧЬ 1366 СТАД 98% ДОСТ.

Удой	+617,3 кг	
Белок	+19,1 кг	+0,00
Жир	+14,5 кг	-0,07
Каппа-казеин	АВ	
Бэта-казеин	A1/A2	
Средний удой дочерей	14,035 кг	4% Ж 3,1% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+3,9	92		
Легкость отела по быку	1,9	97		
Легкость отела дочерей	1,6	97		
Фертильность дочерей, %	+0,2	93		
Количество соматических клеток	2,76	96		
Жизнеспособность	-0,4	77		
CDN Добронравность	107	83		
CDN Скорость молокоотдачи	93	87		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	*****			

# HARVEST ХАРВЕСТ

29H018043

№ 73519358

99% I Д/Р: 11/1/2014 AAA 2 3 4 DMS 246126

TPI®  
**+2599**

Net Merit \$  
**+430**



ОЦЕНЕННЫЙ

ДОЧЬ: BLACK-BROOK HARVEST CARA EX-90



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MONTEREY x NUMERO UNO x PLANET x RAMOS

O: View-Home Monterey-ET 69087180

M: Wilra Uno 497-ET 72078962

IB-M/USA 04/21 943 ДОЧЕРИ 362 СТАДА 98% ДОСТ.

Удой	<b>+299,1 кг</b>	
Белок	<b>+11,8 кг</b>	+0,02
Жир	<b>+16,4 кг</b>	+0,04
Каппа-казеин	<b>AE</b>	
Бэта-казеин	<b>A1/A2</b>	
Средний удой дочерей	<b>12,912 кг</b>	3,8% Ж 3,1% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+4,4</b>	93		
Легкость отела по быку	<b>2,4</b>	96		
Легкость отела дочерей	<b>2,0</b>	91		
Фертильность дочерей, %	<b>+1,0</b>	92		
Количество соматических клеток	<b>2,89</b>	97		
Жизнеспособность	<b>+0,8</b>	80		
CDN Доброранность	<b>105</b>	93		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>106</b>	93		
RWD® Фертильность семени	<b>***</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

# DANNER-P ДАННЕР П

29H018066

№ 3128557718

99% I Д/Р: 3/31/2015 AAA 1 5 3 DMS 456561

TPI®  
**+2516**

Net Merit \$  
**+424**



ОЦЕНЕННЫЙ

MMM: SULLY PLANET MANITOBA-ET VG-85



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: POWERBALL-P x ALTAJACKMAN x DENIM x PLANET

O: View-Home Powerball-P-ET 3011789392

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

IB-M/USA 04/21 894 ДОЧЕРИ 175 СТАД 98% ДОСТ.

Удой	<b>+590,9 кг</b>	
Белок	<b>+25,5 кг</b>	+0,05
Жир	<b>+19,1 кг</b>	-0,03
Каппа-казеин	<b>AB</b>	
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>	
Средний удой дочерей	<b>12,881 кг</b>	3,9% Ж 3,2% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+1,6</b>	90		
Легкость отела по быку	<b>1,2</b>	98		
Легкость отела дочерей	<b>1,4</b>	88		
Фертильность дочерей, %	<b>+0,9</b>	92		
Количество соматических клеток	<b>2,89</b>	97		
Жизнеспособность	<b>-1,3</b>	77		
CDN Доброранность	<b>99</b>	73		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>99</b>	78		
RWD® Фертильность семени	<b>***</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

# ALLSTAR ОЛЛСТАР

29H017709

№ 72851690

99% I Д/Р: 1/12/2014 AAA 1 3 5 DMS 234246

TPI®  
**+2538**

Net Merit \$  
**+404**



ОЦЕНЕННЫЙ

MMM: COYNE-FARMS RAMOS JELLY VG-85



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BALISTO x NUMERO UNO x MASSEY x RAMOS

O: De-Su 11236 Balisto-ET 70625988

M: De-Su 1837-ET 70626988 GP-81 DOM

IB-M/USA 04/21 1908 ДОЧЕРЕЙ 629 СТАД 93% ДОСТ.

Удой	<b>+422,7 кг</b>	
Белок	<b>+26,8 кг</b>	+0,10
Жир	<b>+19,1 кг</b>	+0,02
Каппа-казеин	<b>AB</b>	
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>	
Средний удой дочерей	<b>12,466 кг</b>	3,9% Ж 3,2% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+1,6</b>	89		
Легкость отела по быку	<b>2,1</b>	91		
Легкость отела дочерей	<b>1,5</b>	87		
Фертильность дочерей, %	<b>-1,4</b>	90		
Количество соматических клеток	<b>2,75</b>	91		
Жизнеспособность	<b>-2,5</b>	74		
CDN Доброранность	<b>103</b>	85		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>104</b>	89		
RWD® Фертильность семени	<b>*</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

# BIG FLAVOR БИГ ФЛЭЙВОР

94H018655

№ 3137917463

100% HET Д/Р: 10/9/2016 AAA 4 2 3 DMS 561456

TPI®  
**+2479**

Net Merit \$  
**+371**



ОЦЕНЕННЫЙ

МАТЬ МАТЕРИ (MM): OCD MOGUL FREE WILLY-ET EX-91



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: MODESTY x HALOGEN x MOGUL x GOLDWYN

O: Bacon-Hill Pety Modesty-ET 3013654627

M: Ocd Halogen Fantasy-ET 3013464461 VG-86

СДСВ 04/21 98 ДОЧЕРЕЙ 55 СТАД 92% ДОСТ.

Удой	<b>+81,8 кг</b>	
Белок	<b>+6,4 кг</b>	+0,03
Жир	<b>+11,4 кг</b>	+0,06
Каппа-казеин	<b>AB</b>	
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>	
Средний удой дочерей	<b>12,958 кг</b>	4% Ж 3,1% Б

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+3,2</b>	82		
Легкость отела по быку	<b>1,6</b>	92		
Легкость отела дочерей	<b>1,7</b>	72		
Фертильность дочерей, %	<b>+1,4</b>	78		
Количество соматических клеток	<b>3,25</b>	89		
Жизнеспособность	<b>+0,1</b>	76		
CDN Доброранность	<b>104</b>	74		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>110</b>	79		
RWD® Фертильность семени	<b>****</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>****</b>			

## REMSBERG РЕМСБЕРГ



БЫК: PALMYRA POWER REMSBERG

94AY7665

№ 3135447744

Д/Р: 8/5/2017

AAA 3 1 5 DMS 345234

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ:	POWER x BERKELY x POKER x L HELIGO
O:	Anmar Peter Power-ET 64394151
M:	Palmyra Berkely P Ruth-ET 72394521

TRI®

+458

Net Merit \$

+123

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 46% ДОСТ.

Удой	+40,9 кг	
Белок	+5 кг	+0,04
Жир	+11,8 кг	+0,12
Каппа-казеин	AE	
Бэта-казеин	A1/A1	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

INTERBULL PROOF	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	45% ДОСТ.			
НА 04/21			-1	0	+1	+2
ТИП	0,2					
Индекс вымени						
Индекс конечностей	0,00					
Рост	2,3	Высокий				
Телосложение	0,6	Крепкое				
Глубина тела	0,0	Глубоное				
Молочный тип	0,5	Закрытый				
Угол наклона крестца	0,2	Приподнятый				
Ширина крестца	1,1	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,2	Изогнутые				
Задние конечности – вид сзади	0,0	Прямые				
Угол постановки копыт	0,7	Высокий				
Оценка передвижения	0,0					
Переднее прикрепление вымени	1,0	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,1	Низкий				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,2	Узкий				
Центральная связка	0,2	Крепкая				
Глубина вымени	2,0	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,1	Широкое				
Расположение задних сосков	0,0	Сближенное				
Длина соска	0,7	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	-1,2	40		
Легкость отела по быку	—	—		
Легкость отела дочерей	—	—		
Фертильность дочерей, %	+0,1	39		
Количество соматических клеток	3,00	43		
Жизнеспособность	-0,4	32		
CDN Добронравность	103	21		
CDN Скорость молокоотдачи	99	22		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	Н/Д			

## DR FOSTER ДР ФОСТЕР



БЫК: WHITECROFT DR FOSTER

29AY7663

№ 6182188

Д/Р: 11/12/2015

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: RC

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

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

TRI®

+426

Net Merit \$

+176

IB-M/USA 04/21 52 ДОЧЕРИ 18 СТАД 69% ДОСТ.

Удой	-131,8 кг	
Белок	+0,5 кг	+0,05
Жир	+8,6 кг	+0,16
Каппа-казеин	EE	
Бэта-казеин	A1/A1	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

INTERBULL PROOF	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	36% ДОСТ.			
НА 04/21			-1	0	+1	+2
ТИП	0,1					
Индекс вымени						
Индекс конечностей	0,00					
Рост	3,4	Короче				
Телосложение	0,7	Слабое				
Глубина тела	0,5	Мелкое				
Молочный тип	1,3	Закрытый				
Угол наклона крестца	1,4	Свислый				
Ширина крестца	1,3	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,1	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	0,0	Прямые				
Угол постановки копыт	0,2	Низкий				
Оценка передвижения	0,0					
Переднее прикрепление вымени	0,2	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,3	Низкий				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,1	Широкое				
Центральная связка	0,9	Крепкая				
Глубина вымени	0,0	Мелкое				
Расположение передних сосков	1,6	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,0	Сближенное				
Длина соска	3,0	Короче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+1,4	40		
Легкость отела по быку	—	—		
Легкость отела дочерей	—	—		
Фертильность дочерей, %	+2,5	40		
Количество соматических клеток	2,82	50		
Жизнеспособность	+1,4	22		
CDN Добронравность	100	32		
CDN Скорость молокоотдачи	96	33		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	Н/Д			

# SINAI СИНАЙ



БЫК: MEADO-BROOK SAGES SINAI ET

**29BS3820**

№ 3137438950

Д/Р: 7/30/2017

AAA 5 6 1 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: GET LUCKY x DRIVER x BROOK-INGS x VIGOR

O: Bmg Lust Get Lucky Et \*tm  
68170100

M: Meado-Brook Dreamin Sage Et  
68167022

**TRI®**

**+176**

**Net Merit \$**

**+451**

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 66% ДОСТ.

Удой	<b>+917,7 кг</b>	
Белок	<b>+27,7 кг</b>	-0,03
Жир	<b>+30 кг</b>	-0,07
Каппа-казеин	<b>AB</b>	
Бэта-казеин	<b>A1/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

INTERBULL PROOF	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	66% ДОСТ.			
НА 04/21			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,1</b>					
Индекс вымени	<b>0,14</b>					
Индекс конечностей	<b>0,00</b>					
Рост	<b>0,1</b>	Коротче				
Телосложение	<b>0,4</b>	Слабое				
Глубина тела	<b>0,6</b>	Глубоко				
Молочный тип	<b>0,5</b>	Открытый				
Угол наклона крестца	<b>0,3</b>	Свислый				
Ширина крестца	<b>1,2</b>	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>0,2</b>	Изогнутые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,1</b>	Вогнутые				
Угол постановки копыт	<b>0,1</b>	Низкий				
Оценка передвижения	<b>0,0</b>					
Переднее прикрепление вымени	<b>1,0</b>	Слабое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>0,6</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>1,2</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,8</b>	Слабая				
Глубина вымени	<b>1,6</b>	Глубоко				
Расположение передних сосков	<b>0,8</b>	Широкое				
Расположение задних сосков						
Длина соска	<b>0,8</b>	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+1,0</b>	57		
Легкость отела по быку	<b>2,2</b>	60		
Легкость отела дочерей	<b>2,9</b>	58		
Фертильность дочерей, %	<b>-0,4</b>	56		
Количество соматических клеток	<b>3,07</b>	62		
Жизнеспособность	<b>-0,2</b>	42		
CDN Добронравность	<b>103</b>	11		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>102</b>	53		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>Н/Д</b>			

# KINCADE КИНКЕЙД



СЕСТРА ПО МАТЕРИ: OLSONS DRIVER KATE KINSEY V88

**29BS3817**

№ 68178919

HR Д/Р: 9/9/2016

AAA 4 2 3 DMS 126561

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HURAY x VIGOR x JOLT x DOMINATE

O: Huray 935830301

M: Fjel-Mar Vigor Kiss Me Kate  
68104632

**TRI®**

**+135**

**Net Merit \$**

**+283**

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 68% ДОСТ.

Удой	<b>+431,4 кг</b>	
Белок	<b>+16,8 кг</b>	+0,02
Жир	<b>+4,1 кг</b>	-0,12
Каппа-казеин	<b>BB</b>	
Бэта-казеин	<b>A2/A2</b>	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

INTERBULL PROOF	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	63% ДОСТ.			
НА 04/21			-1	0	+1	+2
ТИП	<b>0,5</b>					
Индекс вымени	<b>0,20</b>					
Индекс конечностей	<b>0,00</b>					
Рост	<b>1,4</b>	Коротче				
Телосложение	<b>0,3</b>	Слабое				
Глубина тела	<b>0,4</b>	Мелкое				
Молочный тип	<b>1,0</b>	Закрытый				
Угол наклона крестца	<b>1,1</b>	Свислый				
Ширина крестца	<b>1,0</b>	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	<b>0,1</b>	Прямые				
Задние конечности – вид сзади	<b>0,1</b>	Вогнутые				
Угол постановки копыт	<b>0,3</b>	Высокий				
Оценка передвижения	<b>0,0</b>					
Переднее прикрепление вымени	<b>0,8</b>	Слабое				
Высота задн. прикреп. вымени	<b>0,3</b>	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	<b>0,4</b>	Широкое				
Центральная связка	<b>0,5</b>	Слабая				
Глубина вымени	<b>1,0</b>	Глубоко				
Расположение передних сосков	<b>0,1</b>	Широкое				
Расположение задних сосков						
Длина соска	<b>0,2</b>	Коротче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	<b>+3,1</b>	54		
Легкость отела по быку	<b>2,6</b>	65		
Легкость отела дочерей	<b>3,3</b>	56		
Фертильность дочерей, %	<b>+3,4</b>	54		
Количество соматических клеток	<b>3,03</b>	58		
Жизнеспособность	<b>+2,9</b>	44		
CDN Добронравность	<b>103</b>	22		
CDN Скорость молокоотдачи	<b>102</b>	62		
RWD® Фертильность семени	<b>Н/Д</b>			
RWD® TransitionRight™	<b>Н/Д</b>			

MARINE **МАРИН**

29JE4195

№ 3201594484

Д/Р: 3/12/2019

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ



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

JPI®

+101

Cheese  
Merit \$  
+441

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CRAZE x HALT x HENDRIX x HEADLINE

О: River Valley Circus Craze-ET 75341001

М: Jx Forest Glen Halt Marty (6) 67862376

CDCV 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 77% ДОСТ.

Удой	+174,5 кг	
Белок	+11,4 кг	+0,05
Жир	+20,5 кг	+0,12
Каппа-казеин	ВВ	
Бэта-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

INTERBULL PROOF	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.			
НА 04/21			-1	0	+1	+2
ТИП	1,3					
Индекс вымени	11,4					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	1,4	Высокий				
Телосложение	0,4	Слабое				
Глубина тела						
Молочный тип	1,8	Открытый				
Угол наклона крестца	1,3	Приподнятый				
Ширина крестца	0,5	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,3	Изогнутые				
Задние конечности – вид сзади						
Угол постановки копыт	1,2	Высокий				
Оценка передвижения	0,0					
Переднее прикрепление вымени	1,6	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,4	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,7	Широкое				
Центральная связка	0,8	Крепкая				
Глубина вымени	2,1	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,6	Сближенное				
Расположение задних сосков	1,6	Сближенное				
Длина соска	1,6	Длинное				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,1	73		
Легкость отела по быку	—	—		
Легкость отела дочерей	—	—		
Фертильность дочерей, %	-0,8	71		
Количество соматических клеток	2,85	76		
Жизнеспособность	+2,2	58		
CDN Добронравность	104	29		
CDN Скорость молокоотдачи	105	37		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	***			

# TULSA ТУЛСА



МАТЬ: FOREST GLEN DAYBREAK TIA VG-80%



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CRAZE x DAYBREAK x DJ ZUMA x Q IMPULS

O: River Valley Circus Craze-ET 75341001

M: Forest Glen Daybreak Tia 67527168

JPI®

+117

Cheese Merit \$  
+426

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 78% ДОСТ.

Удой	+400 кг		
Белок	+14,1 кг	-0,01	
Жир	+14,5 кг	-0,05	
Каппа-казеин	ВВ		
Бэта-казеин	A2/A2		
Средний удой дочерей	кг	% Ж	% Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

INTERBULL PROOF	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	80% ДОСТ.			
НА 04/21			-1	0	+1	+2
ТИП	0,9					
Индекс вымени	4,50					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	0,6	Высокий				
Телосложение	0,7	Слабое				
Глубина тела						
Молочный тип	1,8	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	0,3	Слабое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,8	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,4	Широкое				
Центральная связка	1,3	Крепкая				
Глубина вымени	0,5	Мелкое				
Расположение передних сосков	1,0	Широкое				
Расположение задних сосков	0,6	Широкое				
Длина соска	2,0	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+4,8	73		
Легкость отела по быку	—	—		
Легкость отела дочерей	—	—		
Фертильность дочерей, %	+1,3	72		
Количество соматических клеток	2,94	77		
Жизнеспособность	+1,7	59		
CDN Добронравность	104	29		
CDN Скорость молокоотдачи	104	38		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	****			

29JE4087

№ 67650143

HR Д/Р: 8/28/2016

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

# TATE ТЕЙТ



МАТЬ: FOREST GLEN DAYBREAK TIA VG-80%



## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: BANCROFT x DAYBREAK x DJ ZUMA x Q IMPULS

O: Ahlem Axis Bancroft-ET 73409475

M: Forest Glen Daybreak Tia 67527168

JPI®

+126

Cheese Merit \$  
+417

СДСВ 04/21 53 ДОЧЕРИ 22 СТАДА 90% ДОСТ.

Удой	+453,6 кг		
Белок	+16,4 кг	+0,00	
Жир	+20,5 кг	-0,01	
Каппа-казеин	ВВ		
Бэта-казеин	A1/A2		
Средний удой дочерей	9,875 кг	4,7% Ж	3,5% Б

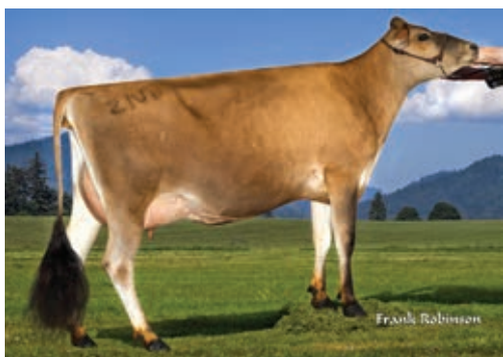
## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

INTERBULL PROOF	38 ДОЧЕРЕЙ	12 СТАД	87% ДОСТ.			
НА 04/21			-1	0	+1	+2
ТИП	0,5					
Индекс вымени	0,30					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	1,1	Высокий				
Телосложение	0,6	Слабое				
Глубина тела						
Молочный тип	1,6	Открытый				
Угол наклона крестца	0,8	Свислый				
Ширина крестца	0,4	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,1	Изогнутые				
Задние конечности – вид сзади						
Угол постановки копыт	0,4	Высокий				
Оценка передвижения	0,0					
Переднее прикрепление вымени	1,0	Слабое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,9	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,2	Широкое				
Центральная связка	0,3	Слабая				
Глубина вымени	0,3	Глубокое				
Расположение передних сосков	1,7	Широкое				
Расположение задних сосков	1,1	Широкое				
Длина соска	0,3	Коротче				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+2,7	77		
Легкость отела по быку	—	—		
Легкость отела дочерей	—	—		
Фертильность дочерей, %	+1,2	76		
Количество соматических клеток	2,93	85		
Жизнеспособность	+0,2	63		
CDN Добронравность	102	30		
CDN Скорость молокоотдачи	99	40		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	****			

# COTTAGE КОТИДЖ



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

29JE4118

№ 67374614

Д/Р: 11/14/2017

AAA 4 6 2 DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: CALVIN x PROP JOE x DIMENSION x HEADLINE

O: Jx Faria Brothers Calvin Harris (4) 3124526356

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

JPI®

+80

Cheese Merit \$  
+315

СДСВ 04/21 0 ДОЧЕРЕЙ 0 СТАД 77% ДОСТ.

Удой	-39,5 кг	
Белок	+10 кг	+0,12
Жир	+15,9 кг	+0,18
Каппа-казеин	ВВ	
Бэта-казеин	A2/A2	
Средний удой дочерей	кг	% Ж % Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

INTERBULL PROOF	0 ДОЧЕРЕЙ	0 СТАД	79% ДОСТ.			
НА 04/21			-1	0	+1	+2
ТИП	0,8					
Индекс вымени	13,3					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	0,7	Высокий				
Телосложение	0,4	Крепкое				
Глубина тела						
Молочный тип	0,3	Открытый				
Угол наклона крестца	1,0	Приподнятый				
Ширина крестца	0,7	Широкий				
Задние конечности – вид сбоку	0,9	Прямые				
Задние конечности – вид сзади						
Угол постановки копыт	0,7	Высокий				
Оценка передвижения	0,0					
Переднее прикрепление вымени	2,8	Крепкое				
Высота задн. прикреп. вымени	1,3	Высокое				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,4	Широкое				
Центральная связка	0,1	Слабая				
Глубина вымени	2,7	Мелкое				
Расположение передних сосков	0,4	Сближенное				
Расположение задних сосков	0,1	Широкое				
Длина соска	1,0	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+2,8	72		
Легкость отела по быку	—	—		
Легкость отела дочерей	—	—		
Фертильность дочерей, %	-0,9	68		
Количество соматических клеток	2,88	75		
Жизнеспособность	-0,6	58		
CDN Добронравность	100	17		
CDN Скорость молокоотдачи	101	27		
RWD® Фертильность семени	***			
RWD® TransitionRight™	***			

# CHEESEHEAD ЧИЗХЕД



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

29JE4081

№ 3135246056

06 Д/Р: 1/9/2017

AAA DMS

РЕЦЕССИВЫ/ГАПЛОТИПЫ: НЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ О РОДОСЛОВНОЙ

ПРЕДКИ: HALT x CHILI x DJ ZUMA x MATINEE

O: Jx Forest Glen Harris Halt (5) 67578752

M: Van De Chili Zasu Chiclets-ET 67248390

JPI®

+83

Cheese Merit \$  
+274

СДСВ 04/21 29 ДОЧЕРЕЙ 13 СТАД 86% ДОСТ.

Удой	+90,5 кг	
Белок	+14,5 кг	+0,11
Жир	+21,8 кг	+0,18
Каппа-казеин	ВВ	
Бэта-казеин	A1/A2	
Средний удой дочерей	9,899 кг	4,7% Ж 3,7% Б

## ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА, АПРЕЛЬ-2021

INTERBULL PROOF	7 ДОЧЕРЕЙ	4 СТАДА	81% ДОСТ.			
НА 04/21			-1	0	+1	+2
ТИП	0,2					
Индекс вымени	6,40					
Индекс конечностей	0,00					
Рост	0,4	Высокий				
Телосложение	0,5	Слабое				
Глубина тела						
Молочный тип	1,1	Открытый				
Угол наклона крестца	0,1	Свислый				
Ширина крестца	0,4	Узкий				
Задние конечности – вид сбоку	1,7	Изогнутые				
Задние конечности – вид сзади						
Угол постановки копыт	0,7	Низкий				
Оценка передвижения	0,0					
Переднее прикрепление вымени	1,5	Слабое				
Высота задн. прикреп. вымени	0,1	Низкий				
Ширина задн. прикреп. вымени	0,3	Узкий				
Центральная связка	0,7	Слабая				
Глубина вымени	0,8	Глубокое				
Расположение передних сосков	0,9	Широкое				
Расположение задних сосков	1,3	Широкое				
Длина соска	0,7	Длиннее				

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, АПРЕЛЬ-2021

	Значение	% дост.	Не улучшатель	Улучшатель
Продуктивная жизнь	+1,0	73		
Легкость отела по быку	—	—		
Легкость отела дочерей	—	—		
Фертильность дочерей, %	-0,4	69		
Количество соматических клеток	2,94	81		
Жизнеспособность	-2,4	57		
CDN Добронравность	104	20		
CDN Скорость молокоотдачи	97	30		
RWD® Фертильность семени	Н/Д			
RWD® TransitionRight™	***			



## GMS — программа индивидуального подбора под ваши селекционные цели

Универсальные решения подходят для некоторых аспектов нашей жизни.

Однако ваша селекционная программа явно не из их числа. Успешное будущее начинается с индивидуального селекционного плана для вашего стада с новой Системой Генетического Менеджмента (GMS) от ABS! Достигайте ваших селекционных целей быстрее и эффективнее, свяжитесь с вашим представителем ABS!



An ABS Genetic Service

# БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД

## BLINDSIDE БЛАЙНДСАЙД



БЫК: QUAQUAKER HILL BLINDSIDE SGR

**29AN2033**

№ ТАТУИРОВКИ: C404

№ БИРКИ: AAA 18472873

Д/Р: 12/20/2015

O: BALDRIDGE WAYLON W34

M: QUAKER HILL BLACKCAP 0A33

**ТОП-35**

Абердин-Ангусская порода

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			ГРУППЫ/ПОТОМСТВО		\$EN	-16
Показатели	CED	BW	WW	YW	YH	SC	SEM	Milk	HD/DTS	MARB	REA	FAT	Туша	Ультразвук	\$W	+76
EPD	9	-0,6	68	114	+0,2	+1,29	15	24	0	+0,91	+0,76	+0,015	–	4	\$G	+66
ACC	0,41	0,60	0,54	0,49	0,55	0,45	0,36	0,36	0	0,42	0,42	0,39	–	11	\$B	+139

# WEST COAST ВЕСТ КОУСТ



БЫК: QHF WEST COAST SGR C403

**29AN2034**

№ ТАТУИРОВКИ: C403

№ БИРКИ: AAA 18472931

Д/Р: 12/20/2015

O: EXAR DENVER 2002B

M: QUAKER HILL BLACKCAP 0A33

**ТОП-35**

Абердин-Ангусская порода

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			ГРУППЫ/ПОТОМСТВО		\$EN	-22
Показатели	CEB	BW	WW	YW	YH	SC	SEM	MILK	HD/DTS	MARB	REA	FAT	Туша	Ультразвук	\$W	+71
EPD	+12	-0,9	+64	+112	+0,5	+0,83	+14	+25	0	+0,81	+0,98	+0,016	—	—	\$G	+64
ACC	0,37	,51	0,45	0,41	0,47	0,44	0,35	0,35	0	0,39	0,39	0,36	—	—	\$B	+153

# BLACK MAGIC БЛЭК МЭДЖИК



БЫК: BYERGO BLACK MAGIC 3348

Легкость  
отела



Качество  
туши



**29AN2043**

№ ТАТУИРОВКИ: 3348

№ БИРКИ: AAA 17803074

Д/Р: 08/14/2013

O: SILVEIRAS CONVERSION 8064

M: BYERGO ELIA CUPCAKE 5900

**ТОП-35**

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			ГРУППЫ/ПОТОМСТВО		\$EN	-40
Показатели	CEB	BW	WW	YW	YH	SC	SEM	MILK	HD/DTS	MARB	REA	FAT	Туша	Ультразвук	\$W	+73
EPD	-2	+6,4	+88	+163	+1,4	+2,31	+7	+30	10	+0,85	+1,03	-0,026	—	344	\$G	+70
ACC	0,64	0,93	0,90	0,84	0,88	0,85	0,60	0,46	35	0,47	0,48	0,47	—	715	\$B	+195

## RITO RELEVANT РИТО РЕЛЕВАНТ



БЫК: FF RITO RELEVANT 8B63

29AN2132

№ ТАТУИРОВКИ: 8B63

№ БИРКИ: AAA 19239689

Д/Р: 01/21/2018

O: T C A ACCRUEL 260

M: FF RITA 6R22 OF 3R30 RAMPAGE

ТОП-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			ГРУППЫ/ПОТОМСТВО		\$EN	
Показатели	CEB	BW	WW	YW	YH	SC	SEM	MILK	HD/DTS	MARB	REA	FAT	Туша	Ультразвук	\$W	
EPD	+12	-1,1	+73	+130	+1,0	+0,29	+13	+36	0	+1,37	+1,04	-0,036	—	—	\$G	+95
ACC	0,38	0,56	0,45	0,40	0,47	0,50	0,32	0,32	0	0,40	0,39	0,37	—	—	\$B	+187

## FORCE ФОРС



БЫК: LEACHMAN KCC FORCE G547F

29AN2133

№ ТАТУИРОВКИ: 815

№ БИРКИ: AAA 19391027

Д/Р: 08/06/18

O: T C A VISIONARY 158

M: H P C A SURE FIRE P245

ТОП-35

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТОМСТВА							ПЕРЕДАЧА ПРИЗНАКОВ ДОЧЕРЯМ			КАЧЕСТВО ТУШИ ПОТОМСТВА			ГРУППЫ/ПОТОМСТВО		\$EN	
Показатели	CEB	BW	WW	YW	YH	SC	SEM	MILK	HD/DTS	MARB	REA	FAT	Туша	Ультразвук	\$W	
EPD	+12	-1,2	+59	+115	+0,6	+1,14	+14	+40	0	+0,87	+1,42	-0,028	—	—	\$G	+76
ACC	0,35	0,55	0,45	0,40	0,48	0,45	0,29	0,29	0	0,37	0,38	0,35	—	—	\$B	+182

# JUPITER ЮПИТЕР



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

**29BV0065**

№ БИРКИ: UK 125185 500299

Д/Р: 07/19/2014

O: Almeley Ginola

M: Greystone Olive

ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬКО НА МОЛОЧНЫХ КОРОВАХ				Отелы 210	Стада 90	Достоверность ★★★★★
	70 BSI*	100 BSI	130 BSI	СР. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ		ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)			121	3,0%		1,6%
Продолжительность стельности		108		283 дня		282 дня
Качество телят			113	53%		57%
Сохранность телят			122	4,3%		3,2%

\*BSI – индекс мясного быка

**BEEFADVANTAGE™ £39,90**

Бельгийская Голубая порода

# LUDDITE ЛУДДИТ



СЫН

**29BV0120**

№ БИРКИ: UK 125363 401788

O: Brookfield Dev

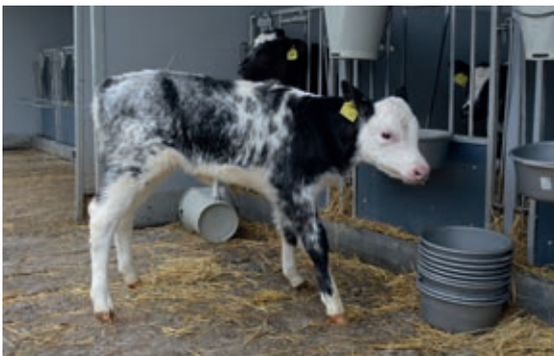
M: Harestone Daffodil

ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬКО НА МОЛОЧНЫХ КОРОВАХ				Отелы 252	Стада 81	Достоверность ★★★★★
	70 BSI*	100 BSI	130 BSI	СР. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ		ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)			118	3,0%		1,8%
Продолжительность стельности		124		283 дня		280 дней
Качество телят			106	53%		55%
Сохранность телят			104	4,3%		4,1%

\*BSI – индекс мясного быка

**BEEFADVANTAGE™ £39,90**

# LOGIC ЛОДЖИК



СЫН

**29BV0103**

№ БИРКИ: UK 116368 600012

O: Brookfield Dev

M: Moorsley Honey

ИССЛЕДОВАНИЕ GENUS ПО ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА ТОЛЬКО НА МОЛОЧНЫХ КОРОВАХ				Отелы 83	Стада 44	Достоверность ★
	70 BSI*	100 BSI	130 BSI	СР. ПОКАЗАТЕЛЬ GENUS ABS ПО ПОРОДЕ		ПОДТВЕРЖДЕННАЯ СТАТИСТИКА
Легкость отела (коровы)			130	3,0%		0,3%
Продолжительность стельности		108		283 дня		282 дня
Качество телят			98	53%		52%
Сохранность телят			130	4,3%		2,4%

\*BSI – индекс мясного быка

**BEEFADVANTAGE™ £33,50**

# GALILEO ГАЛИЛЕО


**29LM0100**

№ БИРКИ: UK 520779 101169

Д/Р: 23/11/2011

O: 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.

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

**BEEFADVANTAGE™ £48,20**

# HAMLET ГАМЛЕТ


**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.

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

**BEEFADVANTAGE™ £65,40**

## ТОП-60 ТРИ БЫКОВ ABS, ДОСТУПНЫХ В РОССИИ

Номер	Кличка быка	TRI®	Удой, кг	Белок, кг	Жир, кг	Продуктивная жизнь, мес.	Количество соматических клеток	Фертильность дочерей, %	Легкость отела по быку, %
29H019629	ВИНТЕРФЕЛЛ	3025	1100	57	116	4,7	2,8	1,9	2,4
29H019522	ДОНЕЛЛИ	3001	820	57	115	4,9	2,74	-0,5	1,3
29H019501	СЕНТИМЕНТ	2996	1210	63	124	4,9	2,89	-1,3	2,1
29H019510	ЭНВИ	2995	1204	54	119	5,4	2,86	-0,1	2,1
29H019434	БУН	2976	1338	66	120	4,9	2,73	-1,4	1,9
29H019448	АЛОНСО	2970	1270	55	118	5,9	2,88	-0,1	2,2
29H019000	ХЕРОИК	2961	704	41	131	4,5	2,84	-1	1,8
29H019389	БОНАФАЙД	2934	821	53	105	5,8	2,94	0,3	1,5
29H019495	ИМПЕРИАЛ	2934	1542	60	107	5,1	2,85	-0,8	2
29H019269	ГЕРИТАЖ	2920	1332	58	102	5,7	2,83	-0,3	1,6
29H019435	ФЛИНТ	2919	465	42	112	5,2	2,78	0,3	2,3
29H019479	МАЙЛО	2918	1075	52	110	5,8	2,71	-1,3	1,6
29H019347	ШАЛЕ	2917	961	56	96	5,1	2,86	0,5	2,5
29H019442	НОУХАУ	2911	1266	62	98	5,1	2,73	0,4	1,2
29H019349	ЛАЙТНЕР	2909	1659	48	102	7,7	2,54	-0,4	2,5
29H019309	КИНЕТИК	2903	1878	68	87	4,7	2,81	-0,7	1,7
29H019317	МЭНШЭН	2899	504	40	114	5,5	2,63	-0,1	2
29H019505	БИЛ	2898	956	49	130	4,5	3	-0,2	2
29H019334	КЕТА	2889	940	61	104	4,5	2,85	0,6	1,5
29H018813	ДЕФЕНС	2888	780	44	110	3,9	2,92	-1,6	1,5
29H019368	НАЙТ	2887	905	52	91	5,6	2,76	0,3	1,6
29H019239	САБЛАЙМ	2886	313	35	89	4,7	2,76	3	1,3
29H019396	ЦИРКА	2881	1261	52	93	4,3	2,91	1	1,9
29H019082	ДУЛУТ	2877	734	49	83	5,7	2,79	0,1	1,5
29H019444	КОНФОРТО	2873	499	38	98	5,2	2,92	1,8	2,1
29H019319	СТРАЙКЕР	2870	508	43	101	5,5	2,88	0,4	1,8
29H018987	МОДЖО	2868	1187	59	70	5,6	2,71	0,9	2,3
29H018858	ЭНТИТИ	2866	1157	50	101	5,3	2,85	0	1,9
29H019223	ХЕННИНГ	2865	1553	59	86	3,3	2,89	-0,5	2,2
29H019403	ХОУКАЙ	2859	1213	45	89	6,6	2,71	0,7	1,8
29H019350	СЕСИЛ	2857	1724	57	87	6,2	2,66	0,2	2,4
29H019071	МОНУМЕНТ П	2854	257	39	100	5,6	2,83	1,2	2,1
29H019395	МАРВЕЛ	2847	899	47	77	4,8	2,88	0,9	1,7
29H019302	КАМАРО	2846	1509	55	91	6	2,84	-0,4	1,8
29H018755	ДЬЮИ	2834	1233	49	88	5,8	2,93	0,4	2
29H019369	КИЛЕР	2833	1752	63	57	7	2,65	-0,3	1,6
29H018937	БАНДЛ	2828	597	39	93	5,5	2,8	-0,7	2,1
29H019393	БАРИТОН	2823	1480	53	74	5,7	2,78	-0,1	1
29H019380	КИВА	2823	1627	59	85	5,3	2,62	-0,4	1,6
29H018967	МЕРРИМАК	2820	966	49	81	5,3	2,78	-0,3	1,3
29H018788	СЭЙБЕР	2816	1518	53	87	5,7	2,86	-0,2	1,7
29H018985	МОНДОВИ	2816	1571	60	72	5,8	2,91	0,5	1,8
29H019297	ИНТУИТИВ	2814	1587	61	76	5,6	2,64	-0,9	1,9
29H018850	КЕЛТИК	2810	343	22	103	5,7	2,72	-0,1	1,7
29H019455	ИГЕР	2810	1625	52	79	6,6	2,65	0,3	2,2
29H018668	БОЙД	2807	1421	47	87	5	2,86	1,1	1,9
29H018922	АРАБИЯ	2797	106	27	94	4	2,8	0,7	1,8
29H019277	КИКОФ	2797	2099	66	63	6,1	2,73	-0,5	1,3
29H019060	АДМИРАЛ	2781	300	31	102	5,5	2,72	-0,7	1,8
29H019521	КЕРРИГАН	2781	543	39	103	5	2,72	-0,2	1,9
29H019087	ЗЕЛЬЦЕР	2775	1308	50	67	3,6	2,92	0,4	1,4
29H018839	ПРОФАУНД	2772	1674	57	58	5,3	2,51	-0,3	1,8
29H018775	МЕНТОР	2770	1732	61	55	4,7	2,74	0,7	2,3
29H018784	ЭМПЛИФАЙ	2764	97	29	86	5,9	2,69	0,3	1,6
29H019015	МАНИТОБА	2760	1051	50	58	5,3	2,77	1	1
29H018980	СТЭНВУД	2734	1873	51	60	6,3	2,69	0,3	2,4
29H019129	ЛОНДОН	2728	721	40	74	5	2,82	-0,5	2,3
29H019110	ЙЕТИ	2727	669	35	61	6,2	2,7	0,5	2
29H018884	КРОСБИ	2722	1318	51	77	4,8	2,65	-1,4	1,9
29H018802	КАПРИ	2717	1838	56	43	7,1	2,69	0,8	2,1

# РАСШИФРОВКА СИМВОЛОВ

На сегодняшний день генетическая оценка в США проводится Американской Голштинской Ассоциацией и Советом по разведению молочных пород КРС в апреле, августе и декабре. Оценка быков голштинской и джерсейской пород представляет собой сочетание геномной оценки, данных о родословной и оценки по потомству.

**ППС\*15** – генетические показатели продуктивности, здоровья и типа отражаются в Прогнозируемой Передающей Способности (ППС). Показатели ППС рассчитываются в соответствии с генетическим базисом популяции, который по некоторым показателям указан в виде 0, а по некоторым представлен в виде среднего значения, как, например, для Легкости отела и Уровня Соматических клеток.

**MACE/INTERBULL** – Interbull применяет программу MACE (Multiple Trait Across Country Evaluation) для получения отдельной генетической оценки для каждой страны. Для тех быков, которые прошли генотипирование, Совет по разведению молочных пород КРС комбинирует геномные данные с данными из США и международными данными MACE.

## ИНДЕКСЫ

**TPI** – селекционный индекс Американской Голштинской Ассоциации, который включает комплекс показателей и состоит из продуктивности, здоровья, типа и важных линейных характеристик и композиций. Индекс подходит для хозяйств, которые получают прибыль с жира и белка, с большим акцентом на Тип.

**NMS** – селекционный индекс Совета по разведению молочных пород КРС, который включает комплекс показателей и состоит из продуктивности, здоровья и линейных композиций. Индекс подходит для хозяйств, которые получают прибыль с жира и белка, с большим акцентом на функциональные признаки.

**CMS** – селекционный индекс Совета по разведению молочных пород КРС, который разработан для хозяйств, нацеленных на увеличение молочных компонентов (%-ное соотношение) для производства сыров. Индекс включает комплекс показателей и состоит из продуктивности, здоровья и линейных композиций.

## Характеристики Совета по разведению молочных пород КРС

**Продуктивность в фунтах и %** – ППС по молоку, жиру и белку показаны как прогнозируемая прибавка по молоку/жиру/белку в фунтах у дочерей определенных быков относительно средних показателей дочерей других быков.



**DAUGHTERS AND HERDS** – Дочери и Стада- Количество дочерей в стадах, на основе которых выведены данные по ППС Молоко и ППС Жир. Достоверность увеличивается по мере того, как у быка увеличивается количество потомков.

**RELIABILITY** – Достоверность (REL) отражает количество и пользу данных, включающих в себя геномную оценку по ДНК. Достоверность выражается в процентном эквиваленте от 0% до 99%.

**Продуктивная Жизнь (ПЖ)** – ППС Продуктивная Жизнь выражается в дополнительных месяцах, которые корова проведет в дойном стаде. Дочери быков с большим показателем ППС ПЖ будут иметь увеличенную продуктивную жизнь в стаде. Данные включают фактическую продолжительность жизни, стадию лактации и данные о выбраковке, а также данные о характеристиках, имеющих высокую генетическую корреляцию с ПЖ.

**Жизнеспособность (LIV)** – представляет собой дополнительный процент коров в стаде, которые не падут на ферме, что позволит хозяйству получить дополнительный доход за целенаправленную выбраковку каждой головы. Характеристика близка Продуктивной Жизни, которая включает в себя коров, выбракованных по любой причине.

**Количество соматических клеток** – эта ППС рассчитывается с использованием данных по соматике на протяжении 5 лактаций и служит индикатором сопротивляемости маститу. 1 балл соответствует 100 тыс. соматических клеток в мл. молока.

**Фертильность дочерей (ФД)** – генетическое измерение процента нестельных коров, которые становятся стельными каждые 21 день (цикл охоты). Дочери быка с увеличенной ППС ФД имеют более высокую вероятность стать стельными за определенный цикл охоты, а каждое увеличение ФД на 1% предположительно сокращает сервис-период на 4 дня.

**Оплодотворяемость на телках (Heifer Conception Rate, HCR)** – процент осемененных телок, которые становятся стельными по каждому осеменению, показатель выражается в процентах.

**Оплодотворяемость на коровах (Cow Conception Rate, CCR)** – процент осемененных коров, которые становятся стельными по каждому осеменению, показатель выражается в процентах.

**REAL WORLD DATA® – ABS RWD** собственная платформа данных ABS, основанная на информации, собранной с ферм клиентов. Эта база поможет в разработке собственных инновационных показателей, которые будут напрямую влиять на эффективность и прибыльность в стадах «таких же, как Ваше».

**RWD TRANSITIONRIGHT®** – это новый инструмент генетической селекции, который определяет быков, чьи дочери будут иметь более крепкое здоровье в транзитный период. Этот индекс включает оценки компании ABS по маститу, кетозу и метриту, которые имеют высокую корреляцию с транзитным периодом.

**Прогнозируемый Процент Инбридинга (EFI)** – предположительный процент инбридинга, который будет у потомства, если животное случайно скрещивается с другими животными той же породы.

**KAPPA CASEIN** – быки с BV для предпочтительного производства сыра.

## ПОКАЗАТЕЛИ АМЕРИКАНСКОЙ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

**ТИП** – Общий балл дочерей быка, выставаемый судьями. Приблизительный балл затем подгоняется под возраст коровы и используется для составления ППС Тип. ППС представлены в виде разницы в единицах относительно базовой популяции.

**Индекс вымени** – индекс, который включает переднее прикрепление вымени, высоту заднего прикрепления вымени, ширину вымени сзади, глубину вымени, центральную связку, расположение передних и задних сосков, а также рост.

**Индекс конечностей** – индекс включает задние конечности вид сзади, угол постановки копыта, оценку способности передвижения и рост.

**Индекс размеров тела** – индекс включает в себя рост, крепость, глубину тела, ширину крестца и молочный тип. За каждую единицу СПС, увеличивающую размер тела, предполагается увеличение массы тела во взрослом возрасте на 40 фунтов.

## ПОКАЗАТЕЛИ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЕЛОМ

**% Легкость отела** – процент трудных отелов у первотелок. Средний показатель по породе составляет 8% у голштинов и 5% у бурых швицов.

**% Мертворожденность** – предполагаемый процент мертворожденных телят от быка. Генетический базис составляет 8%.

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ

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

## ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПОДБОРА БЫКОВ – 2021

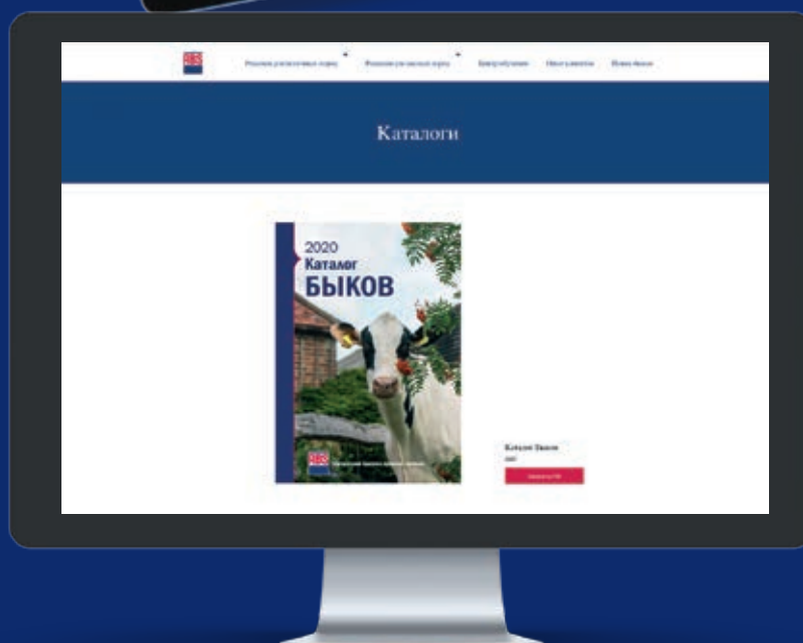
ICON SIRE	
быки с топовыми показателями	
29Н019501	СЕНТИМЕНТ
29Н019510	ЭНВИ
29Н019000	ХЕРОИК
29Н019629	ВИНТЕРФЕЛ
29Н019389	БОНАФАЙД
29Н019522	ДОНЕЛЛИ
29Н019505	БИЛ
29Н019434	БУН
29Н019448	АЛОНСО
29Н019349	ЛАЙТНЕР
29Н019479	МАЙЛО
29Н019442	НОУХАУ
29Н019071	МОНУМЕНТ П
29Н019368	НАЙТ

БРИЛЛИАНТОВЫЕ БЫКИ		
> 1000 дойных дочерей		
29Н017553	ДЖОСУПЕР	20337
29Н017500	ЧАРЛИ	5831
29Н018182	СПОК	4732
29Н017784	КОЛЮД	4728
29Н018018	ДАНСЕР	3655

ЛЕГКОСТЬ ОТЕЛА		
оцененные быки, %		
29Н018667	БАКСТЕР	1,1
29Н018066	ДАННЕР П	1,2
29Н017784	КОЛЮД	1,3
29Н018604	КИНГСТОН	1,6
94Н018655	БИГ ФЛЭЙВОР	1,6
геномные быки, %		
29Н019393	БАРИТОН	1
29Н019015	МАНИТОБА	1
29Н018720	АУТБЭК	1
29Н018967	МЕРРИМАК	1,3
29Н019277	КИКОФ	1,3

# Представляем новый улучшенный **BULL SEARCH**

- Доступен с мобильных устройств
- Вы сможете распечатать карточку быка или отправить ее себе на электронную почту
- Посетите страницу <https://absbullsearch.absglobal.com>
- Чтобы познакомиться с нашими каталогами, перейдите по ссылке <https://www.absglobal.com/ru/online-brochures/>



**Генетический прогресс приносит прибыль**

**ООО «Генус Эй Би Эс Рус»**

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

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

f ABSRussia |  [genus\\_abs\\_russia](#)