



ОАО «МОСКОВСКОЕ»
по племенной работе



МУРАНО-М

2017

2018

ЭЛИТНАЯ ПЛЕМЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ



ОАО «Московское» по племенной работе

Ведущее племпредприятие Российской Федерации



«Задача ОАО «Московское» по племенной работе» - обеспечить наших животноводов качественным племенным материалом, позволяющим улучшать генетический потенциал разводимого скота. Сегодня это вопрос стратегического значения».

И.Н. Янчуков,
генеральный директор

Наши партнеры:

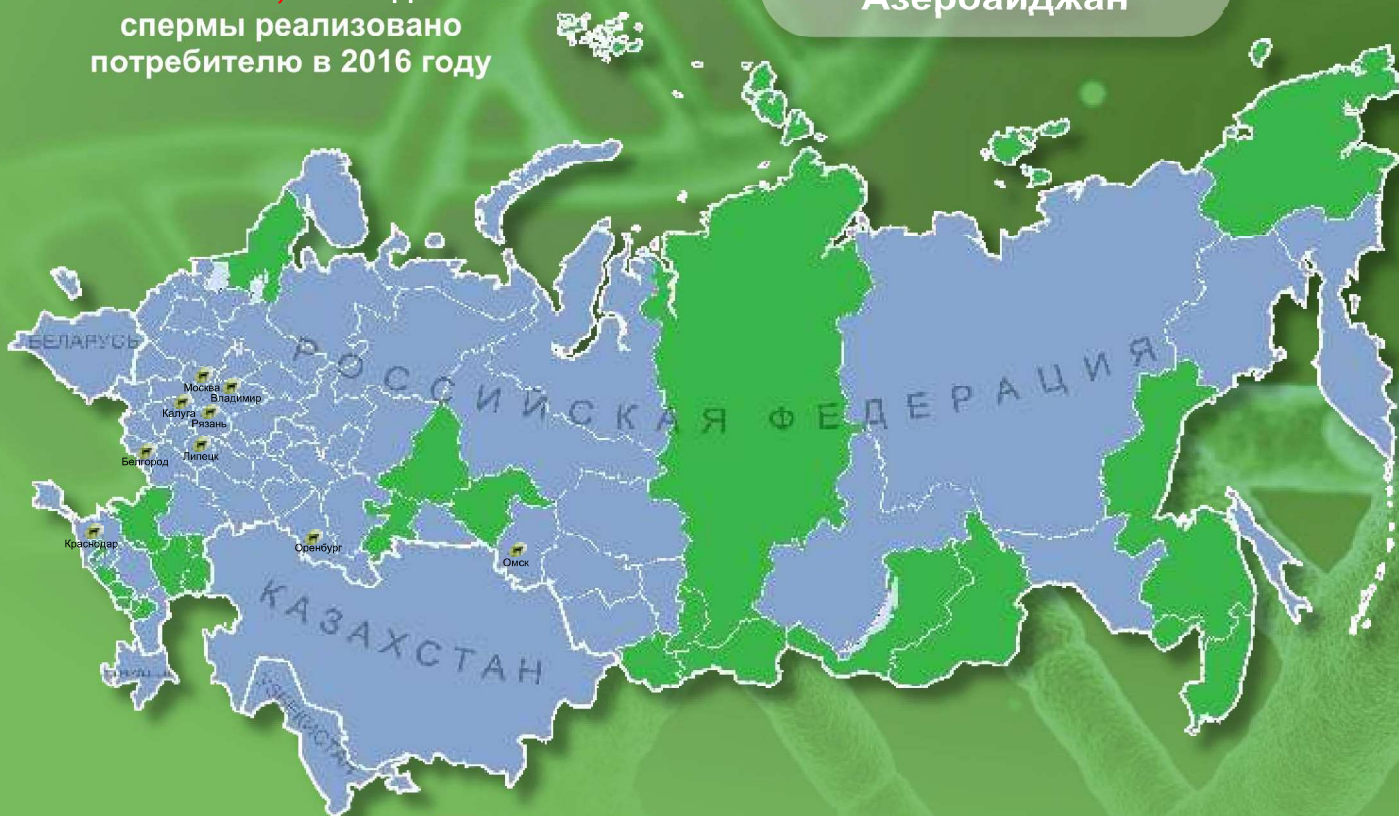
Более **1000** хозяйств
из **59** регионов РФ

21
племпредприятие
России



Свыше **1,2** млн. доз
спермы реализовано
потребителю в 2016 году

Хозяйства республик
Беларусь, Казахстан,
Узбекистан и
Азербайджан



■ Регионы, работающие с ОАО «Московское» по племенной работе»



■ Региональные представительства ОАО «Московское» по племенной работе»

Покоряйте новые горизонты селекции с лучшими генетическими ресурсами мира!

Племенная продукция от быков-производителей различных пород:

Быки-производители голштинской породы, происходящие от отцов, занимающих ведущие позиции в мировых рейтингах

Дестри х Мармакс



Делтиано-М

Более 20 быков-производителей голштинской породы красно-пестрой масти, оцененных по качеству потомства и по геному

Кану П х Питбулль



Рагнар-М

Быки-производители симментальской породы молочного направления с высоким генетическим потенциалом

Сампро х Ванштейн



Самплер-М

Быки-производители англеской породы - для селекции на крепость телосложения, выносливость и высокую молочную продуктивность

Импалу х Р. Дегн



Рефайн-М

Другие породы крупного рогатого скота:



Бурая швицакая



Герефордская



Лимузинская



Абердин-ангусская

Оказываемые услуги в области племенного животноводства:

Оформление племенных документов на животных

Групповой и индивидуальный подбор быков-производителей к маточному поголовью

Оценка продуктивных и племенных качеств скота, в том числе оценка по типу телосложения

Консультации по племенной работе и воспроизводству стада, организация и участие в выставках и семинарах

Успех вашей работы

Услуги по закупке и реализации племенного скота

Сопровождение ИАС «СЕЛЭКС»

Анализы молока по 11 качественным показателям

Подтверждение и восстановление происхождения животных по группам крови

Аладос-М 723070029

Д. рожд.: 13.04.2010

Происхожд.: Нидерланды

Alados NL 723070029

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а В1О1В'/О2А'2'Ж'К'О' EX2 F/F Z



У. Идеал (Аэростар) / М. Чифтейн (Б. Элтон)

О: Александер US 61133837	ОО: К. Сторматик СА 6947936
М: Карола 7 NL 469566877 3 - 278 - 11467 - 4,06 - 3,32	МО: Элли US 17216847 13829 - 3,90 - 3,39
A1	ОМ: Э. Дэмион US 130263722
94	ММ: Карола NL 346376881
8808	1 - 13096 - 3,43 - 3,12
3,92	
345,3	
3,34	
294,2	
305	
+709	
-0,02	
+26,2	
-0,03	
+21,3	

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF HNF

Показатель ВПП: 11450 - 4,12 - 3,51 (8)

Зарубежная оценка:

BLUP (Германия):

RZG 115 RZM 116

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
129	247	+811	+0,04	+36,0	-0,07	+20,0	97%

Индекс легкости отелов	93
Индекс соматических клеток	100
Продуктивное долголетие	102
Воспроизводительные качества потомства	91

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		123					
Тулловище		112					
Конечности		115					
Вымя		105					
Общая оценка		117					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	113					высокая
Молочный тип	грубый	120					молочный
Глубина туловища	мелкое	105					глубокое
Крепость	слабая	97					крепкая
Положение зада	поднятый	95					спущенный
Ширина зада	узкий	109					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	100					сабlistые
Высота пятки копыта	низкая	96					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	112					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	108					параллел.
Движения	скованные	116					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	116					высокая
Центральная связка	слабая	92					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	104					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	90					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	100					плотное
Глубина вымени	глубокое	98					мелкое
Длина сосков	короткие	99					длинные

- Удой
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост

Атанас-М 355362735

Д. рожд.: 11.11.2011

Происхожд.: Германия

Atanas DE 03 553 62735

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/Q G"/ C1E F/F Z



Р. Соверинг (Чиф Марк) / У. Идеал (Прелюд)

О: Этвуд СА 8956379	ОО: Б. Голдвин СА 10705608
М: ВЕХ Дженна 1 DE 03 501 31380 2 - 9698 - 4,73 - 4,13	МО: Этли US 131704103 2 - 15286 - 5,68 - 3,22
A3B2	ОМ: Мэскол DE 05 788 91748
27	ММ: ВЕХ Джессик 102 DE 03 486 13182 2 - 14021 - 3,94 - 3,31
8603	
3,96	
340,7	
3,44	
295,9	
116	
+125	
+0,09	
+12,6	
+0,11	
+13,6	

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF CDF HNF

Показатель ВПП: 11194 - 4,16 - 3,61 (3)

Зарубежная оценка:

BLUP (Германия):

RZG 130 RZM 122

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
21	58	+495	+0,15	+34,0	+0,12	+29,0	91%

Индекс легкости отелов	101
Индекс соматических клеток	107
Продуктивное долголетие	111
Воспроизводительные качества потомства	98

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		125					
Тулловище		92					
Конечности		115					
Вымя		128					
Общая оценка		125					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	106					высокая
Молочный тип	грубый	120					молочный
Глубина туловища	мелкое	101					глубокое
Крепость	слабая	89					крепкая
Положение зада	поднятый	78					спущенный
Ширина зада	узкий	85					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	99					сабlistые
Высота пятки копыта	низкая	93					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	110					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	117					параллел.
Движения	скованные	113					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	124					высокая
Центральная связка	слабая	116					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	101					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	107					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	118					плотное
Глубина вымени	глубокое	117					мелкое
Длина сосков	короткие	115					длинные

- Удой
- Жир
- Бел
- МТ
- Кон
- Вымя
- Рост
- ПД
- Сом

Биг Боб-М 11230441

Д. рожд.: 19.01.2011

Происхожд.: Канада

Stantons Big Bob CA 11230441

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A2/ G2Y2E1Q' C2X2 F/F S1H' H'' z/z



У. Идеал (Прелюд) / У. Идеал (Манфред)

О: Е.-Р. Бекон ET US 136800233	ОО: П. Шоттл ET UK 289370703987
	МО: Е.-Р. Маршалл Буг US 131926022 2 - 13508 - 3,70 - 3,40
М: К -Акрес Элита ET US 136012191 1 - 15486 - 3,80 - 3,50	ОМ: О-Би М. Джустис ET US 122358313
	ММ: К.-А. Мтот Элли ET US 207184095 2 - 17618 - 3,30 - 3,40
A2	52 7240 4,11 297,9 3,15 227,1 724 +175 -0,02 +6,2 -0,05 +1,3

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF NHF

Показатель ВПП: 9540 - 4,24 - 3,15 (8)

Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Канада):

GRA LPI 2440

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+952	-0,04	+31,0	+0,04	+36,0	84%

Индекс легкости отелов	101
Индекс соматических клеток	3,01
Продуктивное долголетие	102
Воспроизводительные качества потомства	106



Тип телосложения дочерей (Россия)		-0,5	0	+0,5	+1,0
Молочный тип	81,44	-0,23			
Корпус	81,28	-0,50			
Конечности	80,72	+0,71			
Вымя	81,44	+0,02			
Общая оценка	81,23	+0,05			
Линейная оценка					
Высота в крестце	низкая 1,46	0,00			высокая
Глубина туловища	мелкое 6,72	+0,23			глубокое
Положение зада	поднятый 5,33	+0,40			спущенный
Ширина зада	узкий 4,94	-0,51			широкий
Угол задних ног сбоку	прямые 4,89	+0,02			сablитые
Высота пятки копыта	низкая 5,56	-0,09			высокая
Постановка задних ног сзади	сближены 5,50	+0,25			параллел.
Прикр. передн. долей вымени	слабое 6,06	-0,19			плотное
Высота задних долей	низкая 6,72	+0,12			высокая
Центральная связка	слабая 6,11	+0,17			сильная
Глубина вымени	глубокое 6,67	+0,37			мелкое
Расположение передних сосков	расставлен. 4,89	+0,24			сближены
Длина передних сосков	короткие 5,00	+0,25			длинные
Крепость	слабая 5,28	-0,52			крепкая
Молочный тип	грубый 6,00	-0,08			молочный
Длина передн. долей вымени	короткая 5,56	-0,17			длинная
Скакательный сустав сзади	сухой 4,83	-0,35			сырой
Расположение задних сосков	расставлен. 5,72	+0,05			сближены

- Удой
- Кон
- Вымя
- ВКП
- ПД

Бобой-М 355080841

Д. рожд.: 08.01.2012

Происхожд.: Германия

Boboy DE 03 550 80841

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: a/Q' G2Y2D'Q'G'' C2EX2 F/F H' z/z



Р. Соверинг (Блекстар) / У. Идеал (Прелюд)

О: Де-Су 521 Букем ET US 66636657	ОО: Э. Табу Планет US 60597003
	МО: К.-Э. 822 Рамо 1199 ET US 61765027 12145 - 3,53 - 3,29
М: РР Элиза 44 DE 03 511 44044 2 - 17604 - 4,13 - 3,49	ОМ: П. Шоттл ET UK 289370703987
	ММ: Эльза NL 381135900 2 - 12620 - 4,25 - 3,18
A1	72 8364 3,98 332,9 3,35 280,2 223 +808 -0,09 +25,4 -0,04 +24,1

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF DPF CDF NHF

Показатель ВПП: 10873 - 4,19 - 3,51 (6)

Зарубежная оценка:

BLUP (Германия):

RZG 144 RZM 144

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
53	116	+1981	-0,16	+60,0	-0,03	+63,0	94%

Индекс легкости отелов	104
Индекс соматических клеток	113
Продуктивное долголетие	106
Воспроизводительные качества потомства	93



Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип	111						
Туловище	120						
Конечности	116						
Вымя	120						
Общая оценка	127						
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая 120						высокая
Молочный тип	грубый 112						молочный
Глубина туловища	мелкое 105						глубокое
Крепость	слабая 109						крепкая
Положение зада	поднятый 98						спущенный
Ширина зада	узкий 119						широкий
Угол задних ног сбоку	прямые 109						сablитые
Высота пятки копыта	низкая 108						высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой 114						сухой
Постановка задних ног сзади	сближены 112						параллел.
Движения	скованные 111						свободные
Высота задних долей вымени	низкая 118						высокая
Центральная связка	слабая 113						сильная
Расположение передних сосков	расставлен. 123						сближены
Расположение задних сосков	расставлен. 120						сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое 108						плотное
Глубина вымени	глубокое 110						мелкое
Длина сосков	короткие 99						длинные

- Удой
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- ПД
- Сом

Быки-производители голштинской породы, оцененные по качеству потомства

2017 - 2018

Боссанова-М 1445852790

Д. рожд.: 05.03.2011
Происхожд.: Франция

Bossanova FR 1445852790

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: a/Q G2Y2E4Q/O4D'E'3F'G'O' C1 F/F L



У. Идеал (Манфред) / У. Идеал (Прелюд)

О: Е.-Р. О-Ман Бронко ET
US 135774702

ОО: О-Би М. Джустис ET US 122358313
МО: Е.-Р. Маршалл Буг US 131926022
2 - 13520 - 3,69 - 3,44

М: Бавери FR 6112205010
3 - 12673 - 3,90 - 3,42

ОМ: П. Шоттл ET UK 289370703987
ММ: СХ Джок.Джен DE 01 124 85586
2 - 11133 - 4,35 - 3,25

А1Бз	96	8671	3,96	343,4	3,43	297,4
	301	+459	+0,04	+21,5	+0,03	+17,9

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF DPF CDF HNF

Показатель ВПП: 11270 - 4,16 - 3,61 (7)

Зарубежная оценка:

BLUP (Германия):

RZG 137 RZM 126

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
84	203	+984	0,00	+39,0	+0,03	+36,0	96%

Индекс легкости отелов	106
Индекс соматических клеток	114
Продуктивное долголетие	123
Воспроизводительные качества потомства	105



Тип телосложения дочерей (Германия)	80	90	100	110	120	130
Молочный тип	98					
Тулловище	111					
Конечности	119					
Вымя	112					
Общая оценка	126					
Линейная оценка						
Высота в крестце	низкая 98					высокая
Молочный тип	грубый 96					молочный
Глубина туловища	мелкое 102					глубокое
Крепость	слабая 108					крепкая
Положение зада	поднятый 93					спущенный
Ширина зада	узкий 116					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые 99					саблстые
Высота пятки копыльца	низкая 113					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой 108					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены 107					параллел.
Движения	скованные 115					свободные
Высота задних долей вымени	низкая 111					высокая
Центральная связка	слабая 116					сильная
Расположение передних сосков	расставлен. 116					сближены
Расположение задних сосков	расставлен. 121					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое 104					плотное
Глубина вымени	глубокое 102					мелкое
Длина сосков	короткие 91					длинные

- Удой
- Жир
- Бел
- Тул
- Кон
- Вымя
- ВКП
- ПД
- Сом

Вонторра-М 52651243

Д. рожд.: 10.04.2009
Происхожд.: Германия

Wontorra DE 03 526 51243

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A2/ G2Y2E'1Q' / C2R2X2 F/F L Z



У. Идеал (Элевейшн) / У. Идеал (Аэростар)

О: Вуди NL 351246195

ОО: Рубенс DE 0577182316
МО: Массиа 20 NL 261840434
1 - 10574 - 4,41 - 3,41

М: Энерджи 194 DE 0350297772
3 - 12904 - 3,91 - 3,43

ОМ: Септембер СА 6820564
ММ: Эсприт 177 DE 0343110455
2 - 12761 - 3,63 - 3,33

А2Б1	15	8213	4,36	358,1	3,59	294,8
	53	+363	+0,08	+22,1	+0,07	+18,5

Дополнительная информация

CVF BLF BYF HNF

Показатель ВПП: 10703 - 4,58 - 3,76 (1)

Зарубежная оценка:

BLUP (Германия):

RZG 124 RZM 127

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
27	33	+889	+0,18	+53,0	+0,16	+44,0	84%

Индекс легкости отелов	102
Индекс соматических клеток	105
Продуктивное долголетие	98
Воспроизводительные качества потомства	92

Тип телосложения дочерей (Германия)	80	90	100	110	120	130
Молочный тип	112					
Тулловище	102					
Конечности	121					
Вымя	98					
Общая оценка	111					
Линейная оценка						
Высота в крестце	низкая 105					высокая
Молочный тип	грубый 110					молочный
Глубина туловища	мелкое 103					глубокое
Крепость	слабая 92					крепкая
Положение зада	поднятый 101					спущенный
Ширина зада	узкий 107					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые 99					саблстые
Высота пятки копыльца	низкая 115					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой 113					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены 110					параллел.
Движения	скованные 114					свободные
Высота задних долей вымени	низкая 110					высокая
Центральная связка	слабая 92					сильная
Расположение передних сосков	расставлен. 95					сближены
Расположение задних сосков	расставлен. 97					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое 95					плотное
Глубина вымени	глубокое 98					мелкое
Длина сосков	короткие 100					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Кон
- Рост
- Сом

Гаспаро-М 354114578

Д. рожд.: 23.12.2010

Происхожд.: Германия

Gasparo DE 03 541 14578

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A2 G21 C1EWX2 F/F S1H'H'' Z



У. Идеал (Манфред) / М. Чифтейн (Б. Элтон)

О: С. Гарретт US 52805710	ОО: О-Би М. Джустис ET US 122358313
	МО: С. Мото Гифт US 128338287 2 - 14265 - 3,65 - 3,25
М: Блоссом СА 103999806 11351 - 3,89 - 3,27	ОМ: М. Дюплекс NL 270726446
	ММ: Ч. Бэлли СА 102560987 2 - 16002 - 3,71 - 2,90
A1	31 9029 3,86 348,5 3,32 299,8 206 +867 -0,03 +31,0 -0,03 +26,4

Дополнительная информация

pp CVF BLF CDF NNF

Показатель ВПП: 11738 - 4,03 - 3,49 (4)

Зарубежная оценка:

BLUP (Германия):

RZG 131 RZM 134

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
21	58	+495	+0,15	+34,0	+0,12	+29,0	91%

Индекс легкости отелов	113
Индекс соматических клеток	103
Продуктивное долголетие	101
Воспроизводительные качества потомства	91



Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		123					
Туловище		126					
Конечности		110					
Вымя		111					
Общая оценка		122					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	123					высокая
Молочный тип	грубый	119					молочный
Глубина туловища	мелкое	114					глубокое
Крепость	слабая	107					крепкая
Положение зада	поднятый	105					спущенный
Ширина зада	узкий	119					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	93					саблстые
Высота пятки копыта	низкая	108					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	108					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	101					параллел.
Движения	скованные	106					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	101					высокая
Центральная связка	слабая	103					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	108					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	87					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	108					плотное
Глубина вымени	глубокое	109					мелкое
Длина сосков	короткие	103					длинные

- Удой
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- Сом

Георгио-М 354794826

Д. рожд.: 02.08.2011

Происхожд.: Германия

Georgio DE 03 547 94826

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: a/a b/ C1EX2 F/F H'H'' Z



У. Идеал (Манфред) / Р. Соверинг (Чиф Марк)

О: С. Оман Джерард US 52805723	ОО: О-Би М. Джустис ET US 122358313
	МО: С. Марш Глаш US 50546487 1 - 11663 - 4,45 - 3,53
М: Чиа 90178 DE 03 503 90178 4 - 13561 - 4,51 - 3,28	ОМ: Б. Голдвин СА 10705608
	ММ: Шантре DE 03 456 13002 3 - 12876 - 4,09 - 3,15
A1	17 8614 4,00 344,6 3,55 305,8 50 +587 -0,02 +21,9 +0,03 +23,1

Дополнительная информация

pp CVF BLF CDF NNF

Показатель ВПП: 11206 - 4,21 - 3,75 (1)

Зарубежная оценка:

BLUP (Германия):

RZG 131 RZM 130

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
18	40	+1169	-0,13	+32,0	+0,06	+45,0	87%

Индекс легкости отелов	101
Индекс соматических клеток	103
Продуктивное долголетие	102
Воспроизводительные качества потомства	95

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		108					
Туловище		104					
Конечности		119					
Вымя		117					
Общая оценка		121					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	100					высокая
Молочный тип	грубый	108					молочный
Глубина туловища	мелкое	110					глубокое
Крепость	слабая	106					крепкая
Положение зада	поднятый	70					спущенный
Ширина зада	узкий	109					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	87					саблстые
Высота пятки копыта	низкая	112					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	107					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	106					параллел.
Движения	скованные	111					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	111					высокая
Центральная связка	слабая	104					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	118					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	120					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	115					плотное
Глубина вымени	глубокое	108					мелкое
Длина сосков	короткие	96					длинные

- Удой
- Белок
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя

БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ, ОЦЕНЕННЫЕ ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

2017 - 2018

Геремид-М 35412244

Д. рожд.: 30.03.2011
Происхожд.: Германия

Geremia DE 03 544 12244

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A1 G211/G2Y2E'1Q' C1EWX2 F/F S1H' Z



У.Идеал (Манфред) / У.Идеал (Прелюд)

О: С. Оман Джерард US 52805723	ОО: О-Би М. Джустис ET US 122358313
	МО: С. Марш Глаш US 50546487 1 - 11663 - 4,45 - 3,53
М: Сэйбл СА 105530524 1 - 13102 - 4,40 - 3,29	ОМ: П. Шоттл ET UK 289370703987
	ММ: Б.Г. Симфони СА 103506660 3 - 13612 - 4,08 - 3,25
АзБ1	42 8393 4,07 341,6 3,47 291,1 103 +204 +0,13 +19,0 +0,08 +13,5

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF CDF

Показатель ВПП: 10911 - 4,27 - 3,64 (3)

Зарубежная оценка:

BLUP (Германия):

RZG 121 RZM 112

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
46	108	+181	+0,14	+21,0	+0,10	+15,0	93%

Индекс легкости отелов	106
Индекс соматических клеток	103
Продуктивное долголетие	112
Воспроизводительные качества потомства	108



Тип телосложения дочерей (Германия)	80	90	100	110	120	130
Молочный тип			103			
Туловище			115			
Конечности			101			
Вымя			129			
Общая оценка			123			
Линейная оценка						
Высота в крестце	низкая	127				высокая
Молочный тип	грубый	103				молочный
Глубина туловища	мелкое	104				глубокое
Крепость	слабая	110				крепкая
Положение зада	поднятый	98				спущенный
Ширина зада	узкий	100				широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	102				саблстые
Высота пятки копыльца	низкая	100				высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	103				сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	100				параллел.
Движения	скованные	97				свободные
Высота задних долей вымени	низкая	116				высокая
Центральная связка	слабая	96				сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	109				сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	109				сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	124				плотное
Глубина вымени	глубокое	132				мелкое
Длина сосков	короткие	97				длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Тул
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Голдкид-М 52950166

Д. рожд.: 06.10.2009
Происхожд.: Германия

Goldkid DE 03 529 50166

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A2/ D'E'3F'O' ER2W F/F S1H' z/z



Р. Соверинг (Чиф Марк) / У. Идеал (Прелюд)

О: Б. Голдвин СА 10705608	ОО: Ш. Джеймс СА 5902195
	МО: Б. Балер Твин СА 6860888 1-12096 - 4,89 - 3,32
М: Атлант 485 DE 0350735485 2 - 13779 - 4,00 - 3,29	ОМ: П. Шоттл ET UK 289370703987
	ММ: С А Элисон СА 9406028 3 - 17480 - 3,78 - 3,15
А1	59 8259 3,99 329,5 3,32 274,2 186 +495 +0,02 +21,3 -0,06 +11,8

Дополнительная информация

CVF BLF BYF

Показатель ВПП: 10821 - 4,19 - 3,51 (4)

Зарубежная оценка:

BLUP(Германия):

RZG 128 RZM 113

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
39	59	+649	+0,09	+35,0	0,00	+22,0	93%

Индекс легкости отелов	95
Индекс соматических клеток	117
Продуктивное долголетие	124
Воспроизводительные качества потомства	107

Тип телосложения дочерей (Германия)	80	90	100	110	120	130
Молочный тип			107			
Туловище			101			
Конечности			115			
Вымя			112			
Общая оценка			115			
Линейная оценка						
Высота в крестце	низкая	102				высокая
Молочный тип	грубый	105				молочный
Глубина туловища	мелкое	99				глубокое
Крепость	слабая	98				крепкая
Положение зада	поднятый	100				спущенный
Ширина зада	узкий	98				широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	95				сablстые
Высота пятки копыльца	низкая	105				высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	112				сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	103				параллел.
Движения	скованные	111				свободные
Высота задних долей вымени	низкая	111				высокая
Центральная связка	слабая	115				сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	113				сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	115				сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	106				плотное
Глубина вымени	глубокое	102				мелкое
Длина сосков	короткие	94				длинные

- Удой
- Жир
- МТ
- Кон
- Вымя
- ВКП
- ПД
- Сом

Голтино-М 354833469

Д. рожд.: 13.08.2011

Происхожд.: Германия

Gollino DE 03 548 33469

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: a/a b/ C1E2X2 F/F S1H'H'' z/z



Р. Соверинг (Чиф Марк) / У. Идеал (Бесне Бак)

О: Голддэй NL 475750563	ОО: Б. Голдвин СА 10705608
	МО: Дестини US 61361722 12526 - 3,89 - 3,58
М: ВЕХ Джа 106 DE 03 501 31385 1 - 14905 - 4,05 - 3,84	ОМ: Джефферсон DE 03 470 23457 ММ: ВЕХ Дже 102 DE 03 486 13182 2 - 14021 - 3,94 - 3,31
A2	31 8159 4,03 328,8 3,41 278,1 84 +292 -0,05 +7,8 +0,01 +10,6

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF CDF HHF

Показатель ВПП: 10703 - 4,21 - 3,57 (3)

Зарубежная оценка:

BLUP (Германия):

RZG 128 RZM 118

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
28	56	+684	-0,11	+16,0	+0,05	+28,0	89%

Индекс легкости отелов	110
Индекс соматических клеток	96
Продуктивное долголетие	107
Воспроизводительные качества потомства	111



Тип телосложения дочерей (Германия)	80	90	100	110	120	130
Молочный тип	111					
Туловище	93					
Конечности	122					
Вымя	123					
Общая оценка	124					
Линейная оценка						
Высота в крестце	низкая 116					высокая
Молочный тип	грубый 107					молочный
Глубина туловища	мелкое 83					глубокое
Крепость	слабая 85					крепкая
Положение зада	поднятый 99					спущенный
Ширина зада	узкий 90					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые 99					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая 102					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой 122					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены 107					параллел.
Движения	скованные 117					свободные
Высота задних долей вымени	низкая 124					высокая
Центральная связка	слабая 108					сильная
Расположение передних сосков	расставлен. 93					сближены
Расположение задних сосков	расставлен. 84					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое 113					плотное
Глубина вымени	глубокое 121					мелкое
Длина сосков	короткие 98					длинные

- Удой
- Белок
- МТ
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД

Делтиано-М 354638352

Д. рожд.: 08.01.2011

Происхожд.: Германия

Delliano DE 03 546 38352

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: a/Q B1O1B'/O4DE'3F'O' C/C F/F H' Z



Р. Соверинг (Чиф Марк) / Р. Соверинг (А. Ротейт)

О: Дестри US 138122625	ОО: Б. Голдвин СА 10705608
	МО: С Д Рае US 132416603 2 - 12258 - 4,41 - 3,39
М: ХХФ Адель DE 03 486 06348 3 - 15000 - 3,81 - 3,33	ОМ: Мармакс RF US 126853007 ММ: ХХФ Антония DE 03 463 99579 1 - 297 - 8815 - 3,81 - 3,34
A1	79 8699 3,84 334,0 3,30 287,1 332 +622 -0,12 +14,1 -0,06 +15,8

Дополнительная информация

pp RDC CVF BLF BYF HHF

Показатель ВПП: 11296 - 4,03 - 3,49 (6)

Зарубежная оценка:

BLUP (Германия):

RZG 123 RZM 119

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
51	84	+1236	-0,20	+28,0	-0,12	+29,0	94%

Индекс легкости отелов	101
Индекс соматических клеток	117
Продуктивное долголетие	110
Воспроизводительные качества потомства	103

Тип телосложения дочерей (Германия)	80	90	100	110	120	130
Молочный тип	109					
Туловище	99					
Конечности	98					
Вымя	109					
Общая оценка	105					
Линейная оценка						
Высота в крестце	низкая 103					высокая
Молочный тип	грубый 106					молочный
Глубина туловища	мелкое 97					глубокое
Крепость	слабая 95					крепкая
Положение зада	поднятый 100					спущенный
Ширина зада	узкий 95					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые 104					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая 86					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой 104					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены 95					параллел.
Движения	скованные 103					свободные
Высота задних долей вымени	низкая 105					высокая
Центральная связка	слабая 104					сильная
Расположение передних сосков	расставлен. 126					сближены
Расположение задних сосков	расставлен. 119					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое 102					плотное
Глубина вымени	глубокое 102					мелкое
Длина сосков	короткие 109					длинные

- Удой
- МТ
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Ж. Матадор-М 11087652

Д. рожд.: 08.09.2010

Происхожд.: Канада

Gillette Matador CA 11087652

Происхожд. подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а В2G2O1Y2B'(D)'E'3(O)'Q' C1E2X2 F/F L



У. Идеал (Манфред) / У. Идеал (Клейтус)

О: Е.-Р. О-Ман Бронко ET US 135774702	ОО: О-Би М. Джустис ET US 122358313 МО: Е.-Р. Маршалл Буг US 131926022 13508 - 3,70 - 3,40
М: Ж. Б. Мотивейшн СА 8932148 2 - 22371 - 4,00 - 2,90	ОМ: С.-В. Болтон US 131823833 МО: Ж. Блитц Винд ET СА 7352248 1 - 15004 - 3,60 - 3,00
A1	27 7421 3,99 295,2 3,17 234,0 722 +329 -0,05 +9,3 -0,04 +6,1

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF NHF

Показатель ВПП: 8762 - 4,02 - 3,37 (6)

Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Канада):

GRA LPI 2289

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1749	-0,27	+37,0	-0,18	+38,0	83%

Индекс легкости отелов	103
Индекс соматических клеток	2,98
Продуктивное долголетие	99
Воспроизводительные качества потомства	98



Тип телосложения дочерей (Россия)			-0,5	0	+0,5	+1,0
Молочный тип	82,64	+0,51				
Корпус	82,52	+0,33				
Конечности	80,52	+0,29				
Вымя	82,27	+0,34				
Общая оценка	81,94	+0,35				
Линейная оценка						
Высота в крестце	низкая	1,45	0,00			высокая
Глубина туловища	мелкое	6,85	+0,29			глубокое
Положение зада	поднятый	4,55	-0,08			спущенный
Ширина зада	узкий	5,42	-0,15			широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	4,36	-0,39			сablитые
Высота пяты копыльца	низкая	4,76	-0,07			высокая
Постановка задних ног сзади	сближены	5,52	+0,36			параллел.
Прикр. передн. долей вымени	слабое	6,79	+0,34			плотное
Высота задних долей	низкая	6,64	-0,07			высокая
Центральная связка	слабая	5,70	-0,16			сильная
Глубина вымени	глубокое	6,21	-0,19			мелкое
Расположение передних сосков	расставлен.	4,67	-0,07			сближены
Длина передних сосков	короткие	4,94	+0,23			длинные
Крепость	слабая	6,21	+0,24			крепкая
Молочный тип	грубый	6,45	+0,28			молочный
Длина передн. долей вымени	короткая	5,64	-0,15			длинная
Скакательный сустав сзади	сухой	4,82	+0,01			сырой
Расположение задних сосков	расставлен.	5,91	+0,04			сближены

Удой

МТ

Тул

Кон

Вымя

Сом

Ж. Монарх-М 11087718

Д. рожд.: 29.10.2010

Происхожд.: Канада

Gillette Ross Monarch CA 11087718

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а В2O1Y2E'3Q' C1E2R2 F/F H" Z



У. Идеал (Манфред) / У. Идеал (Клейтус)

О: Б. Альтаросс ET US 62085114	ОО: О-Би М. Джустис ET US 122358313 МО: Б. Босс Роси US 61091527 1 - 11925 - 4,20 - 3,50
М: Ж. Б. Мотивейшн СА 8932148 2 - 22371 - 4,00 - 2,90	ОМ: С.-В. Болтон US 131823833 МО: Ж. Блитц Винд ET СА 7352248 1 - 15004 - 3,60 - 3,00
AзБ2	18 8298 4,18 344,8 3,16 264,0 443 +253 +0,03 +12,7 +0,03 +12,6

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF

Показатель ВПП: 9867 - 4,20 - 3,24 (8)

Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Канада):

GRA LPI 2030

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+237	+0,03	+12,0	+0,02	+10,0	83%

Индекс легкости отелов	101
Индекс соматических клеток	3,15
Продуктивное долголетие	103
Воспроизводительные качества потомства	98



Тип телосложения дочерей (Россия)			-0,5	0	+0,5	+1,0
Молочный тип	81,38	-0,44				
Корпус	81,56	-0,30				
Конечности	80,91	+0,65				
Вымя	81,44	-0,12				
Общая оценка	81,32	-0,01				
Линейная оценка						
Высота в крестце	низкая	1,45	0,00			высокая
Глубина туловища	мелкое	6,88	+0,22			глубокое
Положение зада	поднятый	4,47	-0,32			спущенный
Ширина зада	узкий	5,41	-0,28			широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	4,41	-0,39			сablитые
Высота пяты копыльца	низкая	5,44	+0,20			высокая
Постановка задних ног сзади	сближены	5,09	-0,20			параллел.
Прикр. передн. долей вымени	слабое	6,12	-0,10			плотное
Высота задних долей	низкая	6,82	+0,28			высокая
Центральная связка	слабая	5,44	-0,24			сильная
Глубина вымени	глубокое	6,26	+0,05			мелкое
Расположение передних сосков	расставлен.	4,41	-0,25			сближены
Длина передних сосков	короткие	4,68	-0,13			длинные
Крепость	слабая	6,15	+0,21			крепкая
Молочный тип	грубый	5,82	-0,27			молочный
Длина передн. долей вымени	короткая	5,65	-0,10			длинная
Скакательный сустав сзади	сухой	4,91	-0,13			сырой
Расположение задних сосков	расставлен.	5,74	+0,11			сближены

Удой

Жир

Белок

Кон

ПД

Ж. О-Дук-М 1108771

Д. рожд.: 26.12.2010

Происхожд.: Канада

Gillette Oman Duke CA 1108771

Происхожд. подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A2/ B2O1B'/G2Y2E'1Q' C1ER2X2 F/F H'' Z



У. Идеал (Манфред) / Р. Соверинг (А. Ротейт)

О: А.-Л. Оман Оман-ЕТ
US 135746776

ОО: О-Би М. Джустис ЕТ US 122358313

МО: В.-В. Марси-ЕТ US 130677626
3 - 13363 - 4,40 - 3,50

М: Ж. БВМ Л. Дрифт СА 9616415
1 - 14661 - 4,40 - 3,10

ОМ: М. БВМ Лидер ЕТ US 130977203

МО: Ж. Блитц Винд ЕТ СА 7352248
1 - 15004 - 3,60 - 3,00

А1Бз	39	7362	4,08	299,3	3,16	232,1
	686	+356	+0,02	+15,2	-0,01	+10,2

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF NHF

Показатель ВПП: 9328 - 4,09 - 3,20 (6)

Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Канада):

GRA LPI 2540

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1011	+0,27	+65,0	+0,15	+49,0	83%

Индекс легкости отелов	103
Индекс соматических клеток	3,01
Продуктивное долголетие	102
Воспроизводительные качества потомства	104



Тип телосложения дочерей (Россия)			-0,5	0	+0,5	+1,0
Молочный тип	81,88	+0,01				
Корпус	81,58	-0,24				
Конечности	80,08	+0,16				
Вымя	81,65	+0,04				
Общая оценка	81,28	+0,01				
Линейная оценка						
Высота в крестце	низкая	1,43	0,00			высокая
Глубина туловища	мелкое	6,25	-0,06			глубокое
Положение зада	поднятый	3,83	-0,80			спущенный
Ширина зада	узкий	5,35	-0,18			широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	4,95	+0,04			сablиcтые
Высота пятки копыльца	низкая	4,75	-0,02			высокая
Постановка задних ног зади	сближены	5,15	+0,23			параллел.
Прикр. передн. долей вымени	слабое	6,45	-0,09			плотное
Высота задних долей	низкая	6,68	-0,30			высокая
Центральная связка	слабая	6,03	+0,22			сильная
Глубина вымени	глубокое	6,65	+0,11			мелкое
Расположение передних сосков	расставлен.	4,60	-0,16			сближены
Длина передних сосков	короткие	4,58	-0,10			длинные
Крепость	слабая	5,68	-0,22			крепкая
Молочный тип	грубый	6,25	+0,14			молочный
Длина передн. долей вымени	короткая	5,73	+0,04			длинная
Скакательный сустав зади	сухой	4,70	+0,03			сырой
Расположение задних сосков	расставлен.	6,23	+0,29			сближены

Удой

Жир

Кон

Вымя

ВКП

Ж. Супер Лок-М 1108776

Д. рожд.: 01.01.2011

Происхожд.: Канада

Gillette Super Super Look CA 1108776

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A1/ G2Y2E'1Q' C1EX2 F/F H'' U'' Z



Р. Соверинг (Чиф Марк) / У. Идеал (Прелюд)

О: Ч. Суперстишн-ЕТ
US 62065919

ОО: Е.-Р. ПВФ Боливер ЕТ US 123586443

МО: Ч. Свит Стар US 133701030
1 - 12737 - 3,40 - 3,30

М: Ж. Ш. Лук Эт Ми СА 7816600
1 - 13388 - 4,10 - 3,00

ОМ: П. Шоттл ЕТ UK 289370703987

ММ: Ж. Ларстист Лук СА 7352181
3 - 16249 - 4,20 - 3,10

А2Бз	58	7068	4,17	295,4	3,17	224,1
	990	+136	+0,01	+7,7	+0,02	+5,6

Дополнительная информация

CVF BLF BYF

Показатель ВПП: 8526 - 4,49 - 3,25 (5)

Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Канада):

GRA LPI 2365

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1026	-0,19	+18,0	0,00	+33,0	80%

Индекс легкости отелов	97
Индекс соматических клеток	2,67
Продуктивное долголетие	105
Воспроизводительные качества потомства	99



Тип телосложения дочерей (Россия)			-0,5	0	+0,5	+1,0
Молочный тип	82,85	+0,89				
Корпус	83,12	+1,11				
Конечности	80,70	+0,80				
Вымя	82,27	+0,60				
Общая оценка	82,13	+0,79				
Линейная оценка						
Высота в крестце	низкая	1,45	0,00			высокая
Глубина туловища	мелкое	6,85	+0,30			глубокое
Положение зада	поднятый	4,27	-0,25			спущенный
Ширина зада	узкий	5,58	-0,07			широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	4,64	-0,26			сablиcтые
Высота пятки копыльца	низкая	5,48	+0,28			высокая
Постановка задних ног зади	сближены	4,91	-0,09			параллел.
Прикр. передн. долей вымени	слабое	6,36	-0,01			плотное
Высота задних долей	низкая	6,61	+0,01			высокая
Центральная связка	слабая	6,09	+0,20			сильная
Глубина вымени	глубокое	6,21	-0,12			мелкое
Расположение передних сосков	расставлен.	4,85	+0,13			сближены
Длина передних сосков	короткие	5,00	+0,14			длинные
Крепость	слабая	5,94	-0,12			крепкая
Молочный тип	грубый	6,61	+0,50			молочный
Длина передн. долей вымени	короткая	5,91	+0,10			длинная
Скакательный сустав зади	сухой	4,79	-0,28			сырой
Расположение задних сосков	расставлен.	5,76	-0,04			сближены

Удой

Жир

Белок

МТ

Тул

Кон

Вымя

ПД

Сом

Калгари-М 52950155

Д. рожд.: 28.08.2009

Происхожд.: Германия

Calgary DE 03 529 50155

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а Y2E'3 ER2X2 F/F S1H'H'' z/z



Р. Соверинг (А. Ротейт) / У. Идеал (Прелюд)

О: Кэптейн US 132557357	ОО: М-Т БВ Маршалл US 2290977
	МО: Каприс-ЕТ US 124407545 2 - 18205 - 3,44 - 2,97
М: Аутбёрст US 134987583 4 - 18441 - 3,92 - 3,18	ОМ: К. Аутсайд СА 6026421
	ММ: Консейтед US 129636968 2 - 16798 - 3,69 - 3,41
А1	95 9064 3,81 345,3 3,37 305,4 513 +443 -0,07 +10,8 -0,02 +13,1

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF

Показатель ВПП: 11735 - 4,13 - 3,55 (7)

Зарубежная оценка:

BLUP (Германия):

RZG 124 RZM 117

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
59	157	+1023	-0,18	+22,0	-0,03	+32,0	95%

Индекс легкости отелов	91
Индекс соматических клеток	114
Продуктивное долголетие	109
Воспроизводительные качества потомства	111

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130	
Молочный тип		115						Удой
Туловище		119						МТ
Конечности		93						Тул
Вымя		122						Вымя
Общая оценка		117						Рост
Линейная оценка								ВКП
Высота в крестце	низкая	120					высокая	ПД
Молочный тип	грубый	113					молочный	Сом
Глубина туловища	мелкое	114					глубокое	
Крепость	слабая	101					крепкая	
Положение зада	поднятый	114					спущенный	
Ширина зада	узкий	112					широкий	
Угол задних ног сбоку	прямые	110					саблстые	
Высота пятки копыльца	низкая	96					высокая	
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	99					сухой	
Постановка задних ног сзади	сближены	102					параллел.	
Движения	скованные	92					свободные	
Высота задних долей вымени	низкая	125					высокая	
Центральная связка	слабая	107					сильная	
Расположение передних сосков	расставлен.	109					сближены	
Расположение задних сосков	расставлен.	114					сближены	
Прикр. передн. долей вымени	слабое	109					плотное	
Глубина вымени	глубокое	114					мелкое	
Длина сосков	короткие	94					длинные	

Клай-М 11007879

Д. рожд.: 11.10.2010

Происхожд.: Канада

Claynook Tabor CA 11007879

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а G21Y2E'1Q' C2EX2 F/F L S1H' Z



Р. Соверинг (Блекстар) / Р. Соверинг (Чиф Марк)

О: Г. Браулер CA 104854291	ОО: Бакстер 2 US 132973942
	МО: Г. Шоттл Барби CA 102438052 1 - 11602 - 4,30 - 3,40
М: К. Тара Голдвин CA 7943096 2 - 13812 - 3,90 - 3,20	ОМ: Б. Голдвин CA 10705608
	ММ: К. Тина Аллен CA 8559847 2 - 13729 - 4,70 - 3,10
Аз	31 7453 4,16 311,0 3,16 235,4 1013 +113 -0,01 +4,3 +0,01 +4,7

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF

Показатель ВПП: 8701 - 4,06 - 3,17 (5)

Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Канада):

GRA LPI 2497

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+488	+0,13	+33,0	+0,14	+33,0	79%

Индекс легкости отелов	99
Индекс соматических клеток	2,83
Продуктивное долголетие	103
Воспроизводительные качества потомства	104



Тип телосложения дочерей (Россия)		-0,5	0	+0,5	+1,0	
Молочный тип		81,81	-0,01			Удой
Корпус		81,52	-0,24			Белок
Конечности		80,22	+0,47			Кон
Вымя		81,70	+0,12			Вымя
Общая оценка		81,31	+0,12			ВКП
Линейная оценка						ПД
Высота в крестце	низкая	1,43	0,00			Сом
Глубина туловища	мелкое	5,85	-0,49			
Положение зада	поднятый	4,89	+0,06			
Ширина зада	узкий	5,44	-0,19			
Угол задних ног сбоку	прямые	4,59	-0,25			
Высота пятки копыльца	низкая	5,07	+0,04			
Постановка задних ног сзади	сближены	5,30	+0,28			
Прикр. передн. долей вымени	слабое	6,96	+0,39			
Высота задних долей	низкая	7,15	+0,27			
Центральная связка	слабая	5,48	-0,30			
Глубина вымени	глубокое	6,59	+0,12			
Расположение передних сосков	расставлен.	4,81	+0,12			
Длина передних сосков	короткие	4,33	-0,32			
Крепость	слабая	6,07	+0,12			
Молочный тип	грубый	6,07	-0,08			
Длина передн. долей вымени	короткая	5,37	-0,39			
Скакательный сустав сзади	сухой	5,19	+0,26			
Расположение задних сосков	расставлен.	5,93	+0,06			

Левино-М 730435343

Д. рожд.: 18.09.2011

Происхожд.: Нидерланды

Levino NL 730435343

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а Y2D⁺ EWX2 F/F H⁺ z/z



У. Идеал (Манфред) / Р. Соверинг (Блекстар)

О: Ф.Г. Сноумэн NL 388965513	ОО: О-Би М. Джустис ET US 122358313
	МО: Эльза NL 381135900 2 - 12620 - 4,25 - 3,18
М: Лилак NL 530632845 11153 - 3,99 - 3,42	ОМ: Т-Бакстер US 132973942
	ММ: К. Голдвин Лилак СА 103455285 2 - 19612 - 4,60 - 3,41
А1Б1	16 8678 4,10 355,7 3,33 289,0 37 +458 +0,06 +23,6 0,00 +15,3

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF CDF HHF

Показатель ВПП: 11291 - 4,31 - 3,45 (1)

Зарубежная оценка:

BLUP (Германия):

RZG 132 RZM 131

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
12	21	+1350	+0,02	+55,0	-0,03	+42,0	82%

Индекс легкости отелов	107
Индекс соматических клеток	111
Продуктивное долголетие	107
Воспроизводительные качества потомства	94



Тип телосложения дочерей (Германия)	80	90	100	110	120	130
Молочный тип	131					
Туловище	106					
Конечности	120					
Вымя	104					
Общая оценка	117					
Линейная оценка						
Высота в крестце	низкая 120					высокая
Молочный тип	грубый 129					молочный
Глубина туловища	мелкое 108					глубокое
Крепость	слабая 84					крепкая
Положение зада	поднятый 107					спущенный
Ширина зада	узкий 96					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые 101					саблистые
Высота пятки копыта	низкая 123					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой 106					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены 112					параллел.
Движения	скованные 111					свободные
Высота задних долей вымени	низкая 117					высокая
Центральная связка	слабая 117					сильная
Расположение передних сосков	расставлен. 103					сближены
Расположение задних сосков	расставлен. 112					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое 93					плотное
Глубина вымени	глубокое 94					мелкое
Длина сосков	короткие 125					длинные

- Удой
- Жир
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- ПД
- Сом

Лоран-М 666005488

Д. рожд.: 06.06.2011

Происхожд.: Германия

Loran DE 06 660 05488

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/Q G⁺/ E F/F S1H⁺ z/z



У. Идеал (Лидман) / У. Идеал (Бесне Бак)

О: Лоран DE 03 497 89696	ОО: Лаудан DE 05 784 48776
	МО: ГАХ Магик 362 DE 03 430 52721 6 - 15486 - 4,55 - 3,35
М: Рита 735 DE 06 633 14827 1 - 12290 - 4,14 - 3,70	ОМ: Ромэр FR 2217051448
	ММ: Рита 428 NL 440899420 2 - 10702 - 3,78 - 3,21
А2	55 8987 3,77 338,8 3,38 303,8 183 +268 -0,03 +7,5 +0,02 +10,8

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF CDF

Показатель ВПП: 11683 - 3,96 - 3,56 (3)

Зарубежная оценка:

BLUP (Германия):

RZG 113 RZM 113

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
52	101	+646	-0,17	+9,0	0,00	+21,0	93%

Индекс легкости отелов	107
Индекс соматических клеток	103
Продуктивное долголетие	107
Воспроизводительные качества потомства	90



Тип телосложения дочерей (Германия)	80	90	100	110	120	130
Молочный тип	118					
Туловище	99					
Конечности	90					
Вымя	125					
Общая оценка	113					
Линейная оценка						
Высота в крестце	низкая 108					высокая
Молочный тип	грубый 116					молочный
Глубина туловища	мелкое 99					глубокое
Крепость	слабая 94					крепкая
Положение зада	поднятый 115					спущенный
Ширина зада	узкий 91					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые 105					саблистые
Высота пятки копыта	низкая 95					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой 94					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены 95					параллел.
Движения	скованные 93					свободные
Высота задних долей вымени	низкая 113					высокая
Центральная связка	слабая 103					сильная
Расположение передних сосков	расставлен. 120					сближены
Расположение задних сосков	расставлен. 106					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое 114					плотное
Глубина вымени	глубокое 122					мелкое
Длина сосков	короткие 94					длинные

- Удой
- Белок
- МТ
- Вымя
- Рост
- ПД
- Сом

Мавелл-М 53515596

Д. рожд.: 07.08.2010
Происхожд.: Германия

Mawell DE 03 535 15596

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а G2O2 EX2 F/F z/z



У. Идеал (Манфред) / Р. Соверинг (Чиф Марк)

О: А.-Л. Оман Оман-ЕТ US 135746776	ОО: О-Би М. Джустис ЕТ US 122358313
	МО: В.-В. Марси-ЕТ US 130677626 2 - 13375 - 4,44 - 3,46
М: РСБ Ко 367 DE 0350330367 2 - 12390 - 3,74 - 3,58	ОМ: Б. Голдвин СА 10705608
	ММ: Коретт 205 DE 0343632205 3 - 14465 - 3,33 - 3,36
A1	19 8707 3,91 340,4 3,36 292,6 61 +473 +0,02 +20,1 +0,07 +21,7

Дополнительная информация

CVF BLF BYF HNF

Показатель ВПП: 11680 - 3,97 - 3,55 (2)

Зарубежная оценка:

BLUP(Германия):

RZG 138 RZM 130

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
43	76	+897	+0,07	+43,0	+0,17	+48,0	95%

Индекс легкости отелов	112
Индекс соматических клеток	114
Продуктивное долголетие	118
Воспроизводительные качества потомства	113



Тип телосложения дочерей (Германия)	80	90	100	110	120	130
Молочный тип	101					
Туловище	100					
Конечности	104					
Вымя	105					
Общая оценка	104					
Линейная оценка						
Высота в крестце	низкая 104					высокая
Молочный тип	грубый 98					молочный
Глубина туловища	мелкое 101					глубокое
Крепость	слабая 100					крепкая
Положение зада	поднятый 102					спущенный
Ширина зада	узкий 88					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые 93					саблстые
Высота пятки копыльца	низкая 102					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой 107					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены 91					параллел.
Движения	скованные 101					свободные
Высота задних долей вымени	низкая 106					высокая
Центральная связка	слабая 106					сильная
Расположение передних сосков	расставлен. 93					сближены
Расположение задних сосков	расставлен. 98					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое 101					плотное
Глубина вымени	глубокое 106					мелкое
Длина сосков	короткие 96					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Мемори-М 54215651

Д. рожд.: 22.10.2010
Происхожд.: Германия

Memorial DE 03 542 15651

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а O2A'2K' C2EX2 F/F L Z



У. Идеал (Манфред) / Р. Соверинг (Чиф Марк)

О: А.-Л. Оман Оман-ЕТ US 135746776	ОО: О-Би М. Джустис ЕТ US 122358313
	МО: В.-В. Марси-ЕТ US 130677626 2 - 13375 - 4,44 - 3,46
М: Шелли СА 103506685 1 - 14265 - 4,19 - 3,38	ОМ: Б. Голдвин СА 10705608
	ММ: Сильвия СА 101894816 2 - 15873 - 4,91 - 3,10
A2B1	24 8347 4,06 338,9 3,45 288,0 119 +315 +0,11 +21,7 +0,10 +19,0

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF HNF

Показатель ВПП: 10856 - 4,27 - 3,53 (2)

Зарубежная оценка:

BLUP(Германия):

RZG 123 RZM 116

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
13	18	+424	+0,07	+23,0	0,14	+28,0	92%

Индекс легкости отелов	105
Индекс соматических клеток	111
Продуктивное долголетие	111
Воспроизводительные качества потомства	115



Тип телосложения дочерей (Германия)	80	90	100	110	120	130
Молочный тип	114					
Туловище	102					
Конечности	105					
Вымя	103					
Общая оценка	106					
Линейная оценка						
Высота в крестце	низкая 109					высокая
Молочный тип	грубый 110					молочный
Глубина туловища	мелкое 98					глубокое
Крепость	слабая 95					крепкая
Положение зада	поднятый 90					спущенный
Ширина зада	узкий 93					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые 95					саблстые
Высота пятки копыльца	низкая 101					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой 110					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены 96					параллел.
Движения	скованные 103					свободные
Высота задних долей вымени	низкая 111					высокая
Центральная связка	слабая 120					сильная
Расположение передних сосков	расставлен. 96					сближены
Расположение задних сосков	расставлен. 113					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое 92					плотное
Глубина вымени	глубокое 99					мелкое
Длина сосков	короткие 110					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Мурано-М 120858088

Д. рожд.: 24.11.2012

Происхожд.: Германия

Murano DE 01 208 58088

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а O4Y2A'2E'3F'O'G' C1EX2 F/F H'' z/z



У. Идеал (Клейтус) / У. Идеал (Манфред)

О: М. ССИ Могул US 3006972816	ОО: К-Ф Дорси US 139005002
	МО: Максин US 62784081
	1 - 159 - 6501 - 4,18 - 3,35
М: Дебит 8096 DE 01 170 48096	ОМ: А.-А. Оман Оман-ЕТ US 135746776
3 - 13938 - 4,53 - 3,64	ММ: Дезира 8006 DE 01 153 48077
	2 - 14561 - 4,06 - 3,21
A1B1	43 8945 4,06 363,2 3,39 303,1
	155 +683 +0,17 +41,8 +0,03 +25,5

Дополнительная информация

CVF BLF BYF

Показатель ВПП: 11927 - 4,20 - 3,50 (7)

Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (США):

TRP +2510 NM\$ +711

BLUP(Германия):

RZG 143 RZM 144

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
35	80	+1517	+0,30	+92,0	+0,04	+56,0	91%

Индекс легкости отелов	90
Индекс соматических клеток	112
Продуктивное долголетие	105
Воспроизводительные качества потомства	100



Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		130					
Туловище		108					
Конечности		109					
Вымя		112					
Общая оценка		118					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	120					высокая
Молочный тип	грубый	125					молочный
Глубина туловища	мелкое	107					глубокое
Крепость	слабая	89					крепкая
Положение зада	поднятый	102					спущенный
Ширина зада	узкий	109					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	98					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	108					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	99					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	103					параллел.
Движения	скованные	110					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	125					высокая
Центральная связка	слабая	107					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	112					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	122					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	104					плотное
Глубина вымени	глубокое	103					мелкое
Длина сосков	короткие	88					длинные

- Удой
- Жир
- Бел
- MT
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- Сом
- ПД

О-Локман-М 11098685

Д. рожд.: 27.10.2010

Происхожд.: Канада

Generations Lock CA 11098685

Происхожд. подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а G2Y2E'1Q' C2EX2 F/F Z



У. Идеал (Манфред) / Р. Соверинг (Чиф Марк)

О: А.-А. Оман Оман-ЕТ US 135746776	ОО: О-Би М. Джустис ЕТ US 122358313
	МО: В.-В. Марси-ЕТ US 130677626
	2 - 13375 - 4,44 - 3,46
М: К. Г. Лилак ЕТМ СА 103455285	ОМ: Б. Голдвин СА 10705608
2 - 19612 - 4,60 - 3,40	ММ: Лилихавен Лила US 132449139
	2 - 19488 - 4,00 - 3,50
Б1	40 8604 4,15 359,5 3,48 300,9
	463 +53 +0,17 +19,7 +0,09 +11,4

Дополнительная информация

CVF BLF BYF NNF

Показатель ВПП: 10414 - 4,25 - 3,49 (21)

Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Канада):

GRA LPI 2365

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+587	+0,37	+60,0	+0,31	+55,0	85%

Индекс легкости отелов	104
Индекс соматических клеток	2,97
Продуктивное долголетие	98
Воспроизводительные качества потомства	101



Тип телосложения дочерей (Россия)		-0,5	0	+0,5	+1,0
Молочный тип		82,60	+0,18		
Корпус		82,48	-0,05		
Конечности		80,60	-0,09		
Вымя		82,32	+0,17		
Общая оценка		81,96	+0,06		
Линейная оценка					
Высота в крестце	низкая	1,46	0,00		высокая
Глубина туловища	мелкое	6,60	-0,40		глубокое
Положение зада	поднятый	4,48	-0,37		спущенный
Ширина зада	узкий	6,00	-5,83		широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	5,28	+0,43		саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	5,16	-0,29		высокая
Постановка задних ног сзади	сближены	5,04	-0,11		параллел.
Прикр. передн. долей вымени	слабое	5,56	-0,72		плотное
Высота задних долей	низкая	6,52	-0,05		высокая
Центральная связка	слабая	6,04	-0,07		сильная
Глубина вымени	глубокое	6,24	-0,03		мелкое
Расположение передних сосков	расставлен.	4,88	-0,13		сближены
Длина передних сосков	короткие	4,24	-0,44		длинные
Крепость	слабая	6,08	-0,13		крепкая
Молочный тип	грубый	6,44	+0,04		молочный
Длина передн. долей вымени	короткая	5,72	-0,25		длинная
Скакательный сустав сзади	сухой	5,16	+0,27		сырой
Расположение задних сосков	расставлен.	6,32	+0,37		сближены

- Удой
- Жир
- Белок
- MT
- Вымя
- Сом

Быки-производители голштинской породы, оцененные по качеству потомства

2017 - 2018

Фрайо-М 533135563

Д. рожд.: 27.09.2010

Происхожд.: Нидерланды

Frajo NL 533135563

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: a/a b/ C2ER2X2 F/F S1H' z/z



У. Идеал (Манфред) / Р. Соверинг (Чиф Марк)

О: Б.-Б. Фанни Фредди
US 60996956

ОО: О-Би М. Джустис ET US 122358313

МО: Б.-Б. Фло Фанни US 51854015
3 - 17851 - 3,44 - 3,15

М: Уиспер US 62192734
2 - 10950 - 4,97 - 3,42

ОМ: Б. Голдвин СА 10705608

ММ: Уиш US 133924679

3 - 16530 - 4,20 - 2,98

A2B1	31	8256	4,11	339,3	3,34	275,7
	108	+243	+0,24	+29,2	+0,08	+14,5

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF HNF

Показатель ВПП: 10821 - 4,32 - 3,52 (3)

Зарубежная оценка:

BLUP(Германия):

RZG 113 RZM 116

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
16	25	+240	+0,31	+39,0	+0,16	+24,0	96%

Индекс легкости отелов	109
Индекс соматических клеток	102
Продуктивное долголетие	122
Воспроизводительные качества потомства	124



Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		90					
Тулловище		93					
Конечности		106					
Вымя		116					
Общая оценка		108					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	96					высокая
Молочный тип	грубый	90					молочный
Глубина туловища	мелкое	91					глубокое
Крепость	слабая	101					крепкая
Положение зада	поднятый	106					спущенный
Ширина зада	узкий	94					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	100					саблстые
Высота пятки копыльца	низкая	107					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	105					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	101					параллел.
Движения	скованные	105					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	96					высокая
Центральная связка	слабая	100					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	112					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	99					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	116					плотное
Глубина вымени	глубокое	122					мелкое
Длина сосков	короткие	89					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- Кон
- Вымя
- ВКП
- ПД
- Сом

Альба-М 57590633

Д. рожд.: 29.08.2014

Происхожд.: Германия

DE 03 575 90633

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A2/ G2Y2E'1Q'/ C2X2 F/F H''U'' Z



Р. Соверинг (Чиф Марк) / Р. Соверинг (Блекстар)

О: Элбум СА 11438396

ОО: Ж. Эпик СА 11104016

МО: Алисия СА 11026685
1 - 14079 - 4,51 - 3,40

М: 118 DE 0355681218
1 - 9631 - 4,06 - 3,63

ОМ: Л.-М. ПЛ Шамрок-ЕТ US 68977120

ММ: Леона СА 103473215

2 - 12934 - 4,32 - 3,39

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF HNF



Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		112					
Тулловище		118					
Конечности		124					
Вымя		116					
Общая оценка		127					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	123					высокая
Молочный тип	грубый	107					молочный
Глубина туловища	мелкое	109					глубокое
Крепость	слабая	113					крепкая
Положение зада	поднятый	102					спущенный
Ширина зада	узкий	102					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	89					саблстые
Высота пятки копыльца	низкая	110					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	116					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	106					параллел.
Движения	скованные	115					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	114					высокая
Центральная связка	слабая	116					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	106					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	106					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	106					плотное
Глубина вымени	глубокое	110					мелкое
Длина сосков	короткие	93					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 149 RZM 126

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+739	+0,14	+43,0	+0,16	+41,0	71%

Индекс легкости отелов	115
Индекс соматических клеток	129
Продуктивное долголетие	129
Воспроизводительные качества потомства	127

Аурум-М 357795149

Д. рожд.: 06.10.2014
Происхожд.: Германия

Aurum DE 03 577 95149

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а В201В' /Y2Q' С1ЕХ2 F/F Н'' z/z



Р. Соверинг (Чиф Марк) / У. Идеал (Манфред)

О: Элбум СА 11438396	ОО: Ж. Эпик СА 11104016
	МО: Алисия СА 11026685
	1 - 14079 - 4,51 - 3,40
М: Калиста 276 DE 03 561 37920	ОМ: Генезис DE 03 544 20210
1 - 11120 - 4,39 - 3,97	ММ: Челси 96 DE 03 522 92496
	3 - 12523 - 3,94 - 3,40

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF CDF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 136 RZM 118

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+694	+0,11	+39,0	+0,02	+25,0	73%

Индекс легкости отелов	106
Индекс соматических клеток	113
Продуктивное долголетие	124
Воспроизводительные качества потомства	114

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		108					
Туповище		108					
Конечности		123					
Вымя		125					
Общая оценка		129					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	115					высокая
Молочный тип	грубый	109					молочный
Глубина туловища	мелкое	110					глубокое
Крепость	слабая	110					крепкая
Положение зада	поднятый	85					спущенный
Ширина зада	узкий	96					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	90					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	110					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	112					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	113					параллел.
Движения	скованные	117					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	122					высокая
Центральная связка	слабая	118					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	104					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	105					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	113					плотное
Глубина вымени	глубокое	114					мелкое
Длина сосков	короткие	116					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Арманьяк-М 56530396

Д. рожд.: 30.05.2014
Происхожд.: Германия

DE 03 565 30396

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а Q' / EX2 F/F z/z



У. Идеал (Манфред) / У. Идеал (Астре)

О: Эйкмен СА 106807394	ОО: Ф. Г. Сноумен NL 388965513
	МО: Аика СА 105054246
	2 - 16038 - 5,80 - 3,29
М: аха Ро 617 DE 0353309617	ОМ: Лаун Бай US 133080890
3 - 12205 - 4,53 - 3,64	ММ: аха Ро 177 DE 0349973177
	2 - 9983 - 4,55 - 3,33

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF HHF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 144 RZM 128

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+646	+0,52	+73,0	+0,22	+41,0	71%

Индекс легкости отелов	110
Индекс соматических клеток	124
Продуктивное долголетие	122
Воспроизводительные качества потомства	107

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		113					
Туповище		104					
Конечности		112					
Вымя		125					
Общая оценка		123					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	107					высокая
Молочный тип	грубый	111					молочный
Глубина туловища	мелкое	105					глубокое
Крепость	слабая	97					крепкая
Положение зада	поднятый	92					спущенный
Ширина зада	узкий	98					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	106					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	103					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	109					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	105					параллел.
Движения	скованные	109					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	121					высокая
Центральная связка	слабая	108					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	122					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	119					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	116					плотное
Глубина вымени	глубокое	112					мелкое
Длина сосков	короткие	98					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ, ОЦЕНЕННЫЕ ПО ГЕНОМУ

2017 - 2018

Бади-М 357795114

Д. рожд.: 10.12.2014

Происхожд.: Германия

DE 03 577 95114

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A1 B1O1B' / EWX2 F/F LH'H'' Z



Р. Соверинг (Блекстар) / У. Идеал (Манфред)

О: Балисто US 70625988	ОО: Де-Су 521 Букем ET US 66636657
	МО: ДЕ-СУ 199 US 69490353
	1 - 11290 - 4,49 - 3,63
М: Скрим 152 NL 545138581	ОМ: Ж. Лексор СА 11098658
1 - 12072 - 4,71 - 3,52	ММ: Б Лидия IT 020990459605
	2 - 13443 - 4,53 - 3,09

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 141 RZM 138

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1627	+0,20	+86,0	+0,15	+71,0	71%

Индекс легкости отелов	117
Индекс соматических клеток	108
Продуктивное долголетие	126
Воспроизводительные качества потомства	94

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		104					
Тупловице		94					
Конечности		112					
Вымя		99					
Общая оценка		104					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	100					высокая
Молочный тип	грубый	101					молочный
Глубина туловища	мелкое	101					глубокое
Крепость	слабая	99					крепкая
Положение зада	поднятый	85					спущенный
Ширина зада	узкий	89					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	100					сабlistые
Высота пятки копыльца	низкая	97					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	121					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	110					параллел.
Движения	скованные	110					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	103					высокая
Центральная связка	слабая	96					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	83					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	80					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	103					плотное
Глубина вымени	глубокое	96					мелкое
Длина сосков	короткие	102					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Кон
- ПД
- Сом

Баньюл-М 04867222

Д. рожд.: 04.10.2014

Происхожд.: Германия

Banjul DE 14 048 67222

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A1/O4Y2A'2/G2Y2E'1Q' C2ER2WX2 F/F LH'H''U'' Z



Р. Соверинг (Блекстар) / У. Идеал (Манфред)

О: Балисто US 70625988	ОО: Де-Су 521 Букем ET US 66636657
	МО: ДЕ-СУ 199 US 69490353
	1 - 11290 - 4,49 - 3,63
М: Папина 164 DE 1403919900	ОМ: А.-А. Оман Оман-ЕТ US 135746776
1 - 12402 - 4,17 - 3,60	ММ: Хольбра Пам NL 430248984
	2 - 11825 - 4,56 - 3,50

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF HHF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 151 RZM 144

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+608	+0,53	+77,0	+0,42	+62,0	71%

Индекс легкости отелов	124
Индекс соматических клеток	107
Продуктивное долголетие	125
Воспроизводительные качества потомства	107

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		109					
Тупловице		108					
Конечности		111					
Вымя		104					
Общая оценка		110					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	101					высокая
Молочный тип	грубый	109					молочный
Глубина туловища	мелкое	110					глубокое
Крепость	слабая	103					крепкая
Положение зада	поднятый	85					спущенный
Ширина зада	узкий	108					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	101					сабlistые
Высота пятки копыльца	низкая	104					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	108					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	102					параллел.
Движения	скованные	108					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	111					высокая
Центральная связка	слабая	104					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	98					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	104					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	102					плотное
Глубина вымени	глубокое	96					мелкое
Длина сосков	короткие	85					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- ВКП
- ПД
- Сом

Бейлис-М 763907046

Д. рожд.: 10.01.2015

Происхожд.: Нидерланды

Broeks Balis-ET NL 763904046

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а G2Y2E'1Q' C2W F/F H'H''U'' Z

Р. Соверинг (Блекстар) / Р. Соверинг (Блекстар)



О: Балисто US 70625988	ОО: Де-Су 521 Букем ET US 66636657
	МО: ДЕ-СУ 199 US 69490353
	11300 - 4,05 - 3,40
М: Брукс Плабет NL 359507906	ОМ: Э. Табу Планет US 60597003
1 - 11445 - 4,30 - 3,60	ММ: Брукс Бетти NL 359507463
	1 - 11445 - 4,31 - 3,57

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

PP CVF BLF BYF DPF RDF HH1,2,3,4,5F



Зарубежная оценка:
Прогноз по геному (США):

ТPI +2379 NM\$ +650

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+924	0,00	+35,4	+0,03	+30,8	79%

Индекс легкости отелов	5,7
Индекс соматических клеток	2,9
Продуктивное долголетие	+4,1
Воспроизводительные качества потомства	-1,8

Тип телосложения дочерей (США)		-1	0	+1	+2
Тип		+1,36			
Конечности		+0,40			
Вымя		+0,49			
Линейная оценка					
Рост	низкий	+0,27			высокий
Крепость	слабая	+0,15			крепкая
Глубина туловища	мелкая	+0,88			глубокая
Молочный тип	грубый	+2,49			молочный
Наклон крестца	спущенный	-1,14			поднятый
Ширина груди	узкая	+1,32			широкая
Угол задних ног сбоку	прямые	+1,46			саблстые
Угол задних ног сзади	сближен.	+0,80			прямые
Наклон копытца	острый	+0,11			прямой
Оценка конечностей	низкая	+0,67			высокая
Прикрепление вымени спереди	слабое	+1,01			крепкое
Высота вымени сзади	низкое	+1,96			высокое
Ширина вымени сзади	узкое	+1,80			широкое
Центральная связка	слабая	-0,26			сильная
Глубина вымени	мелкое	-0,34			глубокое
Расположение передних сосков	близко	+0,38			широко
Расположение задних сосков	широко	-0,08			близко
Длина сосков	короткие	-0,44			длинные

- Удой
- Белок
- МТ
- Кон
- Вымя
- Рост
- ПД
- Сом

Белл-М 640909183

Д. рожд.: 03.12.2014

Происхожд.: Нидерланды

Vekis DVH Cannon Ball-ET NL 640909183

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: А2/ О4А'2 с/с F/F L z/z

У. Идеал (Клейтус) / Р. Соверинг (Блекстар)



О: С. Майн Эвент СА 11596146	ОО: М. ССИ Могул US 3006972816
	МО: С. Супер Элда СА 11084001
	12369 - 4,00 - 3,30
М: В. Челси NL 742507111	ОМ: Суперсайр US 69981349
1 - 10088 - 3,76 - 3,23	ММ: Лакрест Кол DE 03 545 98747
	9139 - 3,48 - 3,38

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF



Зарубежная оценка:
Прогноз по геному (США):

ТPI +2469 NM\$ +637

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+366	+0,13	+30,4	+0,06	+18,6	77%

Индекс легкости отелов	7,5
Индекс соматических клеток	2,83
Продуктивное долголетие	+4,9
Воспроизводительные качества потомства	+1,8

Тип телосложения дочерей (США)		-1	0	+1	+2
Тип		+1,47			
Конечности		+1,76			
Вымя		+1,32			
Линейная оценка					
Рост	низкий	+0,51			высокий
Крепость	слабая	+0,32			крепкая
Глубина туловища	мелкая	+0,00			глубокая
Молочный тип	грубый	+0,31			молочный
Наклон крестца	спущенный	-0,42			поднятый
Ширина груди	узкая	-0,06			широкая
Угол задних ног сбоку	прямые	-0,74			саблстые
Угол задних ног сзади	сближен.	+1,39			прямые
Наклон копытца	острый	+1,41			прямой
Оценка конечностей	низкая	+1,33			высокая
Прикрепление вымени спереди	слабое	+2,36			крепкое
Высота вымени сзади	низкое	+2,50			высокое
Ширина вымени сзади	узкое	+2,30			широкое
Центральная связка	слабая	+1,16			сильная
Глубина вымени	мелкое	+1,59			глубокое
Расположение передних сосков	близко	+1,01			широко
Расположение задних сосков	широко	+0,97			близко
Длина сосков	короткие	-0,59			длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Быки-производители голштинской породы, оцененные по геному

2017 - 2018

Борнео-М 1501256069

Д. рожд.: 30.05.2015
Происхожд.: Германия

DE 15 012 56069

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а b/ С1W X2 F/F Z



У. Идеал (Манфред) / У. Идеал (Клейтус)

О: Бомберо US 71637328

ОО: Нумеро Уно IT 017990915143

МО: Барбара US 69305043
12912 - 4,19 - 3,18

М: Риал-Хот US 3010660491
11675 - 4,84 - 3,32

ОМ: М. ССИ Могул US 3006972816

ММ: К-Э Обсервер 2283 US 68669883
2 - 294 - 17801 - 3,71 - 3,45

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF CDF HHF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 143 RZM 134

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1278	+0,16	+68,0	+0,01	+43,0	71%

Индекс легкости отелов	113
Индекс соматических клеток	109
Продуктивное долголетие	129
Воспроизводительные качества потомства	109

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		108					
Тупловище		115					
Конечности		102					
Вымя		109					
Общая оценка		112					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	109					высокая
Молочный тип	грубый	111					молочный
Глубина туловища	мелкое	111					глубокое
Крепость	слабая	107					крепкая
Положение зада	поднятый	107					спущенный
Ширина зада	узкий	111					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	103					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	100					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	101					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	100					параллел.
Движения	скованные	102					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	113					высокая
Центральная связка	слабая	109					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	105					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	97					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	102					плотное
Глубина вымени	глубокое	97					мелкое
Длина сосков	короткие	102					длинные

Удой

Жир

Белок

МТ

Тул

Кон

Вымя

Рост

ВКП

ПД

Сом

Велес-М 57795161

Д. рожд.: 20.09.2014
Происхожд.: Германия

DE 03 577 95161

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A1/ G2Y2E'1Q'/ C2EX2 F/F H''U'' Z



Р. Соверинг (Блекстар) / Р. Соверинг (Чиф Марк)

О: Балисто US 70625988

ОО: Де-Су 521 Букем ET US 66636657

МО: ДЕ-СУ 199 US 69490353
1 - 11290 - 4,49 - 3,63

М: ВЕХ Джен 95 DE 0355651037
1 - 100 - 4374 - 3,80 - 2,95

ОМ: Голд Чип US 140145553

ММ: ВЕХ Дже 135 DE 0354420155
1 - 13793 - 3,73 - 3,37

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF HHF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 159 RZM 140

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1345	-0,02	+51,0	+0,18	+65,0	71%

Индекс легкости отелов	124
Индекс соматических клеток	121
Продуктивное долголетие	135
Воспроизводительные качества потомства	101

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		98					
Тупловище		101					
Конечности		128					
Вымя		119					
Общая оценка		124					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	97					высокая
Молочный тип	грубый	96					молочный
Глубина туловища	мелкое	100					глубокое
Крепость	слабая	110					крепкая
Положение зада	поднятый	79					спущенный
Ширина зада	узкий	103					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	98					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	112					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	110					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	119					параллел.
Движения	скованные	123					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	112					высокая
Центральная связка	слабая	107					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	107					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	92					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	116					плотное
Глубина вымени	глубокое	111					мелкое
Длина сосков	короткие	92					длинные

Удой

Белок

Кон

Вымя

ПД

Сом

ВИКИНГ-М 57795183

Д. рожд.: 19.07.2014

Происхожд.: Германия

DE 03 577 95183

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A2/ Y2D'E'3F'O' C2EW F/F Z



Р. Соверинг (Блекстар) / Р. Соверинг (Чиф Марк)

О: Балисто US 70625988	ОО: Де-Су 521 Букем ET US 66636657
	МО: ДЕ-СУ 199 US 69490353
	1 - 11290 - 4,49 - 3,63
М: Палиш 153 DE 0355816832	ОМ: Элчеми US 69080973
1 - 10568 - 4,55 - 3,43	ММ: Палида 2 DE 0354412935
	2 - 9418 - 4,45 - 3,57

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF HNF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 152 RZM 134

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1443	+0,05	+62,0	+0,04	+53,0	71%

Индекс легкости отелов	112
Индекс соматических клеток	121
Продуктивное долголетие	132
Воспроизводительные качества потомства	110

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип				97			
Туповище				115			
Конечности				103			
Вымя				114			
Общая оценка				114			
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	114					высокая
Молочный тип	грубый	94					молочный
Глубина туловища	мелкое	104					глубокое
Крепость	слабая	113					крепкая
Положение зада	поднятый	85					спущенный
Ширина зада	узкий	116					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	112					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	107					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	94					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	106					параллел.
Движения	скованные	108					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	102					высокая
Центральная связка	слабая	95					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	117					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	99					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	116					плотное
Глубина вымени	глубокое	105					мелкое
Длина сосков	короткие	105					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

ВИНТАЖ-М 57795196

Д. рожд.: 12.06.2014

Происхожд.: Германия

DE 03 577 95196

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а О4Y2A'2 C2E F/F L Z



Р. Соверинг (Блекстар) / У. Идеал (Манфред)

О: Балисто US 70625988	ОО: Де-Су 521 Букем ET US 66636657
	МО: ДЕ-СУ 199 US 69490353
	1 - 11290 - 4,49 - 3,63
М: ВЕХ Джи 194 DE 0353538131	ОМ: Е.-Р. О-ман Бронко ET US 135774702
2 - 14662 - 4,44 - 3,54	ММ: ВЕХ Джа 106 DE 0350131385
	1 - 14905 - 4,05 - 3,84

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 148 RZM 143

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1235	+0,39	+91,0	+0,17	+59,0	71%

Индекс легкости отелов	119
Индекс соматических клеток	117
Продуктивное долголетие	122
Воспроизводительные качества потомства	96

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип				88			
Туповище				103			
Конечности				116			
Вымя				99			
Общая оценка				105			
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	94					высокая
Молочный тип	грубый	88					молочный
Глубина туловища	мелкое	104					глубокое
Крепость	слабая	109					крепкая
Положение зада	поднятый	103					спущенный
Ширина зада	узкий	103					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	98					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	109					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	109					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	110					параллел.
Движения	скованные	110					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	104					высокая
Центральная связка	слабая	101					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	91					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	93					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	104					плотное
Глубина вымени	глубокое	92					мелкое
Длина сосков	короткие	90					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- Тул
- Кон
- ПД
- Сом

БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ, ОЦЕНЕННЫЕ ПО ГЕНОМУ

2017 - 2018

Гуди-М 581440702867

Д. рожд.: 15.11.2014

Происхожд.: Великобритания

Aolgenetics Goody-ET GB 581440702867

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: a/a b/ C2E F/F z/z



У. Идеал (Клейтус) / Р. Соверинг (Валиант)

О: Гудуон NL 843570795	ОО: М. ССИ Могул US 3006972816
	МО: Гайя IT 24990196380
	9167 - 4,06 - 3,56
М: Логан Мае NL 939415551	ОМ: Судан Край US 62768990
1 - 11985 - 4,30 - 3,20	ММ: Логан US 69791782
	21000 - 4,40 - 2,90

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BYF



Зарубежная оценка:
Прогноз по геному (США):

ТPI +2412 NM\$ +627

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+166	+0,17	+27,2	+0,06	+12,2	76%

Индекс легкости отелов	5,8
Индекс соматических клеток	2,72
Продуктивное долголетие	+5,3
Воспроизводительные качества потомства	+1,6

Тип телосложения дочерей (США)		-1	0	+1	+2
Тип		+1,82			
Конечности		+2,09			
Вымя		+1,15			
Линейная оценка					
Рост	низкий	+1,37			высокий
Крепость	слабая	+0,31			крепкая
Глубина туловища	мелкая	+0,69			глубокая
Молочный тип	грубый	+1,40			молочный
Наклон крестца	спущенный	+1,39			поднятый
Ширина груди	узкая	+0,37			широкая
Угол задних ног сбоку	прямые	+0,09			саблистые
Угол задних ног сзади	сближен.	+0,95			прямые
Наклон копыльца	острый	+1,02			прямой
Оценка конечностей	низкая	+1,48			высокая
Прикрепление вымени спереди	слабое	+2,62			крепкое
Высота вымени сзади	низкое	+2,53			высокое
Ширина вымени сзади	узкое	+2,33			широкое
Центральная связка	слабая	+1,56			сильная
Глубина вымени	мелкое	+2,31			глубокое
Расположение передних сосков	близко	+1,36			широко
Расположение задних сосков	широко	+1,44			близко
Длина сосков	короткие	-0,31			длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- MT
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Каролла-М 964549056

Д. рожд.: 29.06.2015

Происхожд.: Нидерланды

Husitein Carolla-ET NL 964549056

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A1/ O2D'E'3F'O' c/c F/F H' z/z



Р. Соверинг (Блекстар) / У. Идеал (Клейтус)

О: Джосупер US 70726929	ОО: Суперсайр US 69981349
	МО: Джойфулли US 68817934
	-
М: Калинда NL 868924645	ОМ: М. ССИ Могул US 3006972816
1 - 10493 - 4,50 - 3,50	ММ: Л. Калинда US 70119330
	-

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF



Зарубежная оценка:
Прогноз по геному (США):

ТPI +2523 NM\$ +715

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+719	+0,16	+46,7	+0,05	+28,1	77%

Индекс легкости отелов	6,6
Индекс соматических клеток	2,98
Продуктивное долголетие	+3,0
Воспроизводительные качества потомства	-0,3

Тип телосложения дочерей (США)		-1	0	+1	+2
Тип		+1,71			
Конечности		+1,08			
Вымя		+1,01			
Линейная оценка					
Рост	низкий	+1,44			высокий
Крепость	слабая	+1,36			крепкая
Глубина туловища	мелкая	+1,29			глубокая
Молочный тип	грубый	+1,58			молочный
Наклон крестца	спущенный	-1,07			поднятый
Ширина груди	узкая	+1,32			широкая
Угол задних ног сбоку	прямые	+0,73			саблистые
Угол задних ног сзади	сближен.	+1,28			прямые
Наклон копыльца	острый	+1,19			прямой
Оценка конечностей	низкая	+1,09			высокая
Прикрепление вымени спереди	слабое	+1,20			крепкое
Высота вымени сзади	низкое	+3,05			высокое
Ширина вымени сзади	узкое	+2,81			широкое
Центральная связка	слабая	+0,87			сильная
Глубина вымени	мелкое	+0,12			глубокое
Расположение передних сосков	близко	+0,03			широко
Расположение задних сосков	широко	+0,17			близко
Длина сосков	короткие	+0,38			длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- MT
- Кон
- Вымя
- Рост
- ПД
- Сом

Колизей-М 1271577544

Д. рожд.: 22.09.2015

Происхожд.: Германия

DE 12 715 77544

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A2 B1O1B' / C1WX2 F/F S1H' z/z

Р. Соверинг (Блекстар) / Р. Соверинг (Валиант)



O: Mr Кул US 72436819	OO: Кэшкоин US 70354884
M: МГ 1185 DE 12 668 14544 10002 - 4,28 - 3,56	MO: С-Х Кул US 69554075 13663 - 3,29 - 3,50
	OM: В-И-Д Судан US 62768990
	MM: МГ 489 DE 12 609 05446 2 - 12309 - 3,59 - 3,48

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 137 RZM 132

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1472	-0,04	+54,0	-0,05	+44,0	71%

Индекс легкости отелов	111
Индекс соматических клеток	103
Продуктивное долголетие	114
Воспроизводительные качества потомства	106

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		106					
Туповище		112					
Конечности		109					
Вымя		116					
Общая оценка		118					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	112					высокая
Молочный тип	грубый	101					молочный
Глубина туловища	мелкое	99					глубокое
Крепость	слабая	105					крепкая
Положение зада	поднятый	97					спущенный
Ширина зада	узкий	107					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	99					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	106					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	106					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	109					параллел.
Движения	скованные	106					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	107					высокая
Центральная связка	слабая	107					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	107					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	104					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	110					плотное
Глубина вымени	глубокое	113					мелкое
Длина сосков	короткие	92					длинные

- Удой
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Лев-М 358241640

Д. рожд.: 10.03.2015

Происхожд.: Германия

DE 03 582 41640

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: a/a B1O1B' /O4D'E' 3F'O' EX2W F/F LS1H' z/z

У. Идеал (Манфред) / Р. Соверинг (Блекстар)



O: ЛиквидГолд СА 11397834	OO: Болдер СА 10973676
M: Камил 925 DK 05415902543 1 - 10810 - 4,06 - 3,28	MO: Люсия СА 10820364 13322 - 4,49 - 3,45
	OM: ДЕ-СУ 521 Букем US 66636657
	MM: Кэнди DK 05415902319 2 - 13488 - 3,75 - 3,32

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 137 RZM 132

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+488	+0,10	+29,0	+0,22	+38,0	72%

Индекс легкости отелов	104
Индекс соматических клеток	119
Продуктивное долголетие	120
Воспроизводительные качества потомства	112

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		115					
Туповище		121					
Конечности		106					
Вымя		126					
Общая оценка		127					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	120					высокая
Молочный тип	грубый	110					молочный
Глубина туловища	мелкое	107					глубокое
Крепость	слабая	112					крепкая
Положение зада	поднятый	82					спущенный
Ширина зада	узкий	122					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	100					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	109					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	107					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	102					параллел.
Движения	скованные	104					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	124					высокая
Центральная связка	слабая	130					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	119					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	135					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	118					плотное
Глубина вымени	глубокое	119					мелкое
Длина сосков	короткие	128					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Мак Келлар-М 305657600891

Insight McKellar-ET GB 305657600891

Д. рожд.: 05.04.2014

Происхожд.: Великобритания

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а E'3 с/с F/F H''U'' Z



Р. Соверинг (Блекстар) / У. Идеал (Манфред)

О: МакКатчен US 69990138	ОО: Де-Су 521 Букем ET US 66636657
	МО: С. Шотл Мей US 138218285 15753 - 3,90 - 3,40
М: Л. Песц Элла SA 107381505 1 - 12026 - 3,80 - 3,30	ОМ: Ф. Г. Сноумен NL 388965513
	ММ: Дживес Элета US 68614910 198 - 6179 - 4,60 - 3,40

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация



Тип телосложения дочерей (США)		-1	0	+1	+2
Тип		+2,25			
Конечности		+1,99			
Вымя		+2,33			
Линейная оценка					
Рост	низкий	+2,66			высокий
Крепость	слабая	+1,54			крепкая
Глубина туловища	мелкая	+1,21			глубокая
Молочный тип	грубый	+1,11			молочный
Наклон крестца	спущенный	-1,16			поднятый
Ширина груди	узкая	+1,33			широкая
Угол задних ног сбоку	прямые	-0,11			саблистые
Угол задних ног сзади	сближен.	+2,82			прямые
Наклон копытца	острый	+2,48			прямой
Оценка конечностей	низкая	+2,40			высокая
Прикрепление вымени спереди	слабое	+2,30			крепкое
Высота вымени сзади	низкое	+2,69			высокое
Ширина вымени сзади	узкое	+2,47			широкое
Центральная связка	слабая	+0,98			сильная
Глубина вымени	мелкое	+2,25			глубокое
Расположение передних сосков	близко	+0,78			широко
Расположение задних сосков	широко	+0,70			близко
Длина сосков	короткие	-0,79			длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Зарубежная оценка:
Прогноз по геному (США):

ТPI +2420 NM\$ +563

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+247	+0,12	+23,6	+0,05	+14,5	78%

Индекс легкости отелов	7,0
Индекс соматических клеток	2,68
Продуктивное долголетие	+4,6
Воспроизводительные качества потомства	+1,0

Морган-М 358116528

DE 03 581 16528

Д. рожд.: 03.09.2015

Происхожд.: Германия

Происхожд. подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A2 G2Y2E'1Q'/O4D'E' 3F'O' C1EX2 F/F H' z/z



Р. Соверинг (Чиф Марк) / Р. Соверинг (Чиф Марк)

О: В-Х Дэй Миссури US 69763386	ОО: М.-Хиллс Дэй US 69774730
	МО: П-Т 2149Робст 4846 US 69804610 12308 - 4,86 - 3,39
М: Конни 966 DE 03 561 37880 1 - 10835 - 4,51 - 3,82	ОМ: Т-Л Лэзд П-Ред US 69405976
	ММ: Харло 200 DE 03 542 22573 1 - 11893 - 3,59 - 3,30

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

Pr CVF BLF BYF CDF HNF



Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		112					
Туловище		104					
Конечности		111					
Вымя		121					
Общая оценка		120					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	117					высокая
Молочный тип	грубый	108					молочный
Глубина туловища	мелкое	94					глубокое
Крепость	слабая	95					крепкая
Положение зада	поднятый	102					спущенный
Ширина зада	узкий	94					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	91					саблистые
Высота пятки копытца	низкая	109					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	106					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	102					параллел.
Движения	скованные	106					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	117					высокая
Центральная связка	слабая	115					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	118					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	121					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	108					плотное
Глубина вымени	глубокое	116					мелкое
Длина сосков	короткие	95					длинные

- Удой
- Белок
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Зарубежная оценка:
Прогноз по геному (Германия):

RZG 139 RZM 124

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+972	-0,08	+30,0	+0,03	+35,0	71%

Индекс легкости отелов	106
Индекс соматических клеток	111
Продуктивное долголетие	120
Воспроизводительные качества потомства	124

Рагнар-М 57795165

Д. рожд.: 18.09.2014

Происхожд.: Германия

DE 03 577 95165

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A1/ G2Y2E'1Q'/ C1E2R F/F S1H'H'' Z



У. Идеал (Астре) / Р. Соверинг (Блекстар)

О: Кану П DE 0537116129	ОО: Кольт-П US 68731810
	МО: Кану DE 0535826796
	2 - 13608 - 4,06 - 3,29
М: ВЕХ Джод 54 DE 0354420149	ОМ: Питбуль IT 019990532806
1 - 12647 - 4,22 - 3,49	ММ: ВЕХ Джа 106 DE 0350131385
	1 - 14905 - 4,05 - 3,84

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 132 RZM 124

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1677	-0,20	+50,0	-0,15	+43,0	71%

Индекс легкости отелов	104
Индекс соматических клеток	108
Продуктивное долголетие	111
Воспроизводительные качества потомства	95

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		119					
Туповище		113					
Конечности		124					
Вымя		124					
Общая оценка		133					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	120					высокая
Молочный тип	грубый	119					молочный
Глубина туловища	мелкое	110					глубокое
Крепость	слабая	99					крепкая
Положение зада	поднятый	96					спущенный
Ширина зада	узкий	100					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	97					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	116					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	113					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	111					параллел.
Движения	скованные	113					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	121					высокая
Центральная связка	слабая	125					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	121					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	116					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	110					плотное
Глубина вымени	глубокое	113					мелкое
Длина сосков	короткие	101					длинные

- Удой
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- ПД
- Сом

Ратибор-М 56414977

Д. рожд.: 24.03.2014

Происхожд.: Германия

DE 03 564 14977

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: a/a G2Y2E'1Q'/O4Y2A'2 C2EX2 F/F L z/z



У. Идеал (Манфред) / У. Идеал (Манфред)

О: Элпайн СА 11294745	ОО: Ф. Г. Сноумен NL 388965513
	МО: Элбани СА 9969515
	1 - 12545 - 3,84 - 3,28
М: Папина 164 DE 14 039 19900	ОМ: Л.-Л. Оман Оман-ЕТ US 135746776
1 - 12402 - 4,17 - 3,60	ММ: Хольбра Пам NL 430248984
	2 - 11825 - 4,56 - 3,50

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 149 RZM 138

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+722	+0,43	+72,0	+0,30	+54,0	71%

Индекс легкости отелов	118
Индекс соматических клеток	108
Продуктивное долголетие	119
Воспроизводительные качества потомства	112

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		121					
Туповище		95					
Конечности		126					
Вымя		114					
Общая оценка		121					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	113					высокая
Молочный тип	грубый	119					молочный
Глубина туловища	мелкое	99					глубокое
Крепость	слабая	87					крепкая
Положение зада	поднятый	79					спущенный
Ширина зада	узкий	89					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	92					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	118					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	112					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	105					параллел.
Движения	скованные	113					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	124					высокая
Центральная связка	слабая	99					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	97					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	106					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	103					плотное
Глубина вымени	глубокое	110					мелкое
Длина сосков	короткие	88					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Реквест-М 1404580550

Д. рожд.: 30.01.2015

Происхожд.: Германия

Request ET DE 14 045 80550

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/Q В2О1В/ Е F/F L z/z



У. Идеал (Манфред) / У. Идеал (Манфред)

О: Рейсер US 71974211	ОО: Ж. Лексор СА 11098658
	МО: Клер-Ич 2280 US 68669880
	1 - 10991 - 3,64 - 3,28
М: Люсиос СА 107931134	ОМ: Нумеро Уно IT 017990915143
10544 - 4,15 - 3,22	ММ: Люси СА 11398471
	14362 - 4,14 - 3,05

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF CDF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 156 RZM 140

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1423	+0,11	+68,0	+0,05	+54,0	71%

Индекс легкости отелов	107
Индекс соматических клеток	125
Продуктивное долголетие	126
Воспроизводительные качества потомства	111

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		108					
Туловище		114					
Конечности		125					
Вымя		123					
Общая оценка		130					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	115					высокая
Молочный тип	грубый	105					молочный
Глубина туловища	мелкое	106					глубокое
Крепость	слабая	105					крепкая
Положение зада	поднятый	100					спущенный
Ширина зада	узкий	100					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	81					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	112					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	104					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	119					параллел.
Движения	скованные	119					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	121					высокая
Центральная связка	слабая	121					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	121					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	130					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	116					плотное
Глубина вымени	глубокое	113					мелкое
Длина сосков	короткие	88					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Санлайт-М 358774669

Д. рожд.: 08.09.2015

Происхожд.: Германия

DE 03 587 74669

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: А2 D2O2Y2D'E'3F'O' X2W F/F H' z/z



У. Идеал (Клейтус) / Р. Соверинг (Блекстар)

О: АльтаСпринг NL 949033666	ОО: М. ССИ Могул US 3006972816
	МО: Каррера NL 931730982
	2 - 12256 - 3,69 - 3,51
М: ВЕХ Гип 80 DE 03 563 33246	ОМ: Суперсайр US 69981349
1 - 11798 - 4,42 - 3,29	ММ: ВЕХ Геор 1 DE 03 517 21479
	1 - 13466 - 4,09 - 3,20

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF

Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 137 RZM 128

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+909	+0,28	+64,0	+0,02	+33,0	71%

Индекс легкости отелов	102
Индекс соматических клеток	102
Продуктивное долголетие	116
Воспроизводительные качества потомства	105

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		113					
Туловище		114					
Конечности		111					
Вымя		135					
Общая оценка		132					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	111					высокая
Молочный тип	грубый	114					молочный
Глубина туловища	мелкое	107					глубокое
Крепость	слабая	106					крепкая
Положение зада	поднятый	92					спущенный
Ширина зада	узкий	113					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	103					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	99					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	110					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	109					параллел.
Движения	скованные	111					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	128					высокая
Центральная связка	слабая	117					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	118					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	127					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	128					плотное
Глубина вымени	глубокое	123					мелкое
Длина сосков	короткие	87					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Санни-М 538910877

Д. рожд.: 28.04.2015

Происхожд.: Германия

Col Sunny-ET DE 05 389 10877

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A1/ B2O1B' E/c F/V z/z



Р. Соверинг (Чиф Марк) / У. Идеал (Клейтус)

О: В-Х Дэй Миссури US 69763386	ОО: М.-Хиллс Дэй US 69774730
	МО: П-Т 2149Робст 4846 US 69804610 365 - 14515 - 4,80 - 3,20
М: С. НС Фреш DE 06 661 14074 1 - 200 - 7581 - 4,30 - 3,90	Ом: М. ССИ Могул US 3006972816
	ММ: Саншайн DE 06 640 80836

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF



Зарубежная оценка:
Прогноз по геному (США):

ТPI +2504 NM\$ +661

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+331	+0,13	+28,1	+0,06	+16,8	75%

Индекс легкости отелов	7,1
Индекс соматических клеток	2,66
Продуктивное долголетие	+6,0
Воспроизводительные качества потомства	+1,4

Тип телосложения дочерей (США)		-1	0	+1	+2
Тип		+1,82			
Конечности		+2,23			
Вымя		+1,40			
Линейная оценка					
Рост	низкий	+1,09			высокий
Крепость	слабая	+0,48			крепкая
Глубина туловища	мелкая	+0,33			глубокая
Молочный тип	грубый	+0,68			молочный
Наклон крестца	спущенный	-1,38			поднятый
Ширина груди	узкая	+0,17			широкая
Угол задних ног сбоку	прямые	-0,76			саблстые
Угол задних ног сзади	сближен.	+1,19			прямые
Наклон копытца	острый	+1,69			прямой
Оценка конечностей	низкая	+1,44			высокая
Прикрепление вымени спереди	слабое	+2,81			крепкое
Высота вымени сзади	низкое	+2,86			высокое
Ширина вымени сзади	узкое	+2,63			широкое
Центральная связка	слабая	+0,87			сильная
Глубина вымени	мелкое	+2,59			глубокое
Расположение передних сосков	близко	+0,81			широко
Расположение задних сосков	широко	+0,72			близко
Длина сосков	короткие	-0,47			длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Сансет-М 537752870

Д. рожд.: 20.06.2013

Происхожд.: Германия

CNN Sunset-ET DE 05 377 52870

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: a/a O4D'E'3F'O'G' C2/ F/F z/z



Р. Соверинг (Блекстар) / У. Идеал (Прелюд)

О: Суперсайр US 69981349	ОО: Р.С. Робаст US 64966739
	МО: Э.П. Шона US 66228178 13402 - 4,05 - 3,20
М: Эвелин US 66452835 1 - 12993 - 4,43 - 3,66	Ом: П. Шоттл ET UK 289370703987
	ММ: Голден Иди US 137735523 11541 - 4,79 - 3,40

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF



Зарубежная оценка:
Прогноз по геному (США):

ТPI +2393 NM\$ +580

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+250	+0,19	+32,7	+0,05	+14,1	80%

Индекс легкости отелов	7,3
Индекс соматических клеток	2,75
Продуктивное долголетие	+5,3
Воспроизводительные качества потомства	+1,5

Тип телосложения дочерей (США)		-1	0	+1	+2
Тип		+1,60			
Конечности		+1,55			
Вымя		+0,51			
Линейная оценка					
Рост	низкий	+1,24			высокий
Крепость	слабая	+1,09			крепкая
Глубина туловища	мелкая	+0,98			глубокая
Молочный тип	грубый	+1,07			молочный
Наклон крестца	спущенный	-0,44			поднятый
Ширина груди	узкая	+1,39			широкая
Угол задних ног сбоку	прямые	+0,53			саблстые
Угол задних ног сзади	сближен.	+0,41			прямые
Наклон копытца	острый	+0,34			прямой
Оценка конечностей	низкая	+0,79			высокая
Прикрепление вымени спереди	слабое	+1,78			крепкое
Высота вымени сзади	низкое	+2,69			высокое
Ширина вымени сзади	узкое	+2,47			широкое
Центральная связка	слабая	+0,61			сильная
Глубина вымени	мелкое	+1,68			глубокое
Расположение передних сосков	близко	-0,33			широко
Расположение задних сосков	широко	-0,21			близко
Длина сосков	короткие	+1,09			длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Быки-производители голштинской породы, оцененные по геному

2017 - 2018

Сварог-М 57795199

Д. рожд.: 09.06.2014

Происхожд.: Германия

DE 03 577 95199

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а b/ E F/F S1H'



У. Идеал (Манфред) / Р. Соверинг (Чиф Марк)

О: Смурф US 70672880	ОО: Ф. Г. Сноумен NL 388965513
	МО: Сафрон СА 9969505
	1 - 10977 - 3,43 - 3,18
М: ВЕХ Джи 259 DE 0355650991	ОМ: Этвуд СА 8956379
1 - 11543 - 4,84 - 3,43	ММ: ВЕХ Гал 84 DE 0352642464
	2 - 12929 - 3,99 - 3,28

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF HNF

Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 144 RZM 130

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1123	+0,26	+72,0	+0,05	+43,0	71%

Индекс легкости отелов	100
Индекс соматических клеток	110
Продуктивное долголетие	121
Воспроизводительные качества потомства	109

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		120					
Тулловище		118					
Конечности		140					
Вымя		129					
Общая оценка		143					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	122					высокая
Молочный тип	грубый	115					молочный
Глубина туловища	мелкое	107					глубокое
Крепость	слабая	104					крепкая
Положение зада	поднятый	91					спущенный
Ширина зада	узкий	114					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	83					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	117					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	113					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	122					параллел.
Движения	скованные	130					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	136					высокая
Центральная связка	слабая	111					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	95					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	114					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	116					плотное
Глубина вымени	глубокое	122					мелкое
Длина сосков	короткие	112					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Флэйм-М 358774678

Д. рожд.: 27.08.2015

Происхожд.: Германия

DE 03 587 74678

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: А2 b/ С1Х2 F/F S1H' Z



У. Идеал (Манфред) / Р. Соверинг (Чиф Марк)

О: Фэймоус DE 03 559 37068	ОО: Фанатик DE 03 548 12817
	МО: РР Бикон Барби DE 03 550 80760
	2 - 15356 - 4,28 - 3,62
М: ВЕХ Джи 259 DE 03 556 50991	ОМ: Этвуд СА 8956379
1 - 11543 - 4,84 - 3,43	ММ: ВЕХ Гал 84 DE 03 526 42464
	2 - 12929 - 3,99 - 3,28

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 139 RZM 124

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1292	-0,15	+35,0	-0,08	+34,0	71%

Индекс легкости отелов	103
Индекс соматических клеток	107
Продуктивное долголетие	128
Воспроизводительные качества потомства	109

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		118					
Тулловище		111					
Конечности		119					
Вымя		122					
Общая оценка		128					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	116					высокая
Молочный тип	грубый	113					молочный
Глубина туловища	мелкое	103					глубокое
Крепость	слабая	97					крепкая
Положение зада	поднятый	109					спущенный
Ширина зада	узкий	107					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	96					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	108					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	114					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	111					параллел.
Движения	скованные	112					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	121					высокая
Центральная связка	слабая	103					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	100					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	95					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	114					плотное
Глубина вымени	глубокое	118					мелкое
Длина сосков	короткие	98					длинные

- Удой
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Экспресс-М 358162567

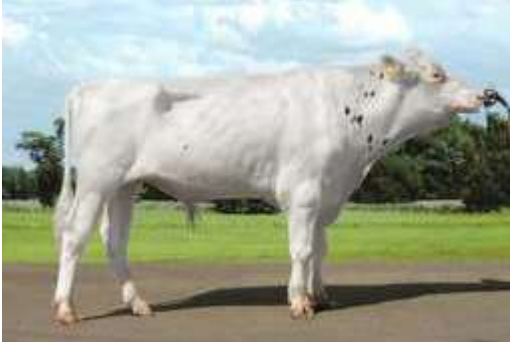
Д. рожд.: 19.03.2015

Происхожд.: Германия

DE 03 581 62567

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: а/а O4D'E'3F'O'/ EWX2 F/F H' z/z

Р. Соверинг (Блекстар) / Р. Соверинг (Блекстар)



О: Экстрим СА 107931151	ОО: Суперсайр US 69981349
	МО: Эвент СА 11294759 15398 - 3,47 - 3,14
М: Бажен 459 DE 03 557 42347 1 - 10477 - 3,82 - 3,37	ОМ: МакКатчен US 69990138
	ММ: Бикаса US 69822318 -/

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF CDF HHF

Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 148 RZM 135

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1353	+0,02	+56,0	+0,03	+49,0	71%

Индекс легкости отелов	102
Индекс соматических клеток	111
Продуктивное долголетие	126
Воспроизводительные качества потомства	104

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		118					
Туповище		129					
Конечности		118					
Вымя		131					
Общая оценка		138					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	135					высокая
Молочный тип	грубый	115					молочный
Глубина туловища	мелкое	116					глубокое
Крепость	слабая	113					крепкая
Положение зада	поднятый	107					спущенный
Ширина зада	узкий	120					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	101					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	112					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	109					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	111					параллел.
Движения	скованные	110					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	124					высокая
Центральная связка	слабая	110					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	108					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	108					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	120					плотное
Глубина вымени	глубокое	127					мелкое
Длина сосков	короткие	88					длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Тул
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Эспер-М 57712709

Д. рожд.: 26.06.2014

Происхожд.: Германия

DE 03 577 12709

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A2/ G2Y2E'1Q'/ C2X2 F/F z/z

Р. Соверинг (Чиф Марк) / Р. Соверинг (Блекстар)



О: Эсперадо П DE 0947380063	ОО: Дж. Эпик СА 11104016
	МО: Перки US 68585831 1 - 126 - 4876 - 3,40 - 3,28
М: РУХ Юни 62 DE 0354990176 1 - 10531 - 4,00 - 3,33	ОМ: Л.-М. ПЛ Шамрок-ЕТ US 68977120
	ММ: РУХ Юн 138 DE 0353317138 2 - 10657 - 3,94 - 3,20

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF HHF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 141 RZM 123

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1275	-0,09	+41,0	-0,03	+40,0	71%

Индекс легкости отелов	110
Индекс соматических клеток	110
Продуктивное долголетие	122
Воспроизводительные качества потомства	109

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Молочный тип		117					
Туповище		100					
Конечности		134					
Вымя		120					
Общая оценка		129					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	111					высокая
Молочный тип	грубый	113					молочный
Глубина туловища	мелкое	95					глубокое
Крепость	слабая	93					крепкая
Положение зада	поднятый	112					спущенный
Ширина зада	узкий	97					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые	97					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая	115					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	123					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены	109					параллел.
Движения	скованные	123					свободные
Высота задних долей вымени	низкая	126					высокая
Центральная связка	слабая	98					сильная
Расположение передних сосков	расставлен.	103					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	102					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое	114					плотное
Глубина вымени	глубокое	111					мелкое
Длина сосков	короткие	83					длинные

- Удой
- МТ
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ, ОЦЕНЕННЫЕ ПО ГЕНОМУ

2017 - 2018

Юлианос-М 737148633

Д. рожд.: 13.01.2013

Происхожд.: Нидерланды

Julianos NL 737148633

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A1/ O4D'E'3F'O'G'' C1E2 F/F H'' z/z



Р. Соверинг (Блекстар) / Р. Соверинг (А. Ротейт)

О: Де-Су 521 Букем ET
US 66636657

ОО: Э. Табу Планет US 60597003
МО: К.-Э. 822 Рамо 1199 ET US 61765027
12145 - 3,53 - 3,29

М: Пр Джулия NL 260135043
1 - 10420 - 4,04 - 3,72

ОМ: Мак US 60540164
ММ: Гленн-Энн US 137378470
1 - 12909 - 4.43 - 3.22

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

pp CVF BLF BYF CDF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

RZG 135 RZM 119

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+105	+0,28	+30,0	+0,22	+24,0	74%

Индекс легкости отелов	103
Индекс соматических клеток	111
Продуктивное долголетие	123
Воспроизводительные качества потомства	122

Тип телосложения дочерей (Германия)	80	90	100	110	120	130
Молочный тип	102					
Туловище	105					
Конечности	115					
Вымя	116					
Общая оценка	118					
Линейная оценка						
Высота в крестце	низкая 108					высокая
Молочный тип	грубый 99					молочный
Глубина туловища	мелкое 96					глубокое
Крепость	слабая 108					крепкая
Положение зада	поднятый 87					спущенный
Ширина зада	узкий 104					широкий
Угол задних ног сбоку	прямые 95					саблистые
Высота пятки копыльца	низкая 109					высокая
Скакательный сустав, вид сзади	сырой 108					сухой
Постановка задних ног сзади	сближены 108					параллел.
Движения	скованные 110					свободные
Высота задних долей вымени	низкая 107					высокая
Центральная связка	слабая 108					сильная
Расположение передних сосков	расставлен. 102					сближены
Расположение задних сосков	расставлен. 101					сближены
Прикр. передн. долей вымени	слабое 112					плотное
Глубина вымени	глубокое 115					мелкое
Длина сосков	короткие 107					длинные

Удой

Жир

Белок

МТ

Тул

Кон

Вымя

Рост

ВКП

ПД

Сом

Яппи-М 538910879

Д. рожд.: 01.05.2015

Происхожд.: Германия

Col Yuppi-ET DE 05 389 10879

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A2/ G2Y2E'1Q' c/c F/F z/z



У. Идеал (Клейтус) / Р. Соверинг (Блекстар)

О: Йодер US 72254526

ОО: М. ССИ Могул US 3006972816
МО: В. Планет Якара US 3008363689
14097 - 3,60 - 3,40

М: Мисс Америка US 70640281
1 - 12107 - 4,32 - 3,43

ОМ: Р.С. Робаст US 64966739
ММ: Э.П. Шона US 66228178
13402 - 4,05 - 3,20

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (США):

ТП1 +2570 NM\$ +795

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+779	+0,06	+36,3	+0,03	+27,2	80%

Индекс легкости отелов	6,9
Индекс соматических клеток	2,88
Продуктивное долголетие	+6,9
Воспроизводительные качества потомства	+0,8

Тип телосложения дочерей (США)	-1	0	+1	+2
Тип	+1,59			
Конечности	+1,00			
Вымя	+1,42			
Линейная оценка				
Рост	низкий +1,13			высокий
Крепость	слабая +0,39			крепкая
Глубина туловища	мелкая +0,51			глубокая
Молочный тип	грубый +1,96			молочный
Наклон крестца	спущенный +0,46			поднятый
Ширина груди	узкая +1,00			широкая
Угол задних ног сбоку	прямые -1,19			саблистые
Угол задних ног сзади	сближен. +1,53			прямые
Наклон копыльца	острый +1,27			прямой
Оценка конечностей	низкая +1,48			высокая
Прикрепление вымени спереди	слабое +0,52			крепкое
Высота вымени сзади	низкое +2,46			высокое
Ширина вымени сзади	узкое +2,26			широкое
Центральная связка	слабая +1,26			сильная
Глубина вымени	мелкое +0,33			глубокое
Расположение передних сосков	близко +0,57			широко
Расположение задних сосков	широко +0,87			близко
Длина сосков	короткие -1,07			длинные

Удой

Жир

Белок

МТ

Кон

Вымя

Рост

ВКП

ПД

Сом

Альберо Эльдорадо 736800220

Д. рожд.: 29.04.2015
Происхожд.: Нидерланды
Происхождение подтв. (ДНК-тест)

Albero Eldorado NL 736800220



У. Идеал (Клейтус) / Р. Соверинг (Блекстар)

О: Монтросс US 71703339	ОО: М. ССИ Могул US 3006972816
	МО: Мани US 139121711 15595 - 4,10 - 3,30
М: Элеонор IT 033990320525 12086 - 3,90 - 3,00	ОМ: Суперсайр US 69981349
	ММ: Элестар IT 033990262896 -/

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация



Тип телосложения дочерей (США)		-1	0	+1	+2
Тип		+2,00			
Конечности		+1,67			
Вымя		+1,38			
Линейная оценка					
Рост	низкий	+1,23			высокий
Крепость	слабая	+1,52			крепкая
Глубина туловища	мелкая	+1,45			глубокая
Молочный тип	грубый	+2,06			молочный
Наклон крестца	спущенный	-0,12			поднятый
Ширина груди	узкая	+0,07			широкая
Угол задних ног сбоку	прямые	-1,21			саблстые
Угол задних ног сзади	сближен.	+1,74			прямые
Наклон копытца	острый	+2,13			прямой
Оценка конечностей	низкая	+1,50			высокая
Прикрепление вымени спереди	слабое	+1,65			крепкое
Высота вымени сзади	низкое	+3,39			высокое
Ширина вымени сзади	узкое	+3,12			широкое
Центральная связка	слабая	+0,73			сильная
Глубина вымени	мелкое	+0,62			глубокое
Расположение передних сосков	близко	-0,12			широко
Расположение задних сосков	широко	-0,09			близко
Длина сосков	короткие	+0,37			длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Зарубежная оценка:
Прогноз по геному (США):

ТPI +2744 NM\$ +858

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+1072	+0,05	+45,8	+0,02	+35,8	78%

Индекс легкости отелов	6,4
Индекс соматических клеток	2,98
Продуктивное долголетие	+4,8
Воспроизводительные качества потомства	+0,9

Аляска Ред 71611001

Д. рожд.: 24.01.2016
Происхожд.: Нидерланды
Происхождение подтв. (ДНК-тест)

Alaska Red NL 71611001



У. Идеал (Манфред) / У. Идеал (Манфред)

О: Симпати Пет-Ред US 3012178104	ОО: Симпатико СА 11004723
	МО: Прери US 71016158 13712 - 3,80 - 3,30
М: Элансия NL 759609378 10440 - 4,50 - 3,40	ОМ: Эйкмен СА 106807394
	ММ: Планет Элани DE 06 641 01904 10442 - 4,55 - 3,45

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

Тип телосложения дочерей (США)		-1	0	+1	+2
Тип		+2,10			
Конечности		+1,17			
Вымя		+1,87			
Линейная оценка					
Рост	низкий	+0,91			высокий
Крепость	слабая	+0,38			крепкая
Глубина туловища	мелкая	+0,59			глубокая
Молочный тип	грубый	+1,98			молочный
Наклон крестца	спущенный	-0,06			поднятый
Ширина груди	узкая	+1,36			широкая
Угол задних ног сбоку	прямые	+0,51			саблстые
Угол задних ног сзади	сближен.	+1,80			прямые
Наклон копытца	острый	+0,81			прямой
Оценка конечностей	низкая	+1,37			высокая
Прикрепление вымени спереди	слабое	+2,45			крепкое
Высота вымени сзади	низкое	+3,18			высокое
Ширина вымени сзади	узкое	+2,93			широкое
Центральная связка	слабая	+1,19			сильная
Глубина вымени	мелкое	+1,30			глубокое
Расположение передних сосков	близко	+1,42			широко
Расположение задних сосков	широко	+1,17			близко
Длина сосков	короткие	+0,46			длинные

- Удой
- МТ
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Зарубежная оценка:
Прогноз по геному (США):

ТPI +2507 NM\$ +697

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+741	-0,02	+24,9	0,00	+22,2	74%

Индекс легкости отелов	7,1
Индекс соматических клеток	2,7
Продуктивное долголетие	+6,4
Воспроизводительные качества потомства	+0,9

Карло 91525041682

Carlo GB 91525041682



Д. рожд.: 15.01.2013

Происхожд.: Великобритания

Происхождение подтв. (ДНК-тест)

У. Идеал (Клейтус) / Р. Соверинг (Блекстар)

О: М. ССИ Могул US 3006972816	ОО: К-Ф Дорси US 139005002
	МО: Максин US 62784081
	1 - 159 - 6501 - 4,30 - 3,20
М: Кэрлин US 70119345	Ом: Р.С. Робаст US 64966739
15109 - 5,80 - 3,60	ММ: Комет US 53766363
	12786 - 4,30 - 3,30

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF

Зарубежная оценка:
Прогноз по геному (США):

ТPI +2475 NM\$ +678

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+233	+0,23	+37,6	+0,05	+14,1	79%

Индекс легкости отелов	7,2
Индекс соматических клеток	2,92
Продуктивное долголетие	+5,9
Воспроизводительные качества потомства	+1,2

Тип телосложения дочерей (США)		-1	0	+1	+2
Тип		+1,90			
Конечности		+1,56			
Вымя		+1,93			
Линейная оценка					
Рост	низкий	-0,26			высокий
Крепость	слабая	+0,32			крепкая
Глубина туловища	мелкая	+0,13			глубокая
Молочный тип	грубый	+0,40			молочный
Наклон крестца	спущенный	-0,63			поднятый
Ширина груди	узкая	+0,54			широкая
Угол задних ног сбоку	прямые	-0,72			саблистые
Угол задних ног сзади	сближен.	+1,75			прямые
Наклон копыта	острый	+1,47			прямой
Оценка конечностей	низкая	+1,66			высокая
Прикрепление вымени спереди	слабое	+2,73			крепкое
Высота вымени сзади	низкое	+3,09			высокое
Ширина вымени сзади	узкое	+2,84			широкое
Центральная связка	слабая	+0,90			сильная
Глубина вымени	мелкое	+1,51			глубокое
Расположение передних сосков	близко	+1,17			широко
Расположение задних сосков	широко	+1,17			близко
Длина сосков	короткие	-0,67			длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Кон
- Вымя
- ВКП
- ПД
- Сом

Кейси 678889750

Casey NL 678889750



Д. рожд.: 06.02.2015

Происхожд.: Нидерланды

Происхождение подтв. (ДНК-тест)

Р. Соверинг (Блекстар) / У. Идеал (Клейтус)

О: Когент Супершотт NL 755898903	ОО: Суперсайр US 69981349
	МО: Роуз Супершотт DE 05 367 45399
	1 - 176 - 6718 - 3,96 - 3,96
М: Калинда NL 868924645	Ом: М. ССИ Могул US 3006972816
10493 - 4,50 - 3,50	ММ: Л. Калинда US 70119330
	-/-

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

CVF BLF BYF

Зарубежная оценка:
Прогноз по геному (США):

ТPI +2503 NM\$ +679

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+501	+0,11	+32,7	+0,05	+21,8	76%

Индекс легкости отелов	6,6
Индекс соматических клеток	2,79
Продуктивное долголетие	+5,2
Воспроизводительные качества потомства	+1,5



Тип телосложения дочерей (США)		-1	0	+1	+2
Тип		+1,76			
Конечности		+1,20			
Вымя		+1,35			
Линейная оценка					
Рост	низкий	+1,08			высокий
Крепость	слабая	+0,85			крепкая
Глубина туловища	мелкая	+1,16			глубокая
Молочный тип	грубый	+2,00			молочный
Наклон крестца	спущенный	-0,99			поднятый
Ширина груди	узкая	+1,94			широкая
Угол задних ног сбоку	прямые	+0,19			саблистые
Угол задних ног сзади	сближен.	+1,45			прямые
Наклон копыта	острый	+1,27			прямой
Оценка конечностей	низкая	+1,28			высокая
Прикрепление вымени спереди	слабое	+1,79			крепкое
Высота вымени сзади	низкое	+2,75			высокое
Ширина вымени сзади	узкое	+2,53			широкое
Центральная связка	слабая	+1,46			сильная
Глубина вымени	мелкое	+0,43			глубокое
Расположение передних сосков	близко	+1,48			широко
Расположение задних сосков	широко	+1,58			близко
Длина сосков	короткие	+0,22			длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Лайфтери 71611018

Lifeterey NL 71611018

Д. рожд.: 24.01.2016

Происхожд.: Нидерланды

Происхождение подтв. (ДНК-тест)



Р. Соверинг (Блекстар) / Р. Соверинг (Блекстар)

О: Монтери US 69087180	ОО: МакКатчен US 69990138
	МО: ПТ2149Робст4846 US 69804610 14515 - 4,80 - 3,20
М: Лилиан NL 548077085	ОМ: Суперсайр US 69981349
1 - 10233 - 3,60 - 3,20	ММ: Люси СА 11398471 14037 - 4,20 - 3,00

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация



Тип телосложения дочерей (США)		-1	0	+1	+2
Тип		+1,90			
Конечности		+1,32			
Вымя		+1,63			
Линейная оценка					
Рост	низкий	+1,35			высокий
Крепость	слабая	+0,60			крепкая
Глубина туловища	мелкая	+0,64			глубокая
Молочный тип	грубый	+1,41			молочный
Наклон крестца	спущенный	-1,01			поднятый
Ширина груди	узкая	+1,21			широкая
Угол задних ног сбоку	прямые	+0,55			саблстые
Угол задних ног сзади	сближен.	+1,51			прямые
Наклон копытца	острый	+0,88			прямой
Оценка конечностей	низкая	+1,75			высокая
Прикрепление вымени спереди	слабое	+1,77			крепкое
Высота вымени сзади	низкое	+2,94			высокое
Ширина вымени сзади	узкое	+2,70			широкое
Центральная связка	слабая	+1,14			сильная
Глубина вымени	мелкое	+1,34			глубокое
Расположение передних сосков	близко	+0,29			широко
Расположение задних сосков	широко	+0,54			близко
Длина сосков	короткие	+0,21			длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Зарубежная оценка:
Прогноз по геному (США):

ТPI +2518 NM\$ +680

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+503	+0,07	+28,1	+0,04	+20,4	77%

Индекс легкости отелов	6,7
Индекс соматических клеток	2,74
Продуктивное долголетие	+6,4
Воспроизводительные качества потомства	+1,3

НИКСОН 747281690

Nickson NL 747281690

Д. рожд.: 02.09.2015

Происхожд.: Нидерланды

Происхождение подтв. (ДНК-тест)



Р. Соверинг (Блекстар) / У. Идеал (Манфред)

О: Джосупер US 70726929	ОО: Суперсайр US 69981349
	МО: Джойфулли US 68817934 /-/
М: Няла DK 2371402483	ОМ: А. Нумеро Уно IT017990915143
10792 - 4,20 - 3,50	ММ: Нома DK 2371402265 /-/

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация



Тип телосложения дочерей (США)		-1	0	+1	+2
Тип		+1,86			
Конечности		+1,32			
Вымя		+2,04			
Линейная оценка					
Рост	низкий	+1,68			высокий
Крепость	слабая	+0,37			крепкая
Глубина туловища	мелкая	+0,05			глубокая
Молочный тип	грубый	+0,64			молочный
Наклон крестца	спущенный	+0,79			поднятый
Ширина груди	узкая	+0,97			широкая
Угол задних ног сбоку	прямые	-0,03			саблстые
Угол задних ног сзади	сближен.	+1,04			прямые
Наклон копытца	острый	+1,58			прямой
Оценка конечностей	низкая	+1,50			высокая
Прикрепление вымени спереди	слабое	+1,90			крепкое
Высота вымени сзади	низкое	+3,16			высокое
Ширина вымени сзади	узкое	+2,91			широкое
Центральная связка	слабая	+1,73			сильная
Глубина вымени	мелкое	+2,10			глубокое
Расположение передних сосков	близко	+0,33			широко
Расположение задних сосков	широко	+0,58			близко
Длина сосков	короткие	+0,78			длинные

- Удой
- Жир
- Белок
- МТ
- Кон
- Вымя
- Рост
- ВКП
- ПД
- Сом

Зарубежная оценка:
Прогноз по геному (США):

ТPI +2599 NM\$ +756

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+411	+0,14	+33,1	+0,06	+19,5	77%

Индекс легкости отелов	6,6
Индекс соматических клеток	2,78
Продуктивное долголетие	+6,2
Воспроизводительные качества потомства	+2,3

Ивори-М 121491972

Д. рожд.: 14.11.2014

Происхожд.: Германия

Schneemann DE 01 214 91972

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови:
a/a B211O2Y2J'K' R2 F/F H' z/z



Р. Соверинг (ПФА Чиф) / П. Говернер (С. Кавалер)

О: Иллекс DE 01 155 09439	ОО: Р Багама DK 5993301930
	МО: Дорнроуз 6 DE 01 132 58988
	4 - 12011 - 4,12 - 3,44
М: Фосси 1 DE 01 143 71813	ОМ: Замба DE 01 114 31371
3 - 10330 - 4,52 - 3,52	ММ: Ванка 75 DE 01 110 26378
	4 - 8941 - 4,41 - 3,65

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF Прогноз по геному (Германия): **RZG 114 RZM 108** +621 -0,21 +12,0 -0,11 +13,0

Магнус-М 121874665

Д. рожд.: 13.03.2015

Происхожд.: Германия

Schoningen DE 01 218 74665

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови:
a/a Y2 O4D'E'3F'O' C1E WX2 F/F z/z



Р. Соверинг (ПФА Чиф) / У. Идеал (Столлберг)

О: ВР Дальтон DK 06049504009	ОО: Р Дегн DK 06008601496
	МО: DK 05993302374
	15218 - 6,52 - 3,46
М: Лондон 722 DE 01 162 89722	ОМ: Диолом DE 01 136 69163
3 - 11695 - 5,05 - 3,55	ММ: Зигель 5 DE 01 108 71060
	4 - 11950 - 5,00 - 3,54

Дополнительная информация

CVF BLF BYF CDF Прогноз по геному (Германия): **RZG 121 RZM 121** +636 +0,22 +48,0 +0,07

Реми-М 21507457

Д. рожд.: 20.09.2014

Происхожд.: Германия

Remy DE 01 215 07457

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови:
A2/ E3G'' C2W F/F L z/z



Кванакра / Р. Соверинг (ПФА Чиф)

О: Карслунд DE 0116190948	ОО: Петерслунд SE 120911098
	МО: Д 499 DE 0113637442
	4 - 11623 - 3,41 - 3,35
М: Лоре 19 DE 0116495989	ОМ: Р Давид DK 03641101095
3 - 10984 - 4,49 - 3,45	ММ: Функе 46 DE 0114434602
	1 - 7219 - 5,43 - 3,88

Дополнительная информация

CVF BLF BYF Прогноз по геному (Германия): **RZG 119 RZM 111** +490 -0,10 +15,0 -0,01 +17,0

Рефайн-М 21238396

Д. рожд.: 07.07.2014

Происхожд.: Германия

Rephain DE 01 212 38396

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови:
A1/ Y2 EX2 F/F L z/z



Р. Соверинг (Блекстар) / Р. Соверинг (ПФА Чиф)

О: Импалу DE 0115509441	ОО: Р Аскона DK 06071302317
	МО: Даттель 60 DE 0113258989
	4 - 14141 - 4,19 - 3,33
М: Меецен 15 DE 0116534256	ОМ: Р Дегн DK 06008601496
2 - 12721 - 4,19 - 3,66	ММ: Госпель 24 DE 0114554791
	2 - 293 - 10252 - 4,31 - 3,53

Дополнительная информация

CVF BLF BYF Прогноз по геному (Германия): **RZG 134 RZM 137** +1295 -0,10 +51,0 +0,02

Зорба-М 154551122

Д. рожд.: 01.06.2013

Происхождение: Австрия

Zorba AT 154551122

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A2/ B2G2O4Y2E'3Q' C2EWX2 F/F H''U'' Z



Линия Целота / линия Редата

О: Заубер DE 09 407 77732	ОО: Захнер DE 09 330 38755
	МО: Грация DE 09 345 69364 13238 - 4,40 - 3,27
М: Миа AT 103834514 10357 - 3,93 - 3,71	ОМ: Ресс AT 348995433
	ММ: Мики AT 377488807 9396 - 3,47 - 3,31

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Австрия / Германия):

gGZW 129

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+618	+0,05	+29,0	+0,04	+19,0	68%

Индекс легкости отелов	101
Индекс соматических клеток	108
Продуктивное долголетие	101
Фитнес	125

Тип телосложения дочерей (Австрия / Германия)		80	90	100	110	120	130
Корпус		100					
Обмускуленность		119					
Конечности		110					
Вымя		109					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая 95						высокая
Длина туловища	короткая 92						длинная
Ширина зада	узкий 102						широкий
Глубина туловища	мелкое 97						глубокое
Положение зада	поднятый 107						спущенный
Угол задних ног сбоку	прямые 88						саблистые
Скакательный сустав, вид сзади	сырой 106						сухой
Бабки	мягкие 117						крепкие
Высота пятки копыльца	низкая 106						высокая
Длина передних долей вымени	короткие 101						длинные
Длина задних долей вымени	короткие 106						длинные
Прикр. передн. долей вымени	слабое 92						плотное
Центральная связка	слабая 113						сильная
Положение дна вымени	низко 97						высоко
Длина сосков	короткие 90						длинные
Толщина сосков	тонкие 95						толстые
Расположение передних сосков	расставлен. 100						сближены
Расположение задних сосков	расставлен. 110						сближены
Дополнительные соски	чаще 108						реже

Удой
Жир
Белок
Обм
Кон
Вымя
ПД
Сом
Фит

Индиан-М 943557929

Д. рожд.: 09.09.2008

Происхождение: Германия

Indian DE 09 435 57929

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A2 G2O2Y2A'2 E'3Q'G'' C1E F/F L M S1H' Z



Линия Редата / линия Хонига

О: Индер DE 09 368 22851	ОО: Регио DE 09 181 74246
	МО: 022 DE 09 197 41931 11077 - 4,08 - 3,49
М: Самберг DE 09 391 81666 11109 - 3,91 - 3,68	ОМ: Ватерберг DE 09 327 39095
	ММ: Сумба DE 09 354 12490 11121 - 3,87 - 3,57

A1B1	38	7011	4,36	305,7	3,48	244,0
	133	+372	+0,06	+20,2	+0,01	+13,6

Дополнительная информация

FH2++, FH5++, BH2++, TP++, ZDL++, DW++
Показатель ВПП: 9348 - 4,51 - 3,60 (6)



Зарубежная оценка:

BLUP (Германия):

GZW 121

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
70	91	+701	+0,11	+38,0	+0,01	+26,0	93%

Индекс легкости отелов	103
Индекс соматических клеток	85
Продуктивное долголетие	95
Фитнес	92

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Корпус		88					
Обмускуленность		92					
Конечности		91					
Вымя		102					
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая 84						высокая
Длина туловища	короткая 88						длинная
Ширина зада	узкий 96						широкий
Глубина туловища	мелкое 91						глубокое
Положение зада	поднятый 93						спущенный
Угол задних ног сбоку	прямые 110						саблистые
Скакательный сустав, вид сзади	сырой 101						сухой
Бабки	мягкие 91						крепкие
Высота пятки копыльца	низкая 103						высокая
Длина передних долей вымени	короткие 129						длинные
Длина задних долей вымени	короткие 115						длинные
Прикр. передн. долей вымени	слабое 95						плотное
Центральная связка	слабая 107						сильная
Положение дна вымени	низко 86						высоко
Длина сосков	короткие 100						длинные
Толщина сосков	тонкие 100						толстые
Расположение передних сосков	расставлен. 95						сближены
Расположение задних сосков	расставлен. 106						сближены
Дополнительные соски	чаще 106						реже

Удой
Жир
Белок
Вымя

Магир-М 487674328

Д. рожд.: 11.08.2014
Происхождение: Австрия

Magier AT 487674328

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A2/ B2G2I1O4A'2 C2EW F/F S1H' Z



Линия Метца / линия Хорекса

OO: Мандела DE 09 356 84041
O: Маниго DE 09 433 04203
MO: Нитти DE 09 395 57216 11340 - 4,07 - 3,45
M: Зари AT 466820419 7751 - 5,34 - 4,14
OM: Вилле DE 08 135 16428
MM: Зайле AT 839212709 10407 - 4,82 - 3,67

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Австрия / Германия):

gGZW 130

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+620	-0,03	+23,0	+0,07	+28,0	69%

Индекс легкости отелов	100
Индекс соматических клеток	118
Продуктивное долголетие	99
Фитнес	117

Тип телосложения дочерей (Австрия / Германия)	80	90	100	110	120	130	
Корпус	106						Удой
Обмускуленность	122						Белок
Конечности	106						Корп
Вымя	102						Обм
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая 95						Кон
Длина туловища	короткая 97						Вымя
Ширина зада	узкий 97						Сом
Глубина туловища	мелкое 102						Фит
Положение зада	поднятый 107						
Угол задних ног сбоку	прямые 102						
Скакательный сустав, вид сзади	сырой 108						
Бабки	мягкие 123						
Высота пятки копыльца	низкая 119						
Длина передних долей вымени	короткие 121						
Длина задних долей вымени	короткие 116						
Прикр. передн. долей вымени	слабое 105						
Центральная связка	слабая 96						
Положение дна вымени	низко 92						
Длина сосков	короткие 98						
Толщина сосков	тонкие 96						
Расположение передних сосков	расставлен. 108						
Расположение задних сосков	расставлен. 107						
Дополнительные соски	чаще 102						

Самплер-М 946616258

Д. рожд.: 05.07.2011
Происхождение: Германия

Sampler DE 09 466 16258

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: A2 B2G2O2Y2A'2E'3G ER1WZ2 F/F L Z



Линия Страйка / линия Редата

OO: Самрас DE 09 324 08546
O: Сампро DE 09 393 71686
MO: Экстра DE 09 364 94129 10591 - 4,55 - 3,48
M: Факеда DE 09 411 70891 10500 - 4,02 - 3,66
OM: Ванштейн DE 09 345 86859
MM: Фолли DE 09 365 57251 6715 - 4,20 - 3,63

A2	17	6845	4,44	303,9	3,47	237,5
	66	+286	-0,07	+8,1	-0,02	+8,6

Дополнительная информация

FH2++, FH5++, BH2++, TP++, ZDL++, DW++
Показатель ВПП: 9127 - 4,59 - 3,59 (3)



Зарубежная оценка:

BLUP (Германия):

GZW 109

Кол-во стад	Кол-во доч.	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
24	26	+509	-0,18	+7,0	-0,08	+12,0	79%

Индекс легкости отелов	109
Индекс соматических клеток	103
Продуктивное долголетие	106
Фитнес	103

Тип телосложения дочерей (Германия)	80	90	100	110	120	130	
Корпус	104						Удой
Обмускуленность	90						Корп
Конечности	101						Вымя
Вымя	109						ПД
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая 100						Сом
Длина туловища	короткая 107						Фит
Ширина зада	узкий 99						
Глубина туловища	мелкое 108						
Положение зада	поднятый 82						
Угол задних ног сбоку	прямые 98						
Скакательный сустав, вид сзади	сырой 103						
Бабки	мягкие 98						
Высота пятки копыльца	низкая 96						
Длина передних долей вымени	короткие 110						
Длина задних долей вымени	короткие 112						
Прикр. передн. долей вымени	слабое 115						
Центральная связка	слабая 99						
Положение дна вымени	низко 102						
Длина сосков	короткие 97						
Толщина сосков	тонкие 106						
Расположение передних сосков	расставлен. 112						
Расположение задних сосков	расставлен. 104						
Дополнительные соски	чаще 103						

Полармонд-М 949095982

Д. рожд.: 03.01.2014
Происхожд.: Германия

Polarmond DE 09 490 95982

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: a/Q b/ C2R2 F/F S1H⁺ Z



Линия Польцера / линия Гонга

О: Поларбаер DE 09 445 02273	ОО: Полари AT 486134172
	МО: 649 DE 09 413 66667 10326 - 4,14 - 3,64
М: Мондфи DE 09 431 05559	ОМ: Гебалот DE 09 327 85883
13899 - 4,03 - 3,34	ММ: Мистик DE 09 408 47089 58 - 1311 - 4,70 - 3,81

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

BMS+, FH2++, FH5++, BH2++, TP++, ZDL++, DW++



Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Германия):

gGZW 116

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+449	+0,25	+38,0	-0,01	+15,0	69%

Индекс легкости отелов	117
Индекс соматических клеток	88
Продуктивное долголетие	106
Фитнес	100

Тип телосложения дочерей (Германия)		80	90	100	110	120	130
Корпус			94				
Обмускуленность			103				
Конечности			123				
Вымя			102				
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	95					высокая
Длина туловища	короткая	96					длинная
Ширина зада	узкий	93					широкий
Глубина туловища	мелкое	92					глубокое
Положение зада	поднятый	100					спущенный
Угол задних ног сбоку	прямые	90					саблистые
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	103					сухой
Бабки	мягкие	122					крепкие
Высота пятки копыльца	низкая	112					высокая
Длина передних долей вымени	короткие	108					длинные
Длина задних долей вымени	короткие	105					длинные
Прикр. передн. долей вымени	слабое	100					плотное
Центральная связка	слабая	105					сильная
Положение дна вымени	низко	95					высоко
Длина сосков	короткие	92					длинные
Толщина сосков	тонкие	96					толстые
Расположение передних сосков	расставлен.	98					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	101					сближены
Дополнительные соски	чаще	103					реже

Удой

Жир

Обм

Кон

Вымя

Элронд-М 105888522

Д. рожд.: 24.03.2013
Происхожд.: Австрия

Elrond AT 105888522

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови: a/a b/ R2W F/F M Z



Линия Эгмара / линия Хорекса

О: Эверест DE 09 455 82236	ОО: Эрмут DE 09 343 99962
	МО: Линивин DE 09 401 61669 12309 - 3,92 - 3,69
М: Леони AT 975350914	ОМ: Валдбранд DE 09 401 00513
10981 - 4,16 - 3,48	ММ: Леа AT 40842409 7407 - 4,50 - 3,61

Бык проходит оценку по потомству

Дополнительная информация

Зарубежная оценка:

Прогноз по геному (Австрия / Германия):

gGZW 128

Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел., %	Бел., кг	Достов.
+963	-0,12	+30,0	-0,09	+27,0	61%

Индекс легкости отелов	104
Индекс соматических клеток	98
Продуктивное долголетие	102
Фитнес	107



Тип телосложения дочерей (Австрия / Германия)		80	90	100	110	120	130
Корпус			112				
Обмускуленность			106				
Конечности			106				
Вымя			109				
Линейная оценка							
Высота в крестце	низкая	110					высокая
Длина туловища	короткая	116					длинная
Ширина зада	узкий	116					широкий
Глубина туловища	мелкое	114					глубокое
Положение зада	поднятый	107					спущенный
Угол задних ног сбоку	прямые	99					саблистые
Скакательный сустав, вид сзади	сырой	101					сухой
Бабки	мягкие	104					крепкие
Высота пятки копыльца	низкая	96					высокая
Длина передних долей вымени	короткие	107					длинные
Длина задних долей вымени	короткие	108					длинные
Прикр. передн. долей вымени	слабое	109					плотное
Центральная связка	слабая	110					сильная
Положение дна вымени	низко	96					высоко
Длина сосков	короткие	98					длинные
Толщина сосков	тонкие	108					толстые
Расположение передних сосков	расставлен.	109					сближены
Расположение задних сосков	расставлен.	100					сближены
Дополнительные соски	чаще	96					реже

Удой

Корп

Обм

Кон

Вымя

Рост

ПД

Фит

Акер-М 47682297

Д. рожд.: 30.03.2013

Происхожд.: Германия

Происхождение подтв.Г (ДНК-тест). Группа крови:
A1 B2G2O2Y2K'D'E'I'O'Q' EW F/F H' Z

DE 09 476 82297



Линия Целота / Линия Хорекса

О: Заубер DE 0940777732	ОО: Захнер DE 0933038755
	МО: Грация DE 0934569364
	13807 - 4,09 - 3,48
М: Вики DE 0942036980	ОМ: Вихтл AT 808924534
11672 - 4,31 - 3,39	ММ: Виндфи DE 0938849114
	9704 - 4,38 - 3,51

Дополнительная информация

BYF HH3F Прогноз по геному (Германия): **gGZW 126** +410 +0,16 +29 +0,02 +16

Вилсон-М 950643920

Д. рожд.: 18.03.2015

Происхожд.: Германия

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови:
A2 B2G2O4Y2A'2E'3I' C1X2 F/F H' Z

Wilson DE 09 506 43920



Линия Хорекса / линия Редада

О: Виллиамс DE 09 466 27008	ОО: Вилле DE 08 135 16428
	МО: Илана DE 09 745 94127
	8931 - 4,22 - 3,24
М: 1090 DE 09 440 17010	ОМ: Ратгебер DE 09 352 81577
10656 - 4,04 - 3,38	ММ: 823 DE 09 397 46622
	8427 - 3,98 - 3,54

Дополнительная информация

BMS++, FH2++, BH2++, TP++, ZDL++, FH4++, pp Прогноз по геному (Германия): **gGZW 124** +837 -0,06 +30,0 -0,05 +25,0

Вулкан-М 48517204

Д. рожд.: 22.04.2013

Происхожд.: Германия

Происхождение подтв.Г (ДНК-тест). Группа крови:
a/a G11I/ C1E1R1W F/V H' Z

DE 09 485 17204



Линия Редада / линия Хорекса

О: Вулкано DE 0974606272	ОО: Рурейф DE 0937030561
	МО: Сусе DE 0940481793
	10599 - 3,70 - 3,53
М: Экселент DE 0943118735	ОМ: Хадес AT 754776647
10324 - 4,42 - 3,46	ММ: Европа DE 0937998329
	10468 - 4,14 - 3,77

Дополнительная информация

BYF HH3F Прогноз по геному (Германия): **gGZW 128** +813 -0,23 +15 -0,03 +26

Зар-М 949106116

Д. рожд.: 26.02.2015

Происхожд.: Германия

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови:
A2 G2O4(O') C1EX2 F/F S1H' Z

Zar DE 09 491 06116



Линия Цандера / линия Польцера

О: Цаспин DE 08 141 01128	ОО: Цаспорт DE 09 331 79301
	МО: Бавария DE 08 126 31345
	9288 - 4,50 - 3,70
М: Сира DE 09 448 50516	ОМ: Пепси DE 09 368 77792
10765 - 4,26 - 3,70	ММ: Сильвия DE 09 385 30919
	9151 - 4,20 - 3,95

Дополнительная информация

BMS++, FH5++, BH2++, TP++, ZDL++, FH4++, pp Прогноз по геному (Германия): **gGZW 125** +615 -0,06 +21,0 -0,07 +16,0

Импо-М 950007310

Import DE 09 500 07310

Д. рожд.: 25.02.2015

Происхожд.: Германия

Происхождение подтв. (ДНК-тест). Группа крови:

A1 Y2E'3I' C1R2WX2 F/F S1H'H" z/z



Линия Редада / линия Диригента

О: Импрешн DE 09 426 84556

ОО: Импозиум DE 09 359 04510

МО: Врони DE 09 381 05992

10746 - 4,39 - 3,55

М: Ина DE 09 452 62619

ОМ: Дидимус DE 09 384 03540

13017 - 4,55 - 3,20

ММ: Ирни DE 09 420 75503

7992 - 4,81 - 3,66

Дополнительная информация

BMS++, FH2++, BH2++, TP++, ZDL++, FH4++, pp Прогноз по геному (Германия): **gGZW 109** +542 +0,03 +24,0 -0,05 +15,0



Быки-производители ОАО «Мос»

Кличка и номер быка	Происхождение	Линия		Ветвь		Продуктивность матери			Племенная категория	Количество дочерей
		отца	отца матери	отца	отца матери	удой, кг	жир, %	белок, %		
Быки-производители голштинской породы										
Адирок-М 923108	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Астре	8372	4,24	3,67	Б2	20
Айси-М 107640239	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Блекстар	11770	5,70	3,60	оц.	-
Аладос-М 723070029	Герм.	У. Идеал	М. Чифт.	Аэростар	Б. Элтон	11467	4,06	3,32	А1	94
Аллегро-М 831360	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Райдер	13854	4,53	3,22	А2	508
Альба-М 57590633	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	Чиф Марк	Блекстар	9631	4,06	3,63	оц.	-
Амур-М 56333289	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	Чиф Марк	А. Ротейт	11715	4,05	3,34	оц.	-
Аполлон-М 56264975	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Аэростар	11736	3,91	3,38	оц.	-
Арагон 2102	Нидер.	У. Идеал	М. Чифт.	Клейтус	Беллман	12714	4,12	3,33	А2	309
Арктур-М 55986731	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Клейтус	15283	4,10	3,00	оц.	-
Арманьяк-М 56530396	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Астре	12205	4,53	3,64	оц.	-
Арни-М 48917617	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Прелюд	Аэростар	10823	4,00	3,58	А3	34
Атанас-М 355362735	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Прелюд	9698	4,73	4,13	А3Б2	27
Аурум-М 357795149	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Манфред	11120	4,39	3,97	оц.	-
Бади-М 357795114	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Манфред	12072	4,71	3,52	оц.	-
Байфаль-М 462484	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	А. Ротейт	А. Ротейт	12435	5,10	3,34	А3	702
Балсито-М 832310	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Манфред	14448	4,09	3,20	А1Б3	112
Баньюл-М 04867222	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Манфред	12402	4,17	3,60	оц.	-
Бафит-М 107777700	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Блекстар	12141	4,80	3,30	оц.	-
Бейлис-М 763907046	Нидер.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	Блекстар	10055	4,56	3,61	оц.	-
Белл-М 640909183	Нидер.	У. Идеал	У. Идеал	Клейтус	Блекстар	10088	3,76	3,23	оц.	-
Биг Боб-М 11230441	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Прелюд	Манфред	15486	3,80	3,50	А2	52
Блекбери-М 11201033	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Блекстар	12617	4,20	3,20	оц.	-
Блистер-М 831453	Герм.	Р. Совер.	М. Чифт.	Блекстар	Б. Элтон	10500	4,48	3,41	А2	236
Бобой-М 355080841	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Прелюд	17604	4,13	3,49	А1	72
Бокар-М 11397828	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Прелюд	12378	4,90	3,40	оц.	-
Боллберг-М 471612	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Клейтус	Аэростар	11302	4,22	3,47	А1	109
Бонаква-М 465109	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Аэростар	Клейтус	12069	4,24	3,38	А1	43
Бонус-М 51333737	Герм.	У. Идеал	М. Чифт.	Клейтус	Б. Элтон	13684	4,52	3,78	А3	16
Борнео-М 1501256069	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Клейтус	11675	4,84	3,32	оц.	-
Боссанова-М 1445852790	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Прелюд	12673	3,90	3,42	А1Б3	96
Брайт-М 51333748	Герм.	У. Идеал	М. Чифт.	Клейтус	Б. Элтон	13684	4,52	3,78	А1	47
Брекстон-М 11373085	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Клейтус	14352	4,00	3,30	оц.	-
Брэдли-М 03092111	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	А. Ротейт	Валиант	11921	5,19	3,95	Б1	110
Бук-М 51562361	Герм.	Р. Совер.	М. Чифт.	А. Ротейт	Семми	12705	3,87	3,43	А3Б3	77
Бутембо-М 364143450	Нидер.	М. Чифт.	У. Идеал	О. Айв.	Бесне Бак	11388	4,55	3,80	А1	84
Велес-М 57795161	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	Чиф Марк	11006	3,73	3,21	оц.	-
Викинг-М 57795183	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	Чиф Марк	10568	4,55	3,43	оц.	-
Вилли-М 11329552	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	Валиант	Прелюд	17542	4,50	3,30	оц.	-
Винд Бой-М 11373124	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Прелюд	Манфред	14561	4,40	3,40	оц.	-
Винди-М 107359152	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Прелюд	Клейтус	15634	4,50	3,50	оц.	-

Отмечены быки-производители голштинской породы красно-пестрой масти

КОВСКОЕ» по племенной работе»

Оценка продуктивности дочерей						Бык улучшает											Легкость отелов	Кличка и номер быка
Продукт. дочерей			Дочери ± сверстницы			удой*	содержание жира, %**	содержание белка, %***	молочный тип	корпус	конечности	вымя	рост	Данные по оценке быка в стране его происхождения				
удой, кг	жир, %	белок, %	удой, кг	жир, %	белок, %									показатель сомат. клеток	продуктивное долголетие	воспр. качества потомства		
6971	4,01	3,03	+84	+0,07	-0,02	+	+										Адинок-М 923108	
Геномная оценка			+1056	+0,51	+0,10	+++	+++	++	+	+	+	+	+	+			Айси-М 107640239	
8808	3,92	3,34	+709	-0,02	-0,03	+++			+	+	+	+	+				Аладос-М 723070029	
6990	3,98	3,27	+140	-0,02	0,00	+			+		+		+				Аллегро-М 831360	
Геномная оценка			+739	+0,14	+0,16	+++	++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	Альба-М 57590633	
Геномная оценка			+1965	-0,20	-0,08	+++			+	+	+	+	+	+			Амур-М 56333289	
Геномная оценка			+1537	-0,24	+0,01	+++		+	+	+	+	+	+			+	Аполлон-М 56264975	
6656	4,12	3,24	+160	-0,06	0,00	+											Арагон 2102	
Геномная оценка			+1836	-0,21	-0,15	+++			+	+	+	+	+	+	+	+	Арктур-М 55986731	
Геномная оценка			+646	+0,52	+0,22	++	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	Арманьяк-М 56530396	
6633	3,83	3,13	+125	+0,01	-0,10	+	+				+						Арни-М 48917617	
8603	3,96	3,44	+125	+0,09	+0,11	+	+	++	+		+	+	+	+			Атанас-М 355362735	
Геномная оценка			+694	+0,11	+0,02	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Аурум-М 357795149	
Геномная оценка			+1627	+0,20	+0,15	+++	++	+++	+		+		+	+			Бади-М 357795114	
7086	4,01	3,27	+123	-0,02	-0,01	+				+	+		+		+	+	Байфаль-М 462484	
8466	4,12	3,39	+563	+0,01	+0,01	++	+	+	+	+	+	+		+	+	+	Балсито-М 832310	
Геномная оценка			+608	+0,53	+0,42	++	+++	+++	+	+	+	+		+	+	+	Баньюл-М 04867222	
Геномная оценка			+1559	+0,11	+0,15	+++	++	+++	+	+	+	+					Бафит-М 107777700	
Геномная оценка			+924	0,00	+0,03	+++		+	+		+	+	+			+	Бейлис-М 763907046	
Геномная оценка			+366	+0,13	+0,06	+++	++	++	+		+	+		+		+	Белл-М 640909183	
7240	4,11	3,15	+175	-0,02	-0,05	+					+	+		+	+	+	Биг Боб-М 11230441	
Геномная оценка			+2574	-0,06	+0,02	+++		+	+	+	+	+					Блекбери-М 11201033	
6866	3,97	3,37	+153	-0,05	+0,02	+		+		+	+						Блистер-М 831453	
8364	3,98	3,35	+808	-0,09	-0,04	+++			+	+	+	+	+	+			Бобой-М 355080841	
Геномная оценка			+1036	+0,14	+0,03	+++	++	+	+	+	+	+		+	+		Бокар-М 11397828	
7588	4,04	3,17	+335	-0,08	-0,05	+			+	+	+	+					Боллберг-М 471612	
7367	4,17	3,24	+925	-0,13	-0,07	+++			+	+							Бонаква-М 465109	
7277	4,13	3,13	+164	-0,03	-0,03	+			+	+	+						Бонус-М 51333737	
Геномная оценка			+1278	+0,16	+0,01	+++	++	+	+	+		+	+	+	+	+	Борнео-М 1501256069	
8671	3,96	3,43	+459	+0,04	+0,03	++	+	+		+	+	+		+	+	+	Боссанова-М 1445852790	
7430	4,04	3,17	+280	-0,04	-0,07	+			+		+						Брайт-М 51333748	
Геномная оценка			+1159	+0,21	0,13	+++	+++	+++	+	+	+	+		+			Брекстон-М 11373085	
6866	4,23	3,66	-32	+0,05	+0,08		+	++	+								Брэдди-М 03092111	
7011	4,19	3,34	+158	+0,02	0,00	+	+		+	+	+						Бук-М 51562361	
7203	4,24	3,49	+272	-0,01	+0,05	+		+	+	+	+						Бутембо-М 364143450	
Геномная оценка			+1345	-0,02	+0,18	+++		+++			+	+	+	+	+		Велес-М 57795161	
Геномная оценка			+1443	+0,05	+0,04	+++	+	+		+		+	+	+	+	+	Викинг-М 57795183	
Геномная оценка			+2011	-0,17	-0,05	+++				+	+	+			+		Вилли-М 11329552	
Геномная оценка			+754	+0,42	+0,25	+++	+++	+++	+	+	+	+	+		+	+	Винд Бой-М 11373124	
Геномная оценка			+1059	+0,49	+0,09	+++	+++	++	+	+	+	+	+				Винди-М 107359152	

* Дочери быка превосходят сверстниц по удою на:
+++ более 700 кг
++ 351-700 кг
+ 51-350 кг

** Дочери быка превосходят сверстниц по жирномолочности на:
+++ более 0,21%
++ 0,11-0,20%
+ 0,01-0,10%

*** Дочери быка превосходят сверстниц по белковомолочности на:
+++ более 0,11%
++ 0,06-0,10%
+ 0,01-0,05%

Кличка и номер быка	Происхождение	Линия		Ветвь		Продуктивность матери			Племенная категория	Количество дочерей
		отца	отца матери	отца	отца матери	удой, кг	жир, %	белок, %		
Винтаж-М 57795196	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Манфред	14662	4,44	3,54	оц.	-
Вонторра-М 52651243	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Элевейшн	Аэростар	12904	3,91	3,43	А2Б1	15
Гаспаро-М 354114578	Герм.	У. Идеал	М. Чифт.	Манфред	Б. Элтон	11351	3,89	3,27	А1	31
Георгио-М 354794826	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Чиф Марк	13561	4,51	3,28	А1	17
Гереме-М 354412244	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Прелюд	13102	4,40	3,29	А3Б1	42
Герион-М 51018939	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Аэростар	13925	4,06	3,15	А1	91
Гермес-М 56264994	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Чиф Марк	11040	3,77	3,46	оц.	-
Гефест-М 56264992	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Прелюд	9283	5,05	4,10	оц.	-
Голд-М 11347834	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Чиф Марк	19612	4,60	3,40	оц.	-
Голдкид-М 52950166	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Прелюд	13779	4,00	3,29	А1	59
Голтино-М 354833469	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Бесне Бак	14905	4,05	3,84	А2	31
Гудини-М 11595031	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Блекстар	11869	3,90	3,20	оц.	-
Гуди-М 581440702867	В. Бр.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Валиант	11985	4,30	3,20	оц.	-
Гур-М 51248641	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Рейдер	12681	4,17	3,29	А3Б3	58
Дайвер-М 11595045	Канад.	Р. Совер.	Р. Совер.	Чиф Марк	Блекстар	11869	3,90	3,20	оц.	-
Девоншир-М 11595028	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Блекстар	11869	3,90	3,20	оц.	-
Дейт-М 51188078	Герм.	У. Идеал	С.Т.Р.	Астре	С.Т.Р.	12121	3,84	3,36	Б1	23
Делтиано-М 354638352	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	Чиф Марк	А. Ротейт	15000	3,81	3,33	А1	79
Джаст-М 11491694	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	Валиант	Прелюд	17542	4,50	3,30	оц.	-
Джемми-М 50445286	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Бесне Бак	Валиант	11917	4,24	3,45	А1	81
Джолби-М 923101	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Астре	Оркан	11263	4,29	3,23	А3	43
Джони-М 11161766	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Чиф Марк	19612	4,60	3,40	оц.	-
Дино-М 107359092	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Прелюд	Чиф Марк	16171	4,70	3,60	оц.	-
Дионис-М 56390444	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Прелюд	12993	4,43	3,66	оц.	-
Дойли-М 11431152	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Клейтус	13848	4,30	3,20	оц.	-
Донателло-М 11595046	Канад.	Р. Совер.	Р. Совер.	Чиф Марк	Блекстар	11869	3,90	3,20	оц.	-
Дорс-М 51002772	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Бесне Бак	Элевейшн	12545	4,31	3,37	А3	29
Дюк-М 51238932	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Бесне Бак	Клейтус	12266	4,41	3,48	А1	65
Ж. Матадор-М 11087652	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Клейтус	22371	4,00	2,90	А1	27
Ж. Монарх-М 11087718	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Клейтус	22371	4,00	2,90	А3Б2	18
Ж. О-Дук-М 11087771	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	А. Ротейт	14661	4,40	3,10	А1Б3	39
Ж. Стип-М 11087690	Канад.	У. Идеал	М. Чифт.	Прелюд	Б. Элтон	16527	4,00	3,00	А2	27
Ж. Супер Лок-М 11087776	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Прелюд	13388	4,10	3,00	А3Б3	58
Живаго-М 3092121	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Прелюд	Астре	15373	4,15	3,20	А2	156
Инспиратор-М 831435	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Прелюд	11093	4,49	3,44	А2Б2	24
Итон-М 11696641	Канад.	Р. Совер.	Р. Совер.	А. Ротейт	Чиф Марк	16685	4,40	3,00	оц.	-
К. Лоди-М 106739756	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Прелюд	Чиф Марк	14686	5,00	3,60	оц.	-
К. Лотонг-М 106739661	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Клейтус	15634	4,50	3,50	оц.	-
Калгари-М 52950155	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	А. Ротейт	Прелюд	18441	3,92	3,18	А1	95
Каролла-М 964549056	Нидер.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Клейтус	10493	4,50	3,50	оц.	-
Касл-М 11491932	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Блекстар	15696	4,50	3,50	оц.	-
Клад-М 51415264	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Столлберг	Блекстар	10287	4,67	3,66	Н	66
Клай-М 11007879	Канад.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	Чиф Марк	13812	3,90	3,20	А3	31
Колизей-М 1271577544	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	Валиант	10002	4,28	3,56	оц.	-
Колин-М 107359022	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Клейтус	15634	4,50	3,50	оц.	-

Оценка продуктивности дочерей						Бык улучшает											Легкость отелов	Кличка и номер быка			
Продукт, дочерей			Дочери ± сверстницы			удой*	содержание жира, %**	содержание белка, %***	молочный тип	корпус	конечности	вымя	рост	Данные по оценке быка в стране его происхождения							
удой, кг	жир, %	белок, %	удой, кг	жир, %	белок, %									показатель сомат. клеток	продуктивное долголетие	воспр. качества потомства					
Геномная оценка						+1235	+0,39	+0,17	+++	+++	+++			+			+	+		+	Винтаж-М 57795196
8213	4,36	3,59	+363	+0,08	+0,07	++	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Вонторра-М 52651243	
9029	3,86	3,32	+867	-0,03	-0,03	+++			+	+	+	+	+							Гаспаро-М 354114578	
8614	4,00	3,55	+587	-0,02	+0,03	++		+	+	+	+	+								Георгио-М 354794826	
8393	4,07	3,47	+204	+0,13	+0,08	+	++	++	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	Геремид-М 354412244	
7516	4,05	3,20	+303	-0,04	+0,01	+		+												Герион-М 51018939	
Геномная оценка						+1279	+0,00	+0,10	+++		++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Гермес-М 56264994
Геномная оценка						+1237	+0,23	+0,10	+++	+++	++	+	+	+	+	+	+	+			Гефест-М 56264992
Геномная оценка						+2038	-0,19	+0,10	+++		++	+		+	+	+		+		+	Голд-М 11347834
8259	3,99	3,32	+495	+0,02	-0,06	++	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Голдкид-М 52950166	
8159	4,03	3,41	+292	-0,05	+0,01	++		+	+		+	+	+			+	+	+	+	Голтино-М 354833469	
Геномная оценка						+2010	+0,24	+0,12	+++	+++	+++	+	+	+	+			+		+	Гудини-М 11595031
Геномная оценка						+166	+0,17	+0,06	+	++	++	+		+	+		+	+	+	+	Гуди-М 581440702867
7167	4,09	3,24	+93	+0,01	-0,01	+	+		+	+										Гур-М 51248641	
Геномная оценка						+1993	+0,10	+0,05	+++	+	+	+	+	+			+	+			Дайвер-М 11595045
Геномная оценка						+1915	+0,28	+0,09	+++	+++	++		+	+	+			+			Девоншир-М 11595028
5998	4,69	3,32	-660	+0,45	-0,02		+++												+	Дейт-М 51188078	
8699	3,84	3,30	+622	-0,12	-0,06	++			+			+	+	+	+	+	+	+	+	Делтиано-М 354638352	
Геномная оценка						+2253	+0,19	+0,04	+++	++	+		+	+	+		+	+		+	Джаст-М 11491694
7417	4,00	3,29	+271	-0,09	+0,23	+		+++	+			+								Джемми-М 50445286	
7637	4,16	3,29	+157	+0,00	+0,10	+		++	+	+	+								+	Джолби-М 923101	
Геномная оценка						+1699	+0,10	+0,14	+++	+	+++			+	+		+	+		+	Джони-М 11161766
Геномная оценка						+534	+0,33	+0,19	++	+++	+++	+	+	+	+			+	+		Дино-М 107359092
Геномная оценка						+1116	-0,12	-0,05	+++			+	+	+	+	+	+	+	+	+	Дионис-М 56390444
Геномная оценка						+889	+0,27	+0,24	+++	+++	+++	+		+	+		+		+		Дойли-М 11431152
Геномная оценка						+2214	+0,06	+0,01	+++	+	+	+	+	+	+		+				Донателло-М 11595046
7418	4,01	3,15	+160	-0,05	-0,02	+					+		+							Дорс-М 51002772	
6848	3,85	3,29	+252	-0,07	+0,19	+		++	+	+		+								Дюк-М 51238932	
7421	3,99	3,17	+329	-0,05	-0,04	+			+	+	+	+								Ж. Матадор-М 11087652	
8298	4,18	3,16	+253	+0,03	+0,03	+	+	+			+			+	+					Ж. Монарх-М 11087718	
7362	4,08	3,16	+356	+0,02	-0,01	+	+		+		+	+						+		Ж. О-Дук-М 11087771	
6861	3,92	3,13	+258	-0,10	-0,05	+				+		+								Ж. Стип-М 11087690	
7068	4,17	3,17	+136	+0,01	+0,02	+	+	+	+	+	+	+				+				Ж. Супер Лок-М 11087776	
6924	4,05	3,25	+220	0,00	-0,01	+			+	+	+	+								Живаго-М 3092121	
6537	4,10	3,17	+240	+0,03	+0,03	+	+	+	+	+	+	+								Инспиратор-М 831435	
Геномная оценка						+1205	+0,16	+0,14	+++	++	+++			+	+		+		+	+	Итон-М 11696641
Геномная оценка						+1008	+0,22	+0,14	++	+++	+++	+		+	+	+		+	+		К. Лоди-М 106739756
Геномная оценка						+1880	+0,15	+0,06	+++	++	++	+	+	+	+		+			+	К. Лотонг-М 106739661
9064	3,81	3,37	+443	-0,07	-0,02	++			+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	Калгари-М 52950155	
Геномная оценка						+719	+0,16	+0,05	+++	++	+	+		+	+	+	+			+	Каролла-М 964549056
Геномная оценка						+1913	+0,15	+0,04	+++	++	+	+	+	+	+	+	+				Касл-М 11491932
7024	4,06	3,39	-160	+0,07	+0,02		+	+		+	+									Клад-М 51415264	
7453	4,16	3,16	+113	-0,01	+0,01	+		+				+				+	+			Клай-М 11007879	
Геномная оценка						+1472	-0,04	-0,05	+++			+	+	+	+	+	+	+	+	+	Колизей-М 1271577544
Геномная оценка						+1777	+0,37	+0,13	+++	+++	+++	+		+	+	+					Колин-М 107359022

* Дочери быка превосходят сверстниц по удою на:
+++ более 700 кг
++ 351-700 кг
+ 51-350 кг

** Дочери быка превосходят сверстниц по жирномолочности на:
+++ более 0,21%
++ 0,11-0,20%
+ 0,01-0,10%

*** Дочери быка превосходят сверстниц по белкомолочности на:
+++ более 0,11%
++ 0,06-0,10%
+ 0,01-0,05%

Кличка и номер быка	Происхождение	Линия		Ветвь		Продуктивность матери			Племенная категория	Количество дочерей
		отца	отца матери	отца	отца матери	удой, кг	жир, %	белок, %		
Король-М 107522501	Канад.	Р. Совер.	Р. Совер.	Валиант	Блекстар	15696	4,50	3,50	оц.	-
Крит-М 107522503	Канад.	Р. Совер.	Р. Совер.	Валиант	Блекстар	15696	4,50	3,50	оц.	-
Кэнон-М 11329467	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Прелюд	Блекстар	15696	4,50	3,50	оц.	-
Лайк-М 107870101	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Клейтус	Манфред	15918	4,20	3,40	оц.	-
Лайнер-М 11696681	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Прелюд	14928	3,90	3,40	оц.	-
Лайтап-М 107870105	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	А. Ротейт	Манфред	15918	4,20	3,40	оц.	-
Лайфи-М 11218165	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Прелюд	Клейтус	17269	5,40	3,50	оц.	-
Ламори-М 470471	Герм.	Р. Совер.	М. Чифт.	А. Ротейт	Б. Элтон	16956	3,62	3,21	Н	176
Ларк-М 11161761	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Чиф Марк	19612	4,60	3,40	оц.	-
Ларс-М 51269816	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	А. Ротейт	Аэростар	13434	4,67	3,31	оц.	-
Ласт Найт-М 11084207	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Прелюд	12243	4,50	3,20	оц.	-
Лев-М 358241640	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Блекстар	10810	4,06	3,28	оц.	-
Левино-М 730435343	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Блекстар	11153	3,99	3,42	А1Б1	16
Легион-М 48632097	Герм.	М. Чифт.	У. Идеал	У. Белл	Клейтус	10459	4,91	3,73	Б1	75
Лего-М 426087690	Нидер.	У. Идеал	М. Чифт.	Клейтус	О. Айв.	12809	4,18	3,38	А1Б1	90
Леер-М 50996384	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Валиант	12308	4,11	3,62	А2	68
Лекс-М 51069882	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Валиант	12929	3,93	3,09	Б1	38
Лендровер-М 11230485	Канад.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	Чиф Марк	13501	4,70	3,30	оц.	-
Лимбо-М 11124429	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Клейтус	Прелюд	16372	5,20	3,30	оц.	-
Линкольн-М 50330431	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Лидман	А. Ротейт	11125	4,33	3,82	А2	184
Линкс-М 51269814	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	А. Ротейт	Аэростар	13434	4,67	3,31	А2Б3	51
Литий-М 107869992	Канад.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	Чиф Марк	14004	4,70	3,40	оц.	-
Лондон-М 51238944	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Рейдер	Валиант	12808	3,94	3,26	А1	19
Лони-М 107359094	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Чиф Марк	14686	5,00	3,60	оц.	-
Лоран-М 666005488	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Лидман	Бесне Бак	12290	4,14	3,70	А2	55
Лоулэндс-М 427373367	Нидер.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Аэростар	15222	3,97	3,33	А2	122
Лугант-М 463781	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Лидман	Блекстар	15822	4,00	3,56	А1	38
Мавелл-М 53515596	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Чиф Марк	12390	3,74	3,58	А1	19
Мажор-М 107676191	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Прелюд	12820	4,90	3,50	оц.	-
Мак Келлар-М 305657600891	В. Бр.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Манфред	12026	3,80	3,30	оц.	-
Макс-М 107676201	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Прелюд	12820	4,90	3,50	оц.	-
Манит-М 438266333	Нидер.	У. Идеал	М. Чифт.	Прелюд	О. Айв.	13032	4,13	3,78	А1	79
Мастак-М 9827372	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Чиф Марк	15406	4,20	3,20	оц.	-
Мегрэ-М 51002781	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Прелюд	Элевейшн	12545	4,31	3,37	А1	101
Мемори-М 54215651	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Чиф Марк	14265	4,19	3,38	А2Б1	24
Мирок-М 522667598	Герм.	М. Чифт.	У. Идеал	Б. Элтон	Аэростар	13944	4,05	3,44	А1	98
Мистер Торн-М 9827360	Канад.	Р. Совер.	Р. Совер.	Чиф Марк	Чиф Марк	14331	4,40	3,20	оц.	-
Мови-М 107870103	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Клейтус	Манфред	15918	4,20	3,40	оц.	-
Мокко-М 50406668	Герм.	М. Чифт.	М. Чифт.	Б. Элтон	Б. Элтон	13684	4,52	3,78	А1	269
Мольнар-М 831699	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Лидман	Аэростар	13106	4,93	3,50	А1	102
Морган-М 358116528	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	Чиф Марк	Чиф Марк	10835	4,51	3,82	оц.	-
Морс-М 9827342	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Прелюд	16745	4,40	3,10	оц.	-
Мурано-М 120858088	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Клейтус	Манфред	13938	4,53	3,64	А1Б1	43
Мэйс-М 11596120	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	А. Ротейт	Манфред	12326	4,20	3,30	оц.	-
Ног Батай-М 55188983	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Прелюд	11261	4,29	3,68	оц.	-

Оценка продуктивности дочерей						Бык улучшает											Легкость отелов	Кличка и номер быка
Продукт, дочерей			Дочери ± сверстницы			удой*	содержание жира, %**	содержание белка, %***	молочный тип	корпус	конечности	вымя	рост	Данные по оценке быка в стране его происхождения				
удой, кг	жир, %	белок, %	удой, кг	жир, %	белок, %									показатель сомат. клеток	продуктивное долголетие	воспр. качества потомства		
Геномная оценка			+1347	-0,01	+0,07	+++		++	+	+	+	+		+			Король-М 107522501	
Геномная оценка			+1143	+0,24	+0,14	+++	+++	+++	+	+	+	+	+				Крит-М 107522503	
Геномная оценка			+1260	+0,10	+0,09	+++	+	++	+	+	+	+					Кэнон-М 11329467	
Геномная оценка			+1707	+0,13	+0,06	+++	++	++	+		+	+	+		+		Лайк-М 107870101	
Геномная оценка			+1522	+0,11	+0,07	+++	++	++	+	+	+	+	+				Лайнер-М 11696681	
Геномная оценка			+1814	-0,12	+0,12	+++		+++	+	+	+	+	+	+	+	+	Лайтап-М 107870105	
Геномная оценка			+1686	+0,15	+0,01	+++	++	+	+	+		+		+	+		Лайфи-М 11218165	
6736	4,24	3,27	-344	+0,04	+0,01		+	+	+	+	+		+				Ламори-М 470471	
Геномная оценка			+1703	+0,00	+0,18	+++		+++	+		+		+			+	Ларк-М 11161761	
Бык проходит оценку																	+	Ларс-М 51269816
Геномная оценка			+1849	-0,20	-0,01	+++			+		+	+		+			Ласт Найт-М 11084207	
Геномная оценка			+488	+0,10	+0,22	++	++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	Лев-М 358241640	
8678	4,10	3,33	+458	+0,06	0,00	++	+		+	+	+		+	+	+	+	Левино-М 730435343	
6510	4,12	3,15	-35	+0,06	-0,03		+										Легион-М 48632097	
7509	4,35	3,49	+301	+0,05	+0,04	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Лего-М 426087690	
7209	4,17	2,99	+184	+0,00	+0,00	+			+	+	+						Леер-М 50996384	
6686	4,07	3,25	+56	+0,12	-0,01	+	++										Лекс-М 51069882	
Геномная оценка			+1744	+0,09	+0,03	+++	+	+		+		+					Лендровер-М 11230485	
Геномная оценка			+1828	+0,14	+0,09	+++	++	++	+	+	+	+	+				Лимбо-М 11124429	
6497	4,05	3,20	+195	-0,12	+0,01	+		+									Линкольн-М 50330431	
7214	4,01	3,31	+253	+0,01	+0,02	+	+	+	+	+	+						Линкс-М 51269814	
Геномная оценка			+1876	-0,05	+0,04	+++		+	+	+	+	+		+			Литий-М 107869992	
6162	3,88	3,21	+340	-0,01	+0,04	+		+	+	+	+	+				+	Лондон-М 51238944	
Геномная оценка			+2218	0,00	-0,01	+++			+	+	+	+	+	+		+	Лони-М 107359094	
8987	3,77	3,38	+268	-0,03	+0,02	+		+	+		+	+		+		+	Лоран-М 666005488	
7169	4,22	3,26	+222	-0,02	+0,01	+		+	+	+	+	+	+	+			Лоулэндс-М 427373367	
7872	4,06	3,39	+323	-0,02	+0,02	+		+	+	+	+	+				+	Лугант-М 463781	
8707	3,91	3,36	+473	+0,02	+0,07	++	+	++	+		+	+	+	+	+	+	Мавелл-М 53515596	
Геномная оценка			+691	+0,63	+0,32	++	+++	+++	+		+	+	+	+	+	+	Мажор-М 107676191	
Геномная оценка			+247	+0,12	+0,05	++	++	+	+		+	+	+	+	+	+	Мак Келлар-М 305657600891	
Геномная оценка			+874	+0,49	+0,21	+++	+++	+++	+		+	+	+	+		+	Макс-М 107676201	
8101	4,19	3,43	+367	-0,07	-0,02	++			+	+		+	+			+	Манит-М 438266333	
Геномная оценка			+1666	+0,22	+0,10	+++	+++	++	+	+	+	+	+			+	Мастак-М 9827372	
7083	3,94	3,23	+248	-0,02	0,00	+					+	+				+	Мегрэ-М 51002781	
8347	4,06	3,45	+315	+0,11	+0,10	+	++	++	+	+		+	+	+	+	+	Мемори-М 54215651	
8976	4,01	3,32	+592	-0,01	-0,01	++			+			+	+	+	+	+	Мирок-М 522667598	
Геномная оценка			+1087	+0,06	+0,01	+++	+	+	+	+	+	+	+	+		+	Мистер Торн-М 9827360	
Геномная оценка			+1897	+0,09	+0,11	+++	+	+++	+		+	+	+	+		+	Мови-М 107870103	
6968	4,00	3,20	+218	-0,01	-0,01	+			+	+		+					Мокко-М 50406668	
7704	4,02	3,25	+383	-0,12	-0,02	++		+	+	+	+		+	+			Мольнар-М 831699	
Геномная оценка			+972	-0,08	+0,03	+++		+	+	+	+	+	+	+	+	+	Морган-М 358116528	
Геномная оценка			+1569	-0,16	-0,05	+++			+	+	+	+	+	+			Морс-М 9827342	
8945	4,06	3,39	+683	+0,17	0,03	++	++	+	+	+	+	+	+	+			Мурано-М 120858088	
Геномная оценка			+1120	-0,09	+0,21	+++		+++	+		+	+	+	+	+	+	Мэйс-М 11596120	
Геномная оценка			+1442	+0,06	+0,06	+++	+	++	+	+	+						Ног Батай-М 55188983	

* Дочери быка превосходят сверстниц по удою на:
+++ более 700 кг
++ 351-700 кг
+ 51-350 кг

** Дочери быка превосходят сверстниц по жирномолочности на:
+++ более 0,21%
++ 0,11-0,20%
+ 0,01-0,10%

*** Дочери быка превосходят сверстниц по белкомолочности на:
+++ более 0,11%
++ 0,06-0,10%
+ 0,01-0,05%

Кличка и номер быка	Происхождение	Линия		Ветвь		Продуктивность матери			Племенная категория	Количество дочерей
		отца	отца матери	отца	отца матери	удой, кг	жир, %	белок, %		
Ног Ладек-М 490568	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Лидман	Валиант	9620	4,22	3,27	A1	53
Ног Один-М 490626	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Аэростар	Блекстар	14968	3,81	3,38	A1	45
Ног Юро-М 51668740	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Валиант	Лидман	14916	5,05	3,95	A1B3	86
Норман-М 464580889	Нидер.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Бесне Бак	13350	4,20	3,51	A2B1	85
О-Лексус-М 11230463	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Чиф Марк	13501	4,70	3,30	оц.	-
О-Локман-М 11098685	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Чиф Марк	19612	4,60	3,40	B1	40
Окленд-М 426436885	Нидер.	У. Идеал	У. Идеал	Прелюд	Клейтус	11346	4,26	3,40	A1	96
Омар-М 467825668	Нидер.	Р. Совер.	М. Чифт.	Валиант	О. Айв.	13032	4,13	3,78	B3	155
Опек-М 465473	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Прелюд	Рейдер	12788	5,21	3,58	A2B1	47
Пабло-М 449885055	Нидер.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Блекстар	12084	4,18	3,64	A1	61
Пиотас-М 592179809	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Прелюд	12660	4,85	3,85	оц.	-
План-М 11678073	Канад.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	Блекстар	17480	3,80	3,20	оц.	-
Пончо-М 11492044	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Манфред	12612	4,80	3,40	оц.	-
Порт-М 9927695	Канад.	У. Идеал	С.Т.Р.	Прелюд	С.Т.Р.	14612	4,50	3,50	оц.	-
Пуаро-М 107870111	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Манфред	15918	4,20	3,40	оц.	-
Рагнар-М 57795165	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Астре	Блекстар	12647	4,22	3,49	оц.	-
Ралли-М 2951	Дания	У. Идеал	У. Идеал	Аэростар	Лидман	12239	4,60	3,49	A3	136
Рамондо-М 468991	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Аэростар	Валиант	19375	3,82	3,28	A2	89
Ратибор-М 56414977	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Манфред	12402	4,17	3,60	оц.	-
Рафаэль-М 831678	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Аэростар	Рейдер	12377	4,23	3,34	B1	549
Реал-М 11230547	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Манфред	14561	4,40	3,40	оц.	-
Реквест-М 1404580550	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Манфред	10544	4,15	3,22	оц.	-
Ригель-М 56171554	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Манфред	10956	4,42	3,65	оц.	-
Рок-М 11596164	Канад.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	Чиф Марк	14120	3,80	3,10	оц.	-
Саладин-М 464523	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Аэростар	Аэростар	12840	3,83	3,34	A1	44
Санлайт-М 358774669	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Блекстар	11798	4,42	3,29	оц.	-
Санни-М 538910877	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Клейтус	200д. 7581	4,30	3,90	оц.	-
Сансет-М 537752870	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Прелюд	12993	4,43	3,66	оц.	-
Сварог-М 57795199	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Чиф Марк	11543	4,84	3,43	оц.	-
Сигал-М 11538412	Канад.	Р. Совер.	Р. Совер.	А. Ротейт	Блекстар	13607	5,00	3,40	оц.	-
Сириус-М 56333331	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Бесне Бак	14905	4,05	3,84	оц.	-
Скипи-М 107066726	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Прелюд	А. Ротейт	15700	5,10	3,30	оц.	-
Слай-М 51248686	Герм.	М. Чифт.	У. Идеал	Б. Элтон	Старбак	11002	3,75	3,41	B1	15
Смайл-М 2355	Дания	У. Идеал	Р. Совер.	Элевейшн	Блекстар	10028	4,29	3,14	B2	83
Соляну-М 832430	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Аэростар	14022	4,09	3,64	A1	69
Сотти-М 463554	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	А. Ротейт	12532	4,05	3,34	A1	18
Спайс-М 11084166	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Прелюд	12870	4,10	3,10	оц.	-
Стенли-М 11373104	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Манфред	14850	4,00	3,30	оц.	-
Стромо-М 463041	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Аэростар	Аэростар	13564	4,47	3,41	A1	77
Субан-М 107522499	Канад.	Р. Совер.	Р. Совер.	Валиант	Блекстар	15696	4,50	3,50	оц.	-
Супермен-М 107066728	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	А. Ротейт	15700	5,10	3,30	оц.	-
Тактик-М 48885036	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Аэростар	Блекстар	12113	4,42	3,48	A1B1	60
Терри-М 50445289	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	А. Ротейт	Валиант	11917	4,24	3,45	A1	456
Тибр-М 51002780	Герм.	Р. Совер.	П. Говерн.	А. Ротейт	Нед Бой	15649	3,71	3,57	A2	15
Тироль-М 50955481	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Аэростар	П. Астр.	12143	4,32	3,62	A2	128

Оценка продуктивности дочерей						Бык улучшает											Легкость отелов	Кличка и номер быка	
Продукт, дочерей			Дочери ± сверстницы			удой*	содержание жира, %**	содержание белка, %***	молочный тип	корпус	конечности	вымя	рост	Данные по оценке быка в стране его происхождения					
удой, кг	жир, %	белок, %	удой, кг	жир, %	белок, %									показатель сомат. клеток	продуктивное долголетие	воспр. качества потомства			
9194	3,94	3,37	+576	-0,07	-0,01	++			+	+		+							Ног Ладек-М 490568
9050	3,87	3,41	+670	-0,16	+0,02	++		+	+	+		+			+	+			Ног Один-М 490626
8312	4,12	3,51	+408	+0,02	+0,06	++	+	++			+			+	+			+	Ног Юро-М 51668740
7701	4,23	3,42	+237	+0,11	-0,01	+	++		+	+	+	+							Норман-М 464580889
Геномная оценка			+1771	+0,11	+0,16	+++	++	+++	+	+	+	+	+		+				О-Лексус-М 11230463
8604	4,15	3,48	+53	+0,17	+0,09	+	++	++	+			+						+	О-Локман-М 11098685
7925	4,22	3,34	+622	-0,10	-0,11	++			+		+			+	+				Окленд-М 426436885
7064	4,25	3,21	-32	+0,02	+0,04		+	+				+							Омар-М 467825668
8008	4,24	3,28	+211	+0,17	-0,01	+	++		+	+	+	+		+	+				Опек-М 465473
7984	4,18	3,47	+426	-0,12	-0,04	++								+				+	Пабло-М 449885055
Геномная оценка			+910	-0,08	+0,08	+++		++			+	+	+	+	+	+	+	+	Пиотас-М 592179809
Геномная оценка			+1423	-0,04	+0,10	+++		++	+		+	+				+			План-М 11678073
Геномная оценка			+1473	+0,24	+0,19	+++	+++	+++			+	+				+			Пончо-М 11492044
Геномная оценка			+405	+0,33	+0,05	+	+++	+	+	+	+								Порт-М 9927695
Геномная оценка			+1698	+0,16	+0,21	+++	++	+++	+		+	+				+			Пуаро-М 107870111
Геномная оценка			+1677	-0,20	-0,15	+++			+	+	+	+	+	+	+	+		+	Рагнар-М 57795165
6858	4,20	3,20	+79	0,00	0,00	+													Ралли-М 2951
7241	4,04	3,21	+162	-0,01	+0,00	+			+	+				+	+			+	Рамондо-М 468991
Геномная оценка			+722	+0,43	+0,30	+++	+++	+++	+		+	+	+	+	+	+	+	+	Ратибор-М 56414977
7178	4,13	3,23	+60	+0,06	-0,01	+	+		+	+	+	+		+	+				Рафаэль-М 831678
Геномная оценка			+879	+0,36	+0,23	+++	+++	+++			+	+				+	+		Реал-М 11230547
Геномная оценка			+1423	+0,11	+0,05	+++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Реквест-М 1404580550
Геномная оценка			+896	+0,23	+0,24	+++	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Ригель-М 56171554
Геномная оценка			+1817	-0,14	-0,04	+++				+	+	+				+	+		Рок-М 11596164
8508	3,95	3,31	+614	-0,01	-0,04	++			+	+		+						+	Саладин-М 464523
Геномная оценка			+909	+0,28	+0,02	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Санлайт-М 358774669
Геномная оценка			+331	+0,13	+0,06	+++	++	++	+		+	+	+	+	+	+	+	+	Санни-М 538910877
Геномная оценка			+250	+0,19	+0,05	++	++	+	+		+	+	+	+	+		+		Сансет-М 537752870
Геномная оценка			+1123	+0,26	+0,05	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+			Сварог-М 57795199
Геномная оценка			+2054	+0,04	+0,01	+++	+	+	+	+	+	+	+			+		+	Сигал-М 11538412
Геномная оценка			+1624	-0,17	+0,07	+++		++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Сириус-М 56333331
Геномная оценка			+1662	+0,05	+0,05	+++	+	+	+	+	+	+	+					+	Скипи-М 107066726
6365	4,95	3,33	-98	+0,16	+0,00		++		+	+	+	+	+						Слай-М 51248686
6782	4,24	3,30	-10	+0,04	+0,01		+	+											Смайл-М 2355
7483	4,21	3,15	+322	-0,07	-0,03	+												+	Соляnum-М 832430
7604	3,89	3,48	+629	-0,10	+0,02	++		+	+	+	+	+						+	Сотти-М 463554
Геномная оценка			+1829	+0,14	+0,03	+++	++	+			+	+				+	+	+	Спайс-М 11084166
Геномная оценка			+2228	-0,11	+0,07	+++		++	+		+	+	+					+	Стенли-М 11373104
6939	4,01	3,18	+237	-0,02	+0,03	+		+			+				+	+		+	Стромо-М 463041
Геномная оценка			+1586	+0,35	+0,14	+++	+++	+++	+	+	+	+	+	+					Субан-М 107522499
Геномная оценка			+1573	+0,22	+0,13	+++	+++	+++	+	+		+	+						Супермен-М 107066728
7490	4,14	3,19	+472	+0,08	-0,01	++	+		+	+	+	+							Тактик-М 48885036
6796	4,11	3,27	+246	0,00	0,00	+			+			+						+	Терри-М 50445289
7261	4,19	3,24	+281	-0,04	-0,02	+												+	Тибр-М 51002780
7338	4,08	3,18	+161	0,00	0,00	++			+	+	+	+	+						Тироль-М 50955481

* Дочери быка превосходят сверстниц по удою на:
+++ более 700 кг
++ 351-700 кг
+ 51-350 кг

** Дочери быка превосходят сверстниц по жирномолочности на:
+++ более 0,21%
++ 0,11-0,20%
+ 0,01-0,10%

*** Дочери быка превосходят сверстниц по белкомолочности на:
+++ более 0,11%
++ 0,06-0,10%
+ 0,01-0,05%

Кличка и номер быка	Происхождение	Линия		Ветвь		Продуктивность матери			Племенная категория	Количество дочерей
		отца	отца матери	отца	отца матери	удой, кг	жир, %	белок, %		
Титоно-М 465110	Герм.	У. Идеал	П. Говерн.	Аэростар	Нед Бой	13163	4,35	3,62	A1	41
Титул-М 50122398	Герм.	У. Идеал	М. Чифт.	Аэростар	У. Белл	11298	4,27	3,51	A3B1	28
Тори-М 50445285	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	А. Ротейт	Валиант	11917	4,24	3,45	A1	43
Тотти-М 50665626	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	А. Ротейт	Рейдер	11394	4,22	3,68	A1	308
Треви-М 51002770	Герм.	Р. Совер.	П. Говерн.	А. Ротейт	Нед Бой	15649	3,71	3,57	B3	146
Трибунас-М 465647	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Аэростар	Аэростар	14165	3,95	3,31	A1	20
Трилоджи-М 465418	Герм.	У. Идеал	П. Говерн.	Аэростар	Нед Бой	11967	4,55	3,28	A1	33
Туаз-М 51333750	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	А. Ротейт	Лидман	12014	3,86	3,35	A2	64
Улан-М 11491930	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Блекстар	15921	3,70	3,20	оц.	-
Урбант-М 11678053	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Блекстар	12095	4,50	3,10	оц.	-
Фанданго-М 383434917	Нидер.	У. Идеал	У. Идеал	Столлберг	Клейтус	10574	4,41	3,41	A1	151
Фанетто-М 466098	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	Блекстар	14703	3,77	3,22	A3B3	152
Фантастик-М 462490	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	П.Ф.А. Чиф	12872	4,27	3,39	A1	65
Фелс-М 462090	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Аэростар	17087	4,11	2,96	A2	786
Ферн-М 107901925	Канад.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Манфред	14958	4,30	3,30	оц.	-
Фиджи-М 11329565	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Прелюд	17542	4,50	3,30	оц.	-
Флавор-М 487567829	Герм.	М. Чифт.	У. Идеал	Б. Элтон	Манфред	12264	3,91	3,53	A1	61
Флево-М 11203408	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Чиф Марк	19612	4,60	3,40	оц.	-
Флегрей-М 51002788	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Прелюд	А. Ротейт	12435	5,10	3,34	A1	75
Флэйм-М 358774678	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Чиф Марк	11543	4,84	3,43	оц.	-
Фрайо-М 533135563	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Чиф Марк	10950	4,97	3,42	A2B1	31
Фродо-М 107359093	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Прелюд	Чиф Марк	16171	4,70	3,60	оц.	-
Хилтон-М 11696645	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Манфред	12326	4,20	3,30	оц.	-
Чизари-М 11447840	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Блекстар	16878	3,70	3,40	оц.	-
Шамри-М 11492036	Канад.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Манфред	14850	4,00	3,30	оц.	-
Шанти-М 107359172	Канад.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	Чиф Марк	14686	5,00	3,60	оц.	-
Шерман-М 03092044	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Прелюд	Валиант	11816	4,21	3,44	A1	56
Шон-М 03092043	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Прелюд	Аэростар	15597	5,46	3,16	A3B2	100
Эквадор-М 107359084	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Манфред	Чиф Марк	14686	5,00	3,60	оц.	-
Экзо-М 11492002	Канад.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Блекстар	13934	3,80	3,10	оц.	-
Экспресс-М 358162567	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	Блекстар	10477	3,82	3,37	оц.	-
Элизе-М 35278572	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Столлберг	Аэростар	9744	4,41	3,73	A2B2	101
Эпол-М 11492048	Канад.	Р. Совер.	Р. Совер.	Чиф Марк	Чиф Марк	13501	4,70	3,30	оц.	-
Эспер-М 57712709	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	Чиф Марк	Блекстар	10531	4,00	3,33	оц.	-
Эссе-М 48934890	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	А. Ротейт	Аэростар	12148	4,12	3,42	оц.	-
Юкебокс-М 469082575	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Валиант	Манфред	10160	4,47	3,75	A1	116
Юлианос-М 737148633	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	А. Ротейт	10420	4,04	3,72	оц.	-
Юпитер-М 55986727	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Чиф Марк	Клейтус	15283	4,10	3,00	оц.	-
Ягерр-М 468819	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Бесне Бак	Лидман	10902	4,94	3,56	A3B3	138
Яндекс-М 51238924	Герм.	У. Идеал	У. Идеал	Бесне Бак	Прелюд	11050	4,76	3,51	B1	83
Яппи-М 538910879	Герм.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Блекстар	12107	4,32	3,43	оц.	-
Яс-М 462771	Герм.	М. Чифт.	Р. Совер.	Беллман	Блекстар	12456	3,73	3,38	A3	472
Быки-производители англерской породы										
Ивори-М 121491972	Герм.	Р. Совер.	П. Говерн.	ПФА Чиф	С. Кавалер	10330	4,52	3,52	оц.	-
Конс-М 599956	Герм.	У. Идеал	П. Говерн.	Оркан	К. Лидер	9703	4,84	3,68	A1	101

Отмечены быки-производители голштинской породы красно-пестрой масти

Оценка продуктивности дочерей						Бык улучшает										Легкость отелов	Кличка и номер быка		
Продукт. дочерей			Дочери ± сверстницы			удой*	содержание жира, %**	содержание белка, %***	молочный тип	корпус	конечности	вымя	рост	Данные по оценке быка в стране его происхождения					
удой, кг	жир, %	белок, %	удой, кг	жир, %	белок, %									показатель сомат. клеток	продуктивное долголетие			воспр. качества потомства	
8187	3,74	3,41	+392	-0,13	+0,01	++		+	+	+				+			Титоно-М 465110		
6792	3,90	3,30	+176	+0,10	-0,01	+	+		+	+	+	+	+				Титул-М 50122398		
7170	3,92	3,26	+363	-0,05	+0,01	++		+	+			+					Тори-М 50445285		
6881	3,99	3,25	+208	-0,02	-0,02	+							+				Тотти-М 50665626		
6425	4,15	3,31	+58	+0,01	+0,01	+	+	+									Треви-М 51002770		
7142	3,83	3,33	+417	-0,09	-0,02	++			+	+	+	+					Трибунас-М 465647		
7889	3,92	3,35	+485	0,00	+0,01	++		+			+					+	Трилоджи-М 465418		
6924	4,12	3,34	+178	-0,05	-0,11	+			+	+	+	+				+	Туаз-М 51333750		
Геномная оценка			+1800	0,00	-0,06	+++			+	+	+	+	+		+	+	Улан-М 11491930		
Геномная оценка			+1202	+0,34	+0,06	+++	+++	++	+	+	+	+	+		+	+	Урбант-М 11678053		
7090	4,43	3,52	+373	-0,01	+0,03	++		+	+	+	+	+					Фанданго-М 383434917		
7210	4,11	3,22	+82	+0,01	-0,01	+	+		+	+	+	+			+		Фанетто-М 466098		
7000	4,21	3,46	+402	0,00	+0,06	++		++				+	+	+			Фантастик-М 462490		
7241	3,96	3,28	+160	-0,07	-0,02	+			+	+	+			+	+		Фелс-М 462090		
Геномная оценка			+1067	+0,41	+0,27	+++	+++	+++			+	+			+	+	Ферн-М 107901925		
Геномная оценка			+1349	0,00	+0,13	+++		+++	+		+	+	+		+	+	Фиджи-М 11329565		
8164	4,02	3,39	+601	-0,08	+0,01	++		+	+			+			+	+	Флавор-М 487567829		
Геномная оценка			+1570	-0,08	+0,10	+++		++	+		+	+	+				Флево-М 11203408		
7130	3,90	3,25	+393	0,00	+0,02	++		+	+	+	+	+					Флегрей-М 51002788		
Геномная оценка			+1292	-0,15	-0,08	+++			+	+	+	+	+	+	+	+	Флэйм-М 358774678		
8256	4,11	3,34	+243	+0,24	0,08	+	+++	++		+	+	+	+		+	+	Фрайо-М 533135563		
Геномная оценка			+1203	-0,11	+0,13	+++		+++	+	+	+	+	+		+		Фродо-М 107359093		
Геномная оценка			+885	+0,21	+0,24	+++	+++	+++			+	+	+		+	+	Хилтон-М 11696645		
Геномная оценка			+1353	+0,30	+0,13	+++	+++	+++	+	+	+	+	+		+	+	Чизари-М 11447840		
Геномная оценка			+2366	-0,08	+0,02	+++		+			+	+				+	Шамри-М 11492036		
Геномная оценка			+1646	-0,05	-0,01	+++					+	+			+		Шанти-М 107359172		
6974	4,04	3,15	+326	-0,03	-0,07	+			+	+	+	+	+				Шерман-М 03092044		
7018	4,17	3,24	+135	+0,04	-0,21	+	+		+	+							Шон-М 03092043		
Геномная оценка			+2311	0,00	0,00	+++			+	+	+	+	+				Эквадор-М 107359084		
Геномная оценка			+2050	-0,08	-0,04	+++			+	+	+	+	+	+	+		Экзо-М 11492002		
Геномная оценка			+1353	+0,02	+0,03	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Экспресс-М 358162567		
7243	4,23	3,46	+183	+0,04	+0,06	+	+	++		+			+				Элизе-М 35278572		
Геномная оценка			+1512	+0,27	+0,05	+++	+++	+	+	+	+	+			+		Эпол-М 11492048		
Геномная оценка			+1275	-0,09	-0,03	+++			+		+	+	+	+	+	+	Эспер-М 57712709		
Геномная оценка									+	+	+	+					Эссе-М 48934890		
8814	3,92	3,31	+889	-0,06	-0,02	+++				+	+			+	+		Юкебокс-М 469082575		
Геномная оценка			+171	+0,26	+0,22	+	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	Юлианос-М 737148633		
Геномная оценка			+1253	+0,09	+0,05	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Юпитер-М 55986727		
7029	4,17	3,28	+87	+0,02	-0,03	+	+		+	+	+	+			+	+	Ягерр-М 468819		
6014	4,23	3,52	-41	+0,09	+0,33		++	+++	+	+	+	+					Яндекс-М 51238924		
Геномная оценка			+779	+0,06	+0,03	+++	+	+	+		+	+	+	+	+	+	Яппи-М 538910879		
7159	4,00	3,25	+99	+0,03	0,00	+	+		+	+	+	+					Яс-М 462771		
Геномная оценка			+621	-0,21	-0,11	++											Ивори-М 121491972		
5234	3,99	3,29	+188	+0,02	+0,03	+	+	+									Конс-М 599956		

* Дочери быка превосходят сверстниц по удою на:
+++ более 700 кг
++ 351-700 кг
+ 51-350 кг

** Дочери быка превосходят сверстниц по жирномолочности на:
+++ более 0,21%
++ 0,11-0,20%
+ 0,01-0,10%

*** Дочери быка превосходят сверстниц по белковомолочности на:
+++ более 0,11%
++ 0,06-0,10%
+ 0,01-0,05%

Кличка и номер быка	Происхождение	Линия		Ветвь		Продуктивность матери			Племенная категория	Количество дочерей
		отца	отца матери	отца	отца матери	удой, кг	жир, %	белок, %		
Кордел-М 599957	Герм.	Р. Совер.	П. Говерн.	ПФА Чиф	К. Лидер	10891	4,42	3,47	А3Б3	82
Лобер-М 599959	Герм.	Р. Совер.	С. Кид	Блекстар	С. Кид	9063	5,21	3,73	А2Б3	56
Лойви-М 599960	Герм.	Кванакра	Р. Совер.	Кванакра	Блекстар	12367	4,55	3,66	А1Б3	67
Магнус-М 121874665	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	ПФА Чиф	Столлберг	11695	5,05	3,55	оц.	-
Паллет-М 20812696	Герм.	П. Говерн.	У. Идеал	К. Лидер	Оркан	10116	4,56	3,84	оц.	-
Реми-М 21507457	Герм.	Кванакра	Р. Совер.	ПФА. Чиф	П.Ф.А. Чиф	10984	4,49	3,45	оц.	-
Рефайн-М 21238396	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	П.Ф.А. Чиф	12721	4,19	3,66	оц.	-
Быки-производители бурой швицкой породы										
Гендельф-М 74542922	Герм.	Меридиан				11283	4,09	3,36	А3	22
Премьер-М 39822332	Герм.	Концентрат				10871	4,52	3,87	А2	106
Эльфи-М 38561933	Герм.	Лейрд				8781	4,32	3,72	А1Б2	52
Эскаорт-М 40345616	Герм.	Лейрд				12112	4,18	3,61	А2Б3	37
Быки-производители симментальской породы молочного направления продуктивности										
Акер-М 47682297	Герм.	Целот	Хорекс			11672	4,31	3,39	оц.	-
Вилсон-М 950643920	Герм.	Хорекс	Редад			10656	4,04	3,38	оц.	-
Вулкан-М 48517204	Герм.	Редад	Хорекс			10324	4,42	3,46	оц.	-
Зар-М 949106116	Герм.	Цандер	Польцер			10763	4,21	3,70	оц.	-
Зорба-М 154551122	Австр.	Целот	Редад			10357	3,93	3,71	оц.	-
Импо-М 950007310	Герм.	Редад	Диригент			13017	4,55	3,20	оц.	-
Индиан-М 943557929	Герм.	Редад	Хорекс			11109	3,91	3,68	А1Б1	38
Магир-М 487674328	Австр.	Метц	Хорекс			7751	5,34	4,14	оц.	-
Полармонд-М 949095982	Герм.	Польцер	Гонг			13899	4,03	3,34	оц.	-
Самплер-М 946616258	Герм.	Страйк	Редад			10500	4,02	3,66	А2	17
Элронд-М 105888522	Австр.	Эгмар	Хорекс			10981	4,16	3,48	оц.	-
Быки-производители симментальской породы мясного направления продуктивности										
Майор-М 28	Швец.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Орфей-М 35	Швец.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Быки-производители герефордской породы										
Немо-М 53184280	Герм.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Никлас-М 53184277	Герм.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Быки-производители лимузинской породы										
Харди-М 52356783	Герм.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Импортное семя быков-производителей голштинской породы										
Акапулько 536817555 SEX	Герм.	Р. Совер.	Р. Совер.	Чиф Марк	А. Ротейт	15057	3,91	3,29	оц.	-
Альберо Эльдорадо 736800220	Нидер.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Блекстар	12086	3,90	3,00	оц.	-
Аляска Ред 711611001	Нидер.	У. Идеал	У. Идеал	Манфред	Манфред	10440	4,50	3,40	оц.	-
Барой 3372306380 SEX	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Манфред	16763	3,94	3,26	оц.	-
Бонандо 357400200 SEX	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Прелюд	11216	3,55	3,23	оц.	-
Карло 915250411682	В. Бр.	У. Идеал	Р. Совер.	Клейтус	Блекстар	15109	5,80	3,60	оц.	-
Кейси 678889750	Нидер.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Клейтус	10493	4,50	3,50	оц.	-
Лайфтери 711611018	Нидер.	Р. Совер.	Р. Совер.	Блекстар	Блекстар	10233	3,60	3,20	оц.	-
Мавид 4199601209 SEX	Герм.	У. Идеал	М. Чифт.	Прелюд	Семми	14449	4,13	3,46	оц.	-
Никсон 747281690	Нидер.	Р. Совер.	У. Идеал	Блекстар	Манфред	10792	4,20	3,50	оц.	-
Ред Мист 765039581 SEXED	Герм.	Р. Совер.	М. Чифт.	Блекстар	О.Айв.	16361	4,27	3,56	оц.	-
Эмидио-М 4141201497 SEX	Герм.	Р. Совер.	У. Идеал	А. Ротейт	Прелюд	14466	4,22	3,47	А2Б3	194

Отмечены быки-производители голштинской породы красно-пестрой масти

Оценка продуктивности дочерей						Бык улучшает										Легкость отелов	Кличка и номер быка		
Продукт. дочерей			Дочери ± сверстницы			удой*	содержание жира, %**	содержание белка, %***	молочный тип	корпус	конечности	вымя	рост	Данные по оценке быка в стране его происхождения					
удой, кг	жир, %	белок, %	удой, кг	жир, %	белок, %									показатель сомат. клеток	продуктивное долголетие			воспр. качества потомства	
5102	4,00	3,31	+101	+0,06	+0,03	+	+	+									Кордел-М 599957		
5228	3,97	3,29	+136	+0,06	+0,04	+	+	+									Лобер-М 599959		
4337	3,86	3,22	+223	+0,04	+0,04	+	+	+									Лойви-М 599960		
Геномная оценка			+636	+0,22	+0,07	++	+++	++									Магнус-М 121874665		
Геномная оценка			+750	-0,11	+0,07	+++		++									Паллет-М 20812696		
Геномная оценка			+490	-0,10	-0,01	++											Реми-М 21507457		
Геномная оценка			+1295	-0,10	+0,02	+++		+									Рефайн-М 21238396		
4216	3,92	3,22	+108	+0,02	+0,03	+	+	+									Гендельф-М 74542922		
4053	3,87	3,25	+156	+0,00	-0,01	+											Премьер-М 39822332		
4008	4,04	3,29	+192	+0,07	+0,06	+	+	++									Эльфи-М 38561933		
4519	3,93	3,25	+141	+0,04	+0,01	+	+	+									Эскорт-М 40345616		
Геномная оценка			+410	+0,16	+0,02	++	++	+									Акер-М 47682297		
Геномная оценка			+837	-0,06	-0,05	+++											Вилсон-М 950643920		
Геномная оценка			+813	-0,23	-0,03	++											Вулкан-М 48517204		
Геномная оценка			+615	-0,06	-0,07	++											Зар-М 949106116		
Геномная оценка			+618	+0,05	+0,04	++	+	+		+	+		+	+	+		Зорба-М 154551122		
Геномная оценка			+542	+0,03	-0,05	++	+										Импо-М 950007310		
7011	4,36	3,48	+372	+0,06	+0,01	++	+	+			+					+	Индиан-М 943557929		
Геномная оценка			+620	-0,03	+0,07	++		++		+	+	+	+		+		Магир-М 487674328		
Геномная оценка			+449	+0,25	-0,01	++	+++							+		+	Полармонд-М 949095982		
6845	4,44	3,47	+286	-0,07	-0,02	+				+	+	+	+	+	+	+	Самплер-М 946616258		
Геномная оценка			+963	-0,12	-0,09	+++				+	+	+	+	+	+	+	Элронд-М 105888522		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Майор-М 28		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Орфей-М 35		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Немо-М 53184280		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Никлас-М 53184277		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Харди-М 52356783		
Оценка в Германии			+1641	-0,10	-0,06	+++			+	+	+	+	+				Акапулько 536817555 SEX		
Геномная оценка			+1072	+0,05	+0,02	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Альберо Эльдорадо 736800220		
Геномная оценка			+741	-0,02	+0,00	+++			+	+	+	+	+	+	+	+	Аляска Ред 711611001		
Геномная оценка			+1540	+0,18	+0,07	+++	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	Барой 3372306380 SEX		
Геномная оценка			+1672	-0,04	+0,03	+++		+	+	+	+	+	+	+	+	+	Бонандо 357400200 SEX		
Геномная оценка			+233	+0,23	+0,05	++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Карло 915250411682		
Геномная оценка			+501	+0,11	+0,05	+++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Кейси 678889750		
Геномная оценка			+503	+0,07	+0,04	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Лайфтери 711611018		
Оценка в Германии			+262	+0,33	+0,35	+	+++	+++									Мавид 4199601209 SEX		
Геномная оценка			+411	+0,14	+0,06	+++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Никсон 747281690		
Оценка в Германии			+1150	-0,15	+0,18	+++		+++	+	+		+		+			Ред Мист 765039581 SEXED		
8206	4,04	3,44	+197	+0,06	+0,07	+	+	++	+	+	+		+		+	+	Эмидио-М 4141201497 SEX		

* Дочери быка превосходят сверстниц по удою на:
+++ более 700 кг
++ 351-700 кг
+ 51-350 кг

** Дочери быка превосходят сверстниц по жирномолочности на:
+++ более 0,21%
++ 0,11-0,20%
+ 0,01-0,10%

*** Дочери быка превосходят сверстниц по белкомолочности на:
+++ более 0,11%
++ 0,06-0,10%
+ 0,01-0,05%



Акер-М



Аллегро-М



Бук-М



Итон-М



Касл-М



Кэнон-М



Ларс-М



Лобер-М



Мольнар-М



Параллель-М



Рафаэль-М



Саладин-М



Субан-М



Фанетто-М



Фантастик-М



Гендельф-М



Герион-М



Живаго-М



Лайк-М



Лайтап-М



Лайфи-М



Ног Батай-М



Ног Один-М



Опек-М



Сотти-М



Спайс-М



Стромо-М



Экзо-М



Элизе-М



Яс-М

Условные обозначения

В верхнем блоке представлена **официальная информация** о быках-производителях: кличка и номер, дата рождения, страна происхождения и группа крови. Далее:

Генеалогическая принадлежность быка: указаны линия (в скобках - ветвь) отца, через дробь - линия (в скобках - ветвь) отца матери.

Продуктивность материнских предков быка в родословной: [номер лактации]-[количество дойных дней, если лактация укороченная]-[удой за 305 дней, либо за укороченную лактацию]-[содержание жира, %]-[содержание белка, %].

Племенная ценность быка согласно принятой «Инструкции по проверке и оценке быков молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства» в виде таблицы:

Плем. категория	Количество дочерей	Удой дочерей, кг	Содержание жира в молоке дочерей, %	Содержание жира в молоке дочерей, кг	Содержание белка в молоке дочерей, %	Содержание белка в молоке дочерей, кг
	Количество сверстниц	Удой дочерей ± к сверстницам	Сод. жира в молоке доч. (%) ± к сверстницам	Сод. жира в молоке доч. (кг) ± к сверстницам	Сод. белка в молоке доч. (%) ± к сверстницам	Сод. белка в молоке доч. (кг) ± к сверстницам

В блоке **дополнительная информация:**

Генотип:

Pp - бык гетерозиготен по гену комолости. **PP** - бык гомозиготен по гену комолости.

CVF - бык свободен от гена CVM (комплексный порок позвоночника). Носители обозначаются CVC.

BLF - бык свободен от гена BLAD (дефицит адгезии лейкоцитов). Носители обозначаются BLC.

BYF - бык свободен от гена BY (брахиспина). Носители обозначаются BYC.

DPF - бык свободен от гена DUMPS (дефицит синтеза уридинмонофосфатазы). Носители обозначаются DPC.

CDF - бык свободен от гена HCD (дефицит синтеза холестерина). Носители обозначаются CDC.

NHF - бык свободен от генов NH1, NH2, NH3, NH4 и/или NH5 голштинского скота, в гомозиготном состоянии снижающих фертильность потомства.

FH - гаплотипы фертильности симментальского скота. Свободные от носительства обозначаются ++, носители +/-.

BH - гаплотипы фертильности бурого швицского скота. Свободные от носительства обозначаются ++, носители +/-.

TP - ген тромбопатии (для симментальской породы). Свободные от носительства обозначаются ++, носители +/-.

ZDL - синдром дефицита цинка (для симментальской породы). Свободные от носительства обозначаются ++, носители +/-.

DW - ген карликовости (для симментальской породы). Свободные от носительства обозначаются ++, носители +/-.

BMS - ген мужской субфертильности: гомозиготные самцы почти полностью бесплодны (для симментальской породы). Свободные от носительства обозначаются ++, носители +/-.

Показатель ВПП (выявленной потенциальной продуктивности) - средняя продуктивность лучших дочерей быка: [удой за 305 дней первой лактации]-[содержание жира, %]-[содержание белка, %]-[количество дочерей].

В блоке **зарубежная оценка** приведены:

1. Для голштинской породы:

TPI – комплексный индекс племенной ценности (США)

NM\$ – индекс пожизненной прибыльности (США)

RZG - общий индекс племенной ценности (Германия)

RZM – индекс племенной ценности по молочной продуктивности (Германия)

GPA LPI - индекс племенной ценности, определенный по родительской оценке с учетом геномной оценки самого быка (Канада)

Наилучший линейный несмещенный прогноз (BLUP) племенной ценности быка по потомству или по геному (указана страна, в которой проведена оценка). **Идекс легкости отелов, индекс соматических клеток, продуктивное долголетие** потомства, **воспроизводительные качества** потомства, **тип телосложения дочерей** приводятся по материалам зарубежной оценки. Они могут быть рассчитаны по потомству быка или по его геному. В Германии значение 100 приравнивается среднему по референтной популяции, колебания относительно 100 соответствуют отклонениям показателей дочерей быка (или прогноза - для геномной оценки) от средних значений в популяции. Для быков, оцененных в Канаде или США, **показатель соматических клеток** приводится относительно среднего индекса по базе, равного 3,00. Такое значение указывает на то, что у дочерей быка ожидается в среднем 145,5 тыс. сом. кл. в 1 мл молока в первую лактацию, 196,1 - во вторую и 243,6 - в третью (данные CDN). Чем ниже индекс быка-производителя, тем меньшее количество соматических клеток прогнозируется в молоке его дочерей. В США показатели **продуктивного долголетия потомства, воспроизводительных качеств потомства, типа телосложения дочерей** в оценке могут иметь положительное либо отрицательное значение. При положительном значении бык улучшает признак. **Индекс легкости отелов в США** измеряется в процентах и показывает частоту трудных отелов от семени быка. Генетический базис в США соответствует 8 %. Не рекомендуется использовать быков-производителей с оценкой больше 7 баллов на телках.

2. Для симментальской породы:

Наилучший линейный несмещенный прогноз (BLUP) племенной ценности быка по базе Германии, либо по объединенной базе Австрии и Германии. **Индекс легкости отелов, индекс соматических клеток, продуктивное долголетие** потомства, **воспроизводительные качества** потомства, **фитнес, включающий в себя продуктивное долголетие, устойчивость лактационной кривой, скорость молокоотдачи, здоровье вымени, фертильность быка и его дочерей, легкость отелов от семени быка и его дочерей, сохранность телят от семени быка и его дочерей, содержание соматических клеток, состояние дочерей после отела, тип телосложения дочерей** (оценка по потомству или прогноз по геному) приводятся в значениях выше или ниже 100. Значение 100 приравнивается среднему по референтной популяции, колебания относительно 100 соответствуют отклонениям показателей геномной оценки от средних значений в популяции.

Для быков-производителей, впервые оцененных в 2017 году, рассчитан экстерьерный профиль по базе РИСЦ «Мосплемиформ» по состоянию на 01.07.2017. Оценка экстерьера первотелок проведена в соответствии с «Методикой оценки телосложения крупного рогатого скота молочного направления продуктивности» (Савенко Н.А. и др, 2006). В таблице приведена стобальная оценка коров по системе А (средний балл по каждому признаку и разница между средним баллом дочерей быка и средним баллом сверстниц) и линейная оценка по системе Б (средний балл дочерей быка по каждому показателю и разница между ними и сверстницами в долях сигмы (σ)).

Индикаторы для быстрого выбора быков показывают признаки, по которым потомки быка превосходят сверстниц (либо прогноз по геному).

Для голштинской породы:

- Удой** - по удою
- Жир** - по жиру
- Белок** - по белку
- МТ** - по оценке молочного типа
- Тул** - по оценке туловища
- Кон** - по оценке конечностей
- Вымя** - по оценке вымени
- Рост** - по росту
- ВКП** - по воспроизв. качествам потомства
- ПД** - по продуктивному долголетию потомства
- Сом** - указывает на низкое содержание сом. клеток в молоке

Для симментальской породы:

- Удой** - по удою
- Жир** - по жиру
- Бел** - по белку
- Корп** - по оценке корпуса
- Обм** - по оценке обмускуленности
- Кон** - по оценке конечностей
- Вымя** - по оценке вымени
- Рост** - по росту
- ПД** - по продуктивному долголетию потомства
- Сом** - указывает на низкое содержание сом. клеток в молоке
- Фит** - фитнес

Оценка!

Быки-производители, впервые оцененные в 2017 году

NEW

Быки-производители, поступившие на племпредприятие в 2017 году

ОАО «Московское» по племенной работе

Наш адрес:

142403, Московская область, г. Ногинск, ст. Захарово
Тел./факс: (496)514-35-80, 514-72-06, 514-70-26
Моб.: (905)711-79-53 (племотдел), (903)224-92-53
e-mail: info@mos-bulls.ru plemotdel@mos-bulls.ru
www.mos-bulls.ru

Схема проезда



Представительства в Московской области:

Волоколамское обособленное
подразделение:
143600, г. Волоколамск,
п/о ул. Пушкарская, д. 42
Тел./факс.: (496)362-22-28

Луховицкое обособленное
подразделение:
140500, г. Луховицы,
ул. Куйбышева, д. 82
Тел./факс.: (496)632-18-48

Региональные представительства организации:

Белгородская область: Скрипка Светлана Николаевна (920)206-27-71, (920)569-97-60

Владимирская область: Коротких Николай Иванович (960)735-99-90

Калужская область: Никитенков Михаил Егорович (910)708-47-65

Липецкая область: Лоторев Геннадий Алексеевич (961)600-88-18, (903)615-47-62

Оренбургская область: Мешков Сергей Васильевич (922)823-11-20,
Евдокимов Александр Сергеевич (922)555-00-27

Рязанская область: Федотова Татьяна Анатольевна,
Труфанов Виктор Григорьевич (905)187-52-52

Сибирский Федеральный округ: ООО «Сибагрокомплекс-БИО». Шулаков Анатолий Владимирович, Мишутин
Владислав Николаевич (381)255-15-03, 255-11-16, 255-51-18

Южный Федеральный округ: ООО НПО «ЮГ-ПЛЕМ». Сацук Владимир Федорович (861)260-91-88,
(988)244-60-78

Республика Казахстан: ТОО «КазВетСнаб». Кузьменко Ольга Владимировна 8-7142-25-75-64, 25-75-43, 8-
777-268-66-69, 8-702-703-72-79

Республика Узбекистан: «VOSTOK MED GIRUDA». Гаибжон Хидыров +998-71-291-05-55

Республика Азербайджан: ООО «OCEAN GROUP». Эльшан Нуриев +994-055-201-81-08