

КАТАЛОГ

БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ





Офис АО «РЦПЖ "Асыл түлік"»



Спермохранилище племенных быков-производителей



Племенные быки-производители отечественной и зарубежной селекции



Современное технологическое оборудование

ВВЕДЕНИЕ

- АО «РЦПЖ "Асыл түлік"» организован в 2001 году, с целью повышения эффективности животноводческой отрасли страны, сохранения и развития научно-производственного потенциала предприятий по племенной работе и искусственному осеменению сельскохозяйственных животных и биотехнологии.
- Деятельность АО «РЦПЖ "Асыл түлік"» направлена на формирование высокопродуктивного поголовья крупного рогатого скота на основе повышения его биологического потенциала. Основная задача – качественное улучшение и повышение конкурентоспособности отечественных племенных ресурсов. Для достижения намеченной цели ежегодно ввозятся племенные быки-производители высокой племенной ценности из России, Германии и других стран.
- Ежегодно АО «РЦПЖ "Асыл түлік"» реализует более 500 тыс. доз семени племенных быков-производителей более 300 хозяйствующим субъектам республики, а также племенные центры стран дальнего и ближнего зарубежья (Китай, Россия, Таджикистан, Кыргызстан и т.д.).
- АО «РЦПЖ "Асыл түлік"» уделяет большое внимание оценке быков по качеству потомства. Для получения более достоверных данных оценка проводится в разных стадах и регионах Республики Казахстан и гарантирует качество генетической продукции. Семя консервируется по французской технологии под контролем компьютерной программы и проходит биологический и микробиологический контроль, имеет анализ качества. Достоверность происхождения подтверждается наличием ДНК-паспорта. Все быки зарегистрированы в ИАС-е, также в Палате соответствующих пород.
- Настоящий каталог дает потребителям возможность широкого выбора семени быков-производителей по различным параметрам продуктивности с учетом генетических особенностей и показателей конкретного стада и вести целенаправленную селекционно-племенную работу по его дальнейшему совершенствованию.

МЫ РАДЫ СОТРУДНИЧАТЬ С ВАМИ!

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ

В каталоге представлены племенные быки различных пород, которые сгруппированы по странам и по породной принадлежности, а внутри породы – по линиям.

Сведения по каждому отдельно взятому животному даны в следующем порядке:

- кличка; индивидуальный номер; идентификационный номер;
- регистрационный номер;
- порода;
- линейная принадлежность;
- дата и место рождения;
- живая масса;
- комплексный класс.
- линейный профиль экстерьера

Происхождение животных включает 2 ряда предков. В родословной используются общепринятые сокращения: М – мать, О – отец, ММ – мать матери, МО – мать отца, ОМ – отец матери, ОО – отец отца.

Сведения о женских предках приведены в следующем порядке:

- кличка; индивидуальный номер;
- средняя продуктивность за ряд лактаций;
- наивысшая продуктивность за полную лактацию, удой (кг), содержание жира (%); белка (%).

Оценка быков-производителей по качеству потомства осуществляется методом прямого сравнения продуктивности дочерей оцениваемого быка с показателями сверстниц. На основании оценки, быкам- производителям присваивается категория по удою и жиру.

Шкала оценки быков по удою дочерей

Группы по уровню удою сверстниц	Продуктивность сверстниц (кг)	Категории быков -производителей в зависимости от превышения удою их дочерей над удоем коров -сверстниц(%)			
		A1	A2	A3	Нейтральные
I	4001 и более	3 и более	2,9-2,0	1,9-1,0	+0,9 -(-3,5)
II	3501-4000	4 и более	3,9-3,0	2,9-2,0	+1,9 -(-3,0)
III	3001-3500	6 и более	5,9-4,0	3,9-2,5	+2,4 -(-2,5)
IV	2500-3000	*	9 и более	8,9-3,0	+2,9 -(-2,0)

* Быкам, дочери которых сравниваются со сверстницами IV группы по уровню удою, категория A1 не присваивается.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ

Шкала оценки быков по жирности молока дочерей

Группы по уровню удоя сверстниц	Жирность молока коров-сверстниц (%)		Категории быков-производителей в зависимости от превышения жирности молока их дочерей над жирностью молока коров-сверстниц (%)			
	айрширской породы	остальных пород	Б1	Б2	Б3	Нейтральные
I	4,40 и более	4,0 и более	0,05 и более	0,04-0,03	0,02-0,01	0,0 - (-0,10)
II	4,20-4,39	3,80-3,99	0,10 и более	0,09-0,07	0,06-0,02	+0,01 – (-0,09)
III	4,00-4,19	3,60-3,79	0,15 и более	0,14-0,10	0,09-0,06	+0,05 – (-0,07)
IV	3,80-3,99	3,40-3,59	0,20 и более	0,19-0,15	0,14-0,08	+0,07 – (-0,09)

В настоящее время в странах с высокоразвитым молочным скотоводством широко используется определение племенной ценности животных на основе вычисления индексов основных селекционируемых признаков (индексный метод): TPI, LPI, RZG, RZF, EBV.

1- (**TPI, LPI**)- индекс, рассчитываемый Голштинской Ассоциацией США и Канады, сочетает в себе оценки прогнозируемой передающей способности по нескольким характеристикам для сравнения быков по способности передавать их сбалансированное сочетание (характеристики перечислены ниже в соответствующем соотношении):

Продуктивность Продолжительность
 продуктивной жизни Содержание
 соматических клеток Оплодотворяемость
 дочерей Легкость отела дочерей быка
 Количество мертворожденных телят у дочерей
 Композит вымени (сводная оценка) Сводный
 индекс копыт и конечностей Индекс
 телосложения (размер тела)
 Выраженность молочного типа дочерей

2- (**RZG**) – общий индекс племенной ценности крупного рогатого скота, рассчитываемый Голштинской Ассоциацией Германии, который определяется по всем комплексам экономически важным признакам (характеристики перечислены ниже в соответствующем соотношении):

Молочная продуктивность Продолжительность
 хозяйственного использования Экстерьер
 Соматические клетки

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ

Воспроизводительная способность
 Легкость отела дочерей быка-производителя
 Жизнеспособность телят Скорость
 молокоотдачи
 Темперамент

3 (RZF) – общий индекс племенной ценности крупного рогатого скота, рассчитываемый в Германии, для определения мясных качеств животного, который определяется по всем комплексам экономически важным признакам (характеристики перечислены ниже в соответствующем соотношении):

Физическое состояние
 Среднесуточный прирост Вес
 после отъема (210 дней)
 Мышечный объем при отъеме
 Вес при рождении Скелетное
 развитие при отъеме
 Функциональные качества.

4 (EBV) – Общий индекс племенной ценности который используется для определения общей племенной ценности крупного рогатого скота мясных пород в Америке, Канаде и Англии. (EPD) – это прогнозируемый показатель качества потомства. В дополнение к индексу племенной ценности также рассчитывается точность оценки селекционно-значимых признаков. Системы определяются по всем комплексам экономически важным признакам (характеристики перечислены ниже в соответствующем соотношении):

Легкость отела дочерей (CE)
 Вес при рождении (BW)
 Живая масса при отъеме (WW)
 Живая масса в 365 дней (YW)
 Молочность дочерей (M)
 Материнские показатели (TM)
 Легкость отела матери (SC)
 Обхват мошонки (CW) Живая
 масса коровы (STAY)
 Плодовитость дочерей (Fat)
 Толщина жира (REA)
 Округлость ребра (Marb)
 Мраморность (MPI)
 Индекс воспроизводительной способности (FMI)

The background of the image is a wide, flat green field, likely a pasture or a field of young crops, stretching to a clear horizon line. The sky above is a pale blue with soft, wispy white clouds, suggesting a bright, clear day. The overall scene is peaceful and open.

*Семя племенных быков-производителей
молочной породы*



Кличка: Benner Bright PB
 Инд.№ 11538330
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 10.07.2012 г
 Место рождения: Канада



Кличка: Benner Bahama PB
 Инд.№ 11538383
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 19.10.2012 г
 Место рождения: Канада

Генеалогия

O. Come star Lauthority PB
103455217

O.O. . Braedale Goldwyn PB
10705608

M.O. Comestar Lautelma Igniter PB
100748831 19 350кг. 4,8% 3,5%

M. Benner Ramos Babylon PB
F9612970 14 723 кг / 4,4% / 3,4%

O.M. . Ramos PB 253642

M.M.Gen-I-Beg Morty Barbie PB
F101627695 /15 463 кг /4,2%/3,0%

O. Beaver Ray Mural PB
7932576

O.O. Jenny-Lou Mrshl Toystory-ET
PB 60372887

M.O. Beaver Ray Titanic Mira PB
7561800 13278кг.5,1%3,4%

M. . Maple Wood Baxter Bethany PB
9696511 15785кг / 4,7% / 3,5%

O.M. Emerald-Asr- T-Baxter PB
13297394

M.M. Gen-I-Beg Shottle Bombi PB
102438051/21900 кг /3,8%/3,3%

Относительные показатели племенной ценности

LPI

+2748/43%

Молочная продуктивность

+ 1064кг / - 0,25% / - 0,03%

Относительные показатели племенной ценности

LPI

+2789/42%

Молочная продуктивность

+ 574 кг / - 0,28% / - 0,04%



Кличка: Come star Liano PB
 Инд.№ 107869931
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 10.07.2012 г
 Место рождения: Канада



Кличка: Benner Jahzah
 Инд.№ 11538340
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 20.07.2012 г
 Место рождения: Канада

Генеалогия

O. Va-Early-Dawn Sudan Cri-ET
62768990

M. Comestar Lautalia Goldwin PB
105331871 14686 кг/5,0%/3,6%

O. . Generations Lexor PB
11098658

M.. Benner Icicle Bluesand PB
11021348 16376 кг / 4,3% / 3,4%

O.O. Ridge-Star Jammer-ET
130247861

O.M. Braedale Goldwyn CAN
10705608

O.O. .Long-Langs Oman Oman-ET
135746776

O.M.. Wind-D-Across Icicle-P-ET PB
13897944

M.O. Windrose Slr Sugaree-ET USA
124857041 14189 кг/ 3,2%/3,2%

M.M. Comestar Lautamie Titanic PB
CAN 101760630 18192кг.4,6%/3,4%

M.O. Comestar Goldwyn Lilac PB
103455285 19612кг.4,6% 3,4%

M.M. Benner Ramos Babylon PB
9612970/14723 кг /4,4%/3,4%

Относительные показатели племенной ценности

LPI	Молочная продуктивность
+2846/41%	+1491/+0.19%+0.08%

Относительные показатели племенной ценности

LPI	Молочная продуктивность
+2919/36%	+ 1687кг / +0,11% / +0,13%



Кличка: Come star Legendairy PB
 Инд.№ 107870109
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 21.10.2012 г
 Место рождения: Канада



Кличка: Pol Butte Markus PB
 Инд.№ 11396428
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 15.05.2012 г
 Место рождения: Канада

Генеалогия

O. De-Su D Mayfield 893-ET PB
69473980

O.O. Ronelle Toystory Domain-ET PB
137974489

M.O. Sully Shottle May-TW PB
137218285 14 783 кг/ 3,5%/3,1%

M. Comestar Lautamai Man O Man PB
106676836 15 918 кг/4,2%/ 3,4%

O.M. Long-Langs Oman Oman-ET
135746776

M.M. Comestar Lautama Goldwin PB
103974968 18 069кг.4,8% 3,2%

O. Lirr Drew Dempsey PB
Housam61083609

O.O. Braedale Goldwyn PB
Hocanm10705608

M.O. Kerndt Sneezy Derry Drew PB
Housaf207658039 12415 кг/ 3,7%/3,2%

M. Pol Butte Blitz Margoli PB
Hocanf7741456 18589кг/4,1%/ 2,7%

O.M. Fustead Emory Blitz-ET PB
Housam17013604

M.M. Pol Butte Helium Margot PB
Hocanf9350668 12615кг/4,0% 3,3%

Относительные показатели племенной ценности

LPI	Молочная продуктивность
+3093/36%	+1859кг / 0,06% / 0,09%

Относительные показатели племенной ценности

LPI	Молочная продуктивность
+2526/36%	+1366кг / 0,11% / 0,06%



Кличка: Moshang Dude Walkabout PB
 Инд.№ 11486158
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 13.06.2012 г
 Место рождения: Канада



Кличка: Pol Butte Eros PB
 Инд.№ 11396437
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 13.09.2012 г
 Место рождения: Канада

Генеалогия

O. Gibbs-I Claynook Dude PB
 Hocasnm11007856

O.O. Maple-Downs-I G Watwood PB
 Hocasnm8956379

M.O. Sonnek BLT Double Dipped-ET PB
 Housaf138916063 13848 кг/ 4,3%/3,2%

M. Moshang Wisp Roman PB
 Hocasnf7374342 15722кг/5,8%/ 3,2%

O.M. Bosside Roma Roman PB
 Hocasnm9095201

M.M. Moshang Wilma Convincer PB
 Hocasnf7289076 11966кг.4,4% 3,4%

O. Siemers Toys Hero 9701-ET PB
 Housam62663985

O.O. Jenny-Lou MRSHL Toystory-ET PB
 Housam60372887

M.O. Siemers Durham Hast 4358-ET PB
 Housaf60404488 18434кг/4,2% 3,4%

M. Vyecroft Eden Champion PB
 Hjcjanf8875261 19096 кг / 4,2% / 2,9%

O.M. Calbrett-I H H Champion PB
 Hocasnm6961162

M.M. Regancrest Eland Eden-ET PB
 Housaf60602126 14077кг/4,0%/3,0%

Относительные показатели племенной ценности

LPI

+2553/33%

Молочная продуктивность

+752кг / 0,41% / 0,08%

Относительные показатели племенной ценности

LPI

+2355/38%

Молочная продуктивность

+ 1306кг / +0,04% / +0,03%



Кличка: Pol Butte Deal PB
 Инд.№ 11396451
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 28.11.2012 г
 Место рождения: Канада

Кличка: Benner Bubbly PB
 Инд.№ 11538349
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 31.07.2012 г
 Место рождения: Канада

Генеалогия

O. Gen-I-Beg Seagual PB
69473980

M. Pol Butte Shottle Dawny PB
Hosanf8930247 16 558 кг/3,9%/ 3,2%

O. Amighetti Numero Uno ET PB
Hoitam17990915143

M. Maple Wood Baxter Bethany PB
Hocanf9696511 15 785 кг/4,7%/ 3,5%

O.O. England-Ammon Million-ET PB
Housam61547476

O.M. Picston Shottle-ET PB
Hogbrm598172

O.O. Long-Langs Oman Oman-ET PB
Housam61547476

O.M. Emerald-ACR-SA PB
Housam132973942

M.O. Gen-I-Beg Bolton Season PB
Hosanf104852639 11375кг/ 3,7%/3,2%

M.M. Pol Butte Roy Dawn ET PB
Hosanf7486453 14 764кг/3,2% 3,2%

M.O. Amighetti Shottle Ave PB
Hoitaf17990346074 13 994 кг/ 4,1%

M.M. Gen-I-Beg Shottle Bombi PB
Hocanf102438051 25 079кг3,7% 3,3%

Относительные показатели племенной ценности

LPI

+2378/37%

Молочная продуктивность

+1010кг / 0,06% / 0,01%

Относительные показатели племенной ценности

LPI

+3076/37%

Молочная продуктивность

+1456кг / 0,34% / 0,08%

Кличка:	OMEDO
Инд.№	10.673224
Порода:	Голштинская черно-пестрая
Селекция:	Германия
Линия:	Wis Ideal 933122
Дата рождения:	16.02.2005 г
Место рождения:	ГЕРМАНИЯ



Генеалогия

O. O-MAN USA 000122358313

O.O. MANFRED-ET
USA000122358313

M.O. JEZEBEL USA 000015459080
13983 кг / 4,45% / 3,5%

M. DEBBIE CAN 000008189386
15 557 кг / 3,94% / 3,30%

O.M. OUTSIDE
CAN 000006026421

M.M. DIAMONDS CAN 000008041293
16 774 кг / 3,47% / 3,07%

Относительные показатели племенной ценности

ОПЦ	Молочная продуктивность (ИМП)	Экстерьер (ИЭ)	Соматические клетки (ИСК)	Продолжительность хозяйственного использования (ИПХИ)	Воспроизводительная способность (ИВС)
121	112	102	115	117	113

Удой, кг	Жир, %	Белок, %	Молочный тип, балл	Конечность, балл	Вымя, балл	Индекс легкости отела от быка:
+760	+0,05	+0,01	84	102	104	106

Линейный профиль экстерьера



Кличка: **STOPTIME**
 Инд.№ 10.671666
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Германия
 Линия: Wis Ideal 933122
 Дата рождения: 23.04.2003 г
 Место рождения: ГЕРМАНИЯ



Генеалогия

O. STORMATIC CAN 000006947936

O.O. STORM
 CAN 000006947936

M.O. LAUSAN BLA CAN 000005319830
 14 844 кг / 4,24% / 3,48%

M. RUW NEBLINA DEU 000579643673
 11 214 кг / 4,01% / 3,40%

O.M. BASAR
 DEU 001011164690

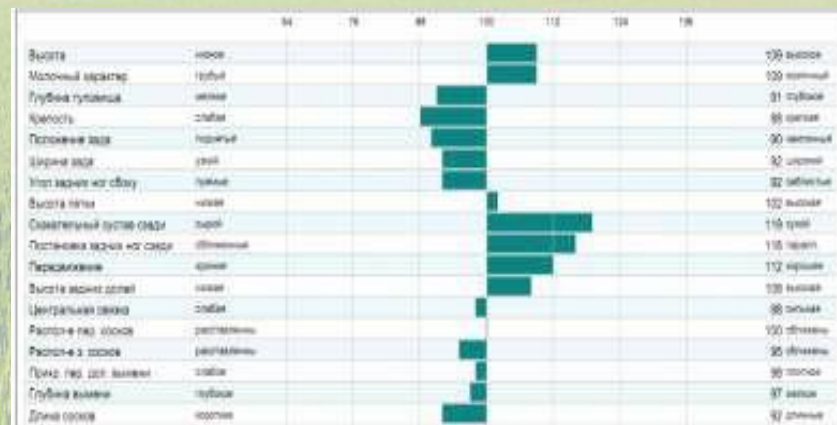
M.M. C. ANNECY NLD 000106990364
 11 079 кг / 3,91% / 3,52%

Относительные показатели племенной ценности

ОПЦ	Молочная продуктивность (ИМП)	Экстерьер (ИЭ)	Соматические клетки (ИСК)	Продолжительность хозяйственного использования (ИПХИ)	Воспроизводительная способность (ИВС)
119	115	115	101	106	97

Удой, кг	Жир, %	Белок, %	Молочный тип, балл	Конечность, балл	Вымя, балл	Индекс легкости отела	
						от быка:	от дочерей:
+1168	-0,07	+0,08	111	126	103	100	104

Линейный профиль экстерьера



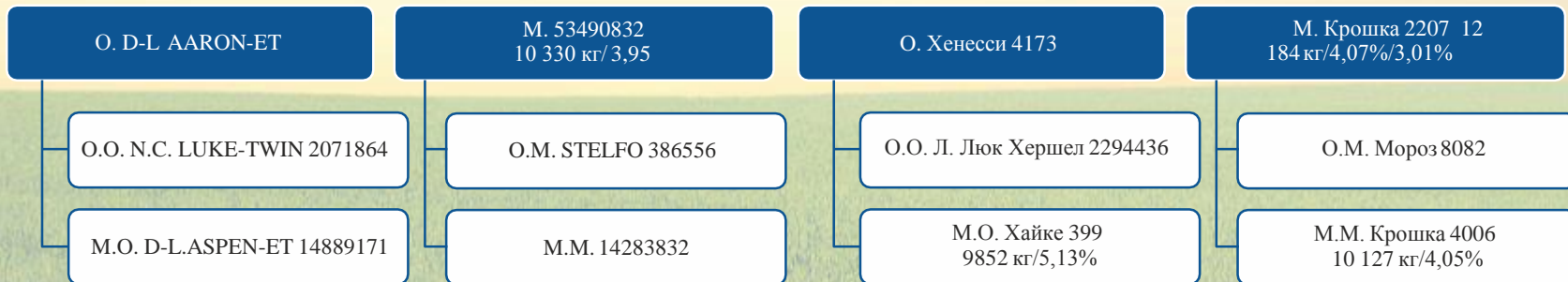


Кличка: Талас-ЕТ
 Инд.№ 2955
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Словакия
 Дата рождения: 30.08.2005 г.
 Место рождения: Казахстан



Кличка: Суыр
 Инд.№ 210
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Линия: Wis Ideal 933122
 Дата рождения: 02.10.2006 г.
 Место рождения: Россия

Генеалогия



Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+271	+,006	+12,4	A1B3

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+432	+0,13	+21,6	A1B2



Кличка: ШАҒАН-ЕТ
 Инд.№ 2971
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Словакия
 Дата рождения: 04.09.2005 г.
 Место рождения: Қазақстан



Кличка: Сака
 Инд.№ 315
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Линия: Reflection Sovereign 198998
 Дата рождения: 06.11.2006 г.
 Место рождения: Россия

Генеалогия

О. D-LAARON-ET 2265005

М. 53319832
 10 274 кг 4,36%

О. Изюмруд 4160

М. Динка 3338 13
 039кг/4,02%/3,01%

О.О. N.C.LIKE-TWIN 2071864

О.М.. STELFO 386556

О.О. ФО-ОФ-Кайнд Илэнд
 17002605

О.М. Каштон 5644

М.О. D-L ASPEN-ET14889171

М.М. 3456832
 4 674кг, 3,53%

М.О. Голден Оукс Марк Морион
 14783736 17 926кг/4,00 %

М.М. Динка 2184
 7 409 кг/ 3,72 %

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+227	+0,10	+13,3	A2B2

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+385	+0,1	18,6	A1B2

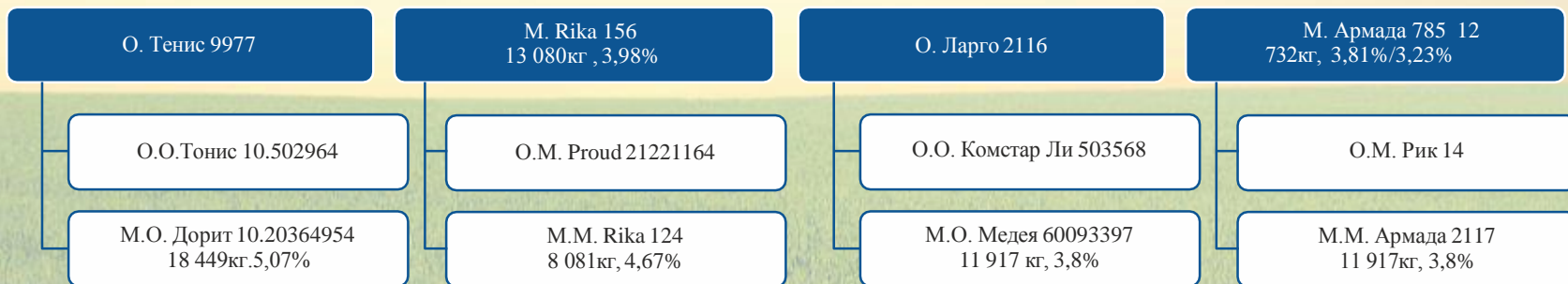


Кличка: Туркан
 Инд.№ 0537
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Голландия
 Линия: Wis Ideal 933122
 Дата рождения: 15.02.2005 г.
 Место рождения: Казахстан



Кличка: СОР
 Инд.№ 356
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Линия: Wis Ideal 933122
 Дата рождения: 18.11.2006 г.
 Место рождения: Россия

Генеалогия



Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+335	+0,04	+14,8	A1B3

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+216	+0,04	+9,8	A2B3



Кличка: САРТ
 Инд.№ 250
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Линия: Wis Ideal 933122
 Дата рождения: 18.10.2006 г.
 Место рождения: Россия



Кличка: СЛОН-ЕТ
 Инд.№ 7405
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция Дата рождения: США 29.07.2004 г.
 Место рождения: Казахстан

Генеалогия

О. Хеннесси 4173

О.О. Л.Люк Хершел 2294436

М.О. Хайке 399
9852кг, 5,13%

М. Альма 2011 9
678кг, 3,86%/3,04%

О.М Стингер 243

М.М. Альма
2011 9 255кг, 3,95%

О.Эталон Цельсиус 460508522

О.О. PENN-SPRINGS 1920807

М.О. HERBUT –ЕТ 959515624

М.CELS URSULA-ET 17399337
13 056кг 3.9%/2,9%

О.М. BENMAN-ET 1874634

М.М. BELL ЕША 12105357

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+448	+0,07	+20,0	A1B2

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+285	+0,07	+13,2	A2B3



Кличка: Robella Goldchip Piston PB
 Инд.№ 11378506
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 07.03.2012 г
 Место рождения: Канада



Кличка: Тулпар
 Инд.№ 0561
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Линия: Wis Ideal 933122
 Селекция: Голландия
 Дата рождения: 14.03.2005 г
 Место рождения: Казахстан

Генеалогия

О. Mr Chassity Gold Chip-ET PB
140145553

О.О. Braedale Goldwin PB
10705608

М.О. Regancrest sS Chassity – ET PB
62496899 14470 кг/4,3% / 3,3%

М. Vandyk-k Gibson Paisley-ET PB
132663461 15 182 кг / 6,1% / 2,9%

О.М. Silky Gibson PB
6215479

М.М. Vandyk-K Integrity Patricia PB
125507453 17169 кг/3,2% / 3,3%

О. Тенис 9977

О.О. Тонис 10 .502964

М.О. Дорит 10 20364954
18 449 кг/5,07%

М. Dirkje-94 0549
12 840 кг/3,96%

О.М. Etazon 129537213

М.М. Dirkje-80 831332859
10 029 кг/4,38%

Относительные показатели племенной ценности

LPI	Молочная продуктивность
+2352/34%	+1002/74% 0.12% 0.11%

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол. жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+446	+0,07	+21,8	A1B3



Кличка: Дода
 Инд.№ 7005
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 28.08.2007 г
 Место рождения: Казахстан

Кличка: Дию
 Инд.№ 7013
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 01.10.2007 г
 Место рождения: Казахстан

Генеалогия

О. V.T.NICK 102951021

М. 102835685 3002
 11 354кг/4,03%/3,30

О. P.T.POLO 102837663

М. 103459372 3160
 10 213 кг/ 3,80%/3,2%

О.О. Н.TITANIC-ET 123066734

О.М. B.L. ROBIN 100287426

О.О. L.P.TALENT 930377

О.М. C.J.BELERO 9142376

М.О. V.R.LINY 6949064
 13 161 кг/3,49 %

М.М. P.S.AGLAE 9077860
 10 827 кг/ 3,80 %

М.О. L.P. CHAMPION 101603003
 10 814 кг/4,10 %

М.М. G. KATILEE
 12 482 кг/ 4,00 %

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+272	+0,1	+15,5	A2B2

Оценка по качеству потомства

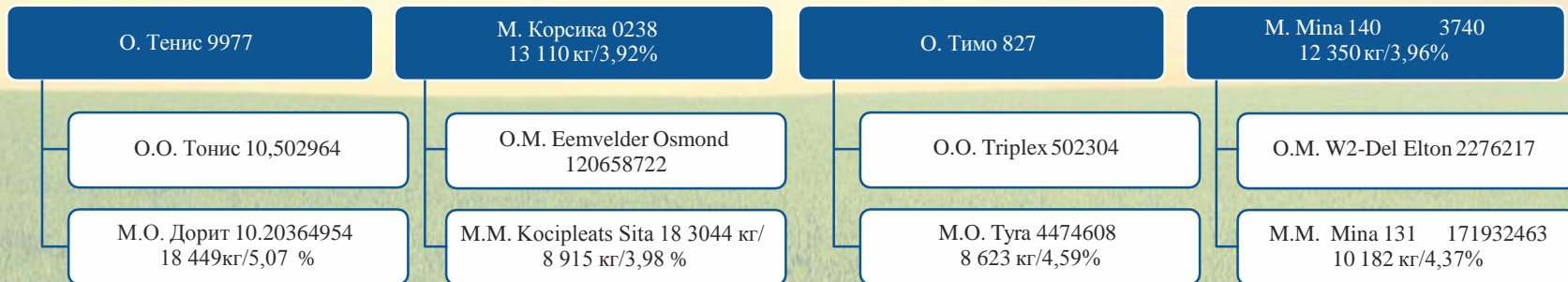
Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+587	+0,09	+26,6	A1B3



Кличка: Тропик
 Инд.№ 0539
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Линия: Wis Ideal 933122
 Селекция: Голландия
 Дата рождения: 17.02.2005 г
 Место рождения: Казахстан

Кличка: Таежный
 Инд.№ 0167
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Линия: Wis Ideal 933122
 Селекция: Голландия
 Дата рождения: 19.11.2004 г
 Место рождения: Казахстан

Генеалогия



Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+288	+0,06	13,8	A1B3

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+193	+0,08	+11,1	A2B3



Кличка: Тибет
 Инд.№ 0155
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Линия: Wis Ideal 933122
 Селекция: Голландия
 Дата рождения: 07.12.2004 г
 Место рождения: Казахстан



Кличка: Техас
 Инд.№ 0529
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Линия: Wis Ideal 933122
 Селекция: Голландия
 Дата рождения: 05.02.2005 г
 Место рождения: Казахстан

Генеалогия

О. Тимо 827

М. Jeltje 187 8208
 11 985 кг/3,84%/

О.О. Triplex 502304

О.М. W2-Del Elton 2276217

М.О. Тура 4474608
 8 623 кг/4,59%

М.М. Jeltje 177 225379550
 8 604 кг/3,85%

О. Тимо 827

М. Blesje 76 2503
 12 824 /3.92%

О.О. Triplex 502304

О.М. Etazon Slogan 140915217

М.О. Тура 4474608
 8 623кг/4,59 %

М.М. Blesje 72 169222857
 8 792 кг/3,81%

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+1078	+0,06	44,,8	A1Б3

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+220	+0,03	+9,8	A2Б3

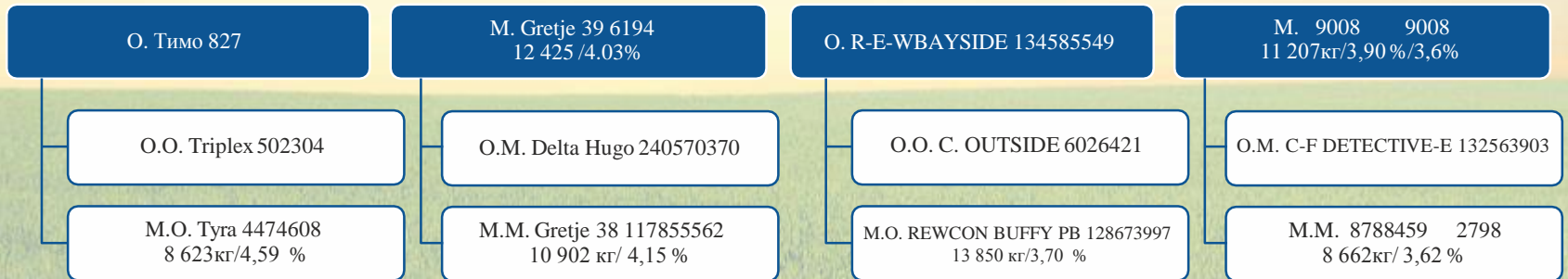


Кличка: Тас
 Инд.№ 0169
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Линия: Wis Ideal 933122
 Селекция: Голландия
 Дата рождения: 27.11.2004 г
 Место рождения: Казахстан



Кличка: Рено
 Инд.№ 9165969
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 04.03.2013 г
 Место рождения: Казахстан

Генеалогия



Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+501	+0,03	20,5	A1B3

Относительные показатели племенной ценности

LPI	Молочная продуктивность
+1729	+1005/+0,01%/-0,01%

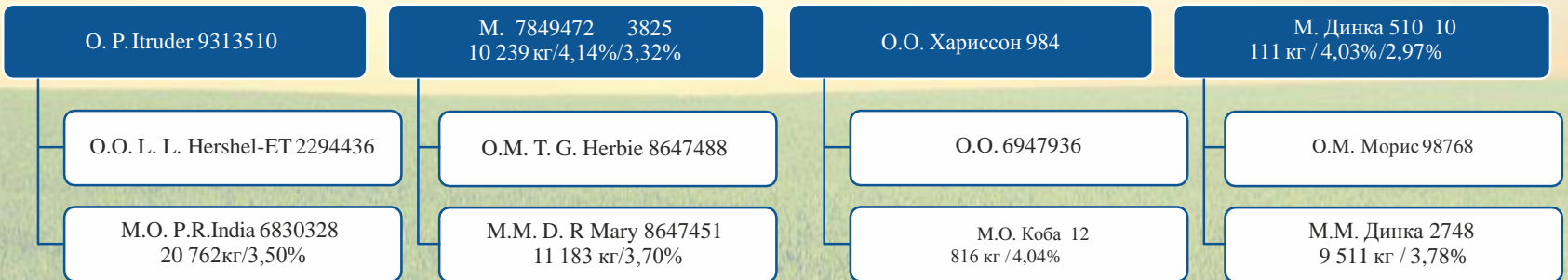


Кличка: Рауан
 Инд.№ 1171
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 26.03.2011 г
 Место рождения: Казахстан



Кличка: Созак
 Инд.№ 294
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Дата рождения: 31.10.2006 г
 Место рождения: Россия

Генеалогия



Относительные показатели племенной ценности

LPI	Молочная продуктивность
+1413	+981/ -0,19 %/ -0,1%

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол. жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+293	+0,05	+12,5	АЗБЗ



Кличка:
Инд.№
Порода:
Селекция:
Дата рождения:
Место рождения:

Рокит
9166109
Голштинская черно-пестрая
Канада
14.02.2013 г
Казахстан

Кличка:
Инд.№
Порода:
Селекция:
Дата рождения:
Место рождения:

Рахат
9165963
Голштинская черно-пестрая
Канада
16.03.2013 г
Казахстан

Генеалогия

О. R-E-WBAYSIDE 134585549

М. 8280 8280
10 716кг/3,76%/3,42

О. P-DND SPARTA 132395373

М. 102957812 3459
10 463 кг/3,71%/3,35

O.O. C. OUTSIDE 6026421

O.M. C-F DETECTIVE-E 132563903

O.O. M-T.BW.MARSHAL-
2290977

O.M. C.STORMATIC 6947936

M.O. REWCON BUFFI PB
13 850кг/3,70 %

M.M. 7983653 2660
7 624 кг/ 3,63 %

M.O. PARADISE 128929614
10 350кг/3,67%

M.M. C.O. CORELLIA 101485017
8 613 кг/3,60%

Относительные показатели племенной ценности

LPI

+1884

Молочная продуктивность

+980/+0,44%/ +0,09%

Относительные показатели племенной ценности

LPI

+1925

Молочная продуктивность

+430/+0,40/+0,14



Кличка: Рокки
 Инд.№ 0376469
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Селекция: Канада
 Дата рождения: 05.02.2012 г
 Место рождения: Казахстан

Кличка: Триплекс
 Инд.№ 0189
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Линия: Wis Ideal 933122
 Селекция: Голандия
 Дата рождения: 16.01.2005 г
 Место рождения: Казахстан

Генеалогия

О. М. J. DEMBY-ET 131044292

М. 103013111 3046
 10 939 кг / 3,76% / 3,42%

О. Тенис 9977

М. Виктория 0208
 12552 кг / 4,04%

О.О. 6947936

О.М. С.EXPORT 68112634

О.О. Тонис 10,502964

О.М. Geremjo 163863148

М.О. M.S.PATRNDENA 17282153
 17 368 кг / 4,40 %

М.М. G.M. CARHERINE 6904217
 10 318 кг / 3,50 %

М.О. Дорит 10,20364954
 18 449 кг / 5,07 %

М.М. Vaarskalf 2471
 9 761 кг / 3,82 %

Относительные показатели племенной ценности

LPI	Молочная продуктивность
+1871	+1018 / 0,2 % /

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол. жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+445	+0,04	18,9	A1B3

Кличка:	RUGNY
Инд.№	10.916801
Порода:	Голштинская красно-пестрая
Селекция Дата рождения:	Германия
Место рождения:	16.01.2003 г ГЕРМАНИЯ



Генеалогия

O. RUBENS
DEU 000577182316

O.O. RUDI
DEU 000577182316

M.O. WS ARKTIS DEU 000576424318
11 020 кг / 4,75% / 3,47%

M. GEERTJE 252 NLD 000173116122
11 286 кг / 4,90% / 3,46%

O.M. LAUREL
NLD 000461674583

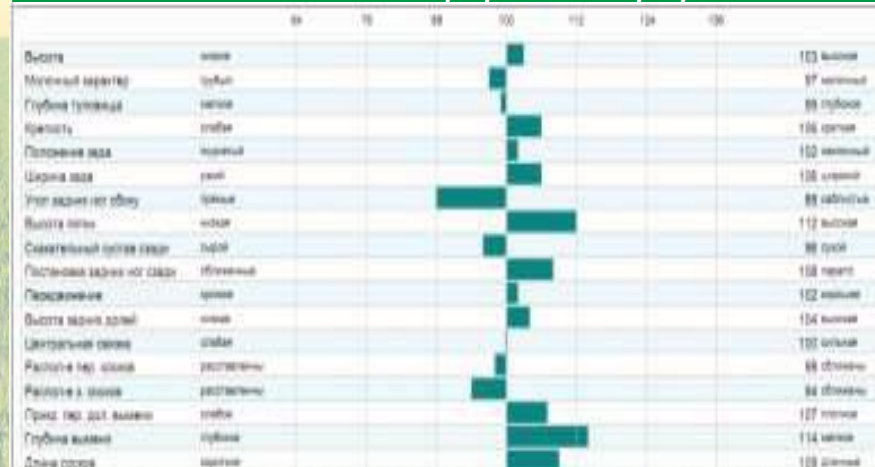
M.M. GEERTJE250 NLD 000820612461
11 691 кг / 3,5% / 3,25%

Относительные показатели племенной ценности

ОПЦ	Молочная продуктивность (ИМП)	Экстерьер (ИЭ)	Соматические клетки (ИСК)	Продолжительность хозяйственного использования (ИПХИ)	Воспроизводительная способность (ИВС)
119	121	111	109	106	85

Удой, кг	Жир, %	Белок, %	Молочный тип, балл	Конечность, балл	Вымя, балл	Индекс легкости отела	
						от быка:	от дочерей:
+325	+0,46	+0,33	97	107	110	108	82

Линейный профиль экстерьера



Кличка: LITERA
 Инд.№ 10.597726
 Порода: Голштинская красно-пестрая
 Селекция Дата рождения: Германия 10.02.2006 г
 Место рождения: ГЕРМАНИЯ



Генеалогия

O. LICHTBLICK
 DE 0345785578

O.O. LENTINI
 D E 1012337003

M.O. OLORE DE 1021588259
 12 347 кг / 4,58% / 3,41%

M. DORFLADY DE 0113421029
 13 257 кг / 4,34% / 3,42%

O.M. STADEL
 DE 1015240086

M.M. LADY DE 0111405144
 17 451 кг / 4,35% / 3,35%

Относительные показатели племенной ценности

ОПЦ	Молочная продуктивность (ИМП)	Экстерьер (ИЭ)	Соматические клетки (ИСК)	Продолжительность хозяйственного использования (ИПХИ)	Воспроизводительная способность (ИВС)
115	115	105	101	103	90

Удой, кг	Жир, %	Белок, %	Молочный тип, балл	Конечность, балл	Вымя, балл	Индекс легкости отела	
						от быка:	от дочерей:
+1045	-0,09	+0,00	114	108	109	102	100

Линейный профиль экстерьера





Кличка: Арка
 Инд.№ 465413
 Порода: Черно-пестрая
 Линия: Siling Traidjun Rokit 252803
 Дата рождения: 19.12.2004 г
 Место рождения: Россия

Кличка: Аял
 Инд.№ 669087-22136
 Порода: Черно-пестрая
 Линия: Vis Beck IDEAI
 Дата рождения: 17.03.2005 г
 Место рождения: Россия

Генеалогия

О. Хариссон 984

М. Ямка 11212 9
 951 кг/4,26%/3,32%

О. Дебют 190МГФ-351

М. Березка 61578 9
 681 кг/4,32%/3,53%

О.О. 6947936

О.М. Морис 98768

О.О. Р. Старлайт 308691

О.М. Полигон 543 МЧП-2859

М.О. Коба 241507627
 12 816 кг/4,04 %

М.М. Динка 2748
 9 511 кг/ 3,78 %

М.О. К. Д. БЕТХ 2908035
 14 313 кг/4,10%

М.М. Белянка 38263
 7 851 кг/4,25%

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+247	+0,06	+11,5	A2B3

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+363	+0,07	+16,3	A1B3

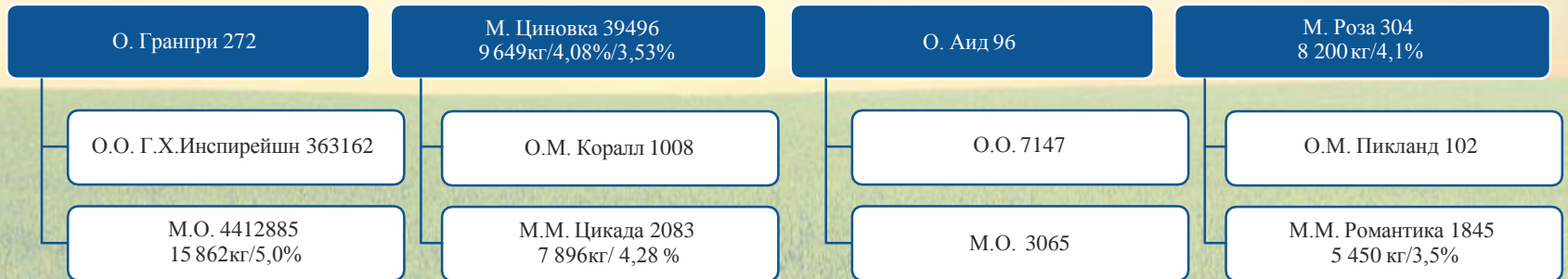


Кличка: Арал
 Инд.№ 465410
 Порода: Черно-пестрая
 Линия: Reflection Sovereign 198998
 Дата рождения: 17.12.2004 г.
 Место рождения: Россия



Кличка: Тарғап
 Инд.№ 4
 Порода: Черно-пестрая
 Линия: Montvik Cheftain 95679
 Дата рождения: 20.01.2005 г.
 Место рождения: Казахстан

Генеалогия



Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+294	+0,02	+11,9	А2Б3

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+220	+0,03	+9,4	А3Б3

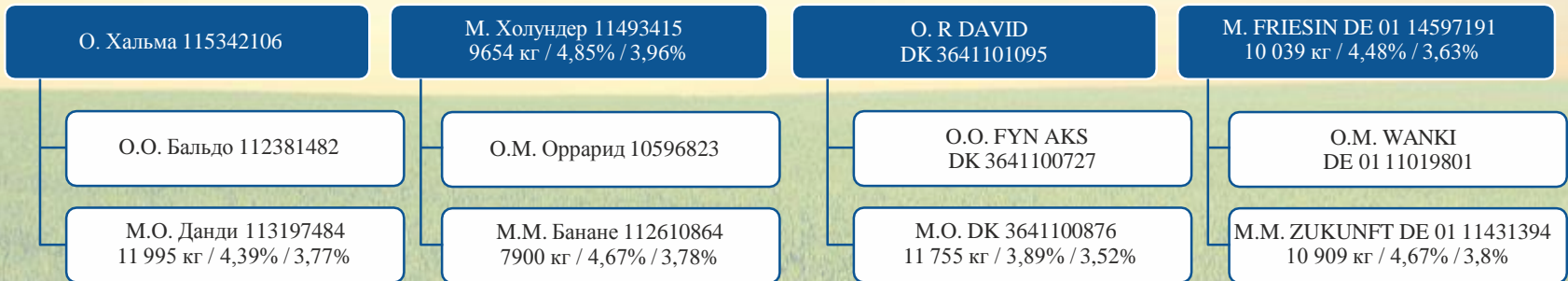


Кличка: Ленто
 Инд.№ 909
 Порода: Англерская
 Селекция: Германия
 Линия: гр. Кавалер 160273
 Дата рождения: 03.09.2009г
 Место рождения: Германия



Кличка: MESSENER
 Инд.№ 10 589969
 Порода: Англерская
 Селекция: Германия
 Дата рождения: 06.01.2010 г
 Место рождения: Германия

Генеалогия



Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+201	+0,09	+11,8	A2B2



Кличка: Тарзан
 Инд.№ 529
 Порода: Аулиеатинская
 Дата рождения: 15.01.2004 г
 Место рождения: Казахстан



Кличка: Ценный
 Инд.№ 528
 Порода: Аулиеатинская
 Дата рождения: 15.01.2004 г
 Место рождения: Казахстан

Генеалогия

О. БОКАЛ 863

М. КРОМКА 40
 5561/3,76%

О. БОКАЛ 863

М. ЦЕПОЧКА 952
 5 442 кг / 3,70%

О.О. ПИРАТ 491

О.М. МАГНИТ 4014

О.О. ПИРАТ 491

О.М. РАДАР 13071324

М.О. БУЗА 134
 5 060 кг / 3,96%

М.М. КУКЛА 529
 3 663 кг / 3,77%

М.О. БУЗА 134
 5 060 кг / 3,96%

М.М. ЦЫГАНКА 273
 4 828 кг / 3,73%

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол. жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+268	+0,06	+12,0	A2B3

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол. жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+302	+0,05	+12,6	A2



Кличка: Коршун
 Инд.№ 3820
 Порода: Красная степная
 Линия: Montvik Cheftain 95679
 Дата рождения: 23.11.2003 г
 Место рождения: Россия



Кличка: Зонт
 Инд.№ 996
 Порода: Красная степная
 Линия: гр. Оистид
 Дата рождения: 08.04.1999 г
 Место рождения: Россия

Генеалогия

О. ИНПСИР 60582

М. ФРОСЯ 1134
 8 150 кг / 3,86%

О. БАНТИК 21438

М. ЗАПИСКА 2024
 8 243 кг / 3,74%

О.О. ЛОТНАР 023099

О.М. РОЛИК 9911

О.О. ВАРИЯ 20740

О.М. МАЭСТРО 99

М.О. НОРА 2384455 9
 287 кг / 5,02% / 3,54%

М.М. ФЕНЯ 8885
 6 009 кг / 3,9%

М.О. ФЛАМИНГО 2182969
 7 139 кг / 4,0%

М.М. ЗАЙЧИХА 30
 3 850 кг / 3,71%

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+447	+0,02	+18,7	A2

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+180	+0,04	+8,0	A3

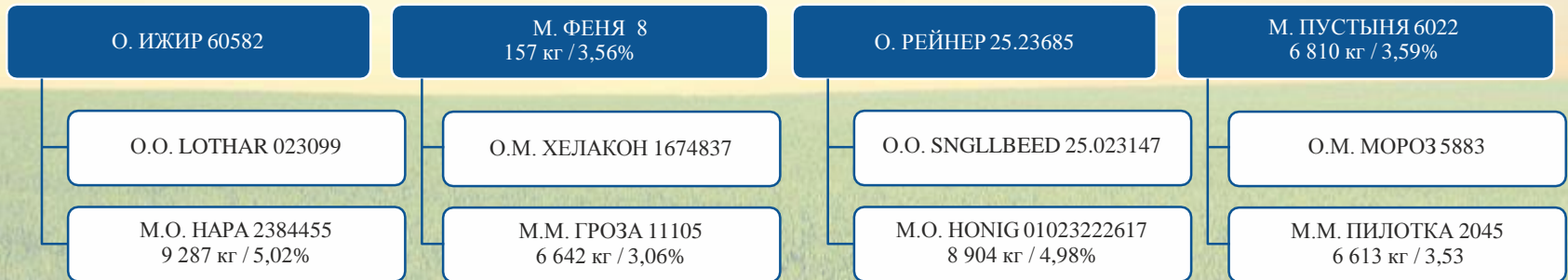


Кличка: Беркут
 Инд.№ 3694
 Порода: Красная степная
 Дата рождения: 29.10.2003 г
 Место рождения: П.З. «Кирова» Алтайский край



Кличка: Попугай
 Инд.№ 2592
 Порода: Красная степная
 Дата рождения: 17.04.2002 г
 Место рождения: АФ «Обрий» Украина

Генеалогия



Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+241	+0,04	\s+10,7	А2Б3

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+190	+0,05	+9,0	А3Б3



Кличка: Барвинок
 Инд.№ 2558
 Порода: Красная степная
 Дата рождения: 07.05.2003 г
 Место рождения: АФ «Обрий» Украина



Кличка: Бизон -Ет
 Инд.№ 14521
 Порода: Айрширская
 Селекция: США
 Дата рождения: 02.08.2008 г
 Место рождения: Казахстан

Генеалогия

О.РЕЙНЕР 25.23685

М. БЫСТРАЯ 6676
8 446 кг / 3,64

О. PADDY-ЕТ 10003069

М. TRIDENT JESSIE 1016646
10 029 кг/3,9%/3,2%

О.О. SNGLLBEED 25.023147

О.М. Чижик

О.О. BLACKADAR MM 145240

О.М. WOODLAND-VIEW 734598

М.О. HONIG 010322617
8 904 кг / 4,98%

М.М. БОГИНЯ 9254
6 891 кг / 3,71%

М.О. KATES TRIDENT 144136

М.М. KELLY JULIE 965157
10 530 кг/4,10%

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+343	+0,08	+16,1	A1B1

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+484	+0,08	+23	A1B3

A wide-angle photograph of a lush green field, likely a pasture or a young crop field, stretching to the horizon. The sky is a clear, pale blue with some light, wispy clouds. The overall scene is bright and open, suggesting a rural or agricultural setting.

*Семя племенных быков-производителей
комбинированной породы*

Кличка, инд.№
Порода:
Селекция:
Дата рождения:
Место рождения

Сокол, KZC 100000916/E-37
Симментальская
Германия
02.11.2012 г.
ТОО «Енбек» Акмолинская область



Генеалогия

O GS DIONIS
AT 447242233

OO GS DIDI AT 080488933

MO NIKI AT 113002233
10 610 / 3,98 /

M HAGERL, KZC100000667 ML0117989423458318
675 кг / 4,22% / 3,20%

OM MYTHOS DE 09 38844667

MM HANNELORE AT 740.263/627
10 354% / 4,30% / 3,20%

Относительные показатели племенной ценности

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+-)				ИПЦ	Стоматический клетки (тыс. /см3)	Фертильность
			по удою, кг	по жиру %	по мол. жиру, кг	Категория			
Дочери-сверстницы	1	15	+320	+0,07	+14,6	A2B2	108	400	95

Кличка:	Турк
Инд.№	KZC110000051/E-4
Порода:	Симментальская
Селекция	Германия
Дата рождения:	24.11.2012 г
Место рождения:	ТОО «Енбек» Акмолинская область

Генеалогия

O GS RUMGO AT 168213272

OO RUMBA AT 623710746

MO LINDA AT 898199734
11 997 кг / 4,49% /

M BERTA, KZC100000407, ML0017817806514317
9 552 кг / 4,30% / 3,10% /

OM VASCO IT 004990434763

MM DLUETTE AT 201509814
5 052 кг / 5,16%

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+-)				ИПЦ	Стоматический клетки (тыс. /см3)	Фертильность
			по удою, кг	по жиру %	по мол. жиру, кг	Категория			
Дочери-сверстницы	1	15	+257	+0,04	+11,1	A2B3	104	420	92

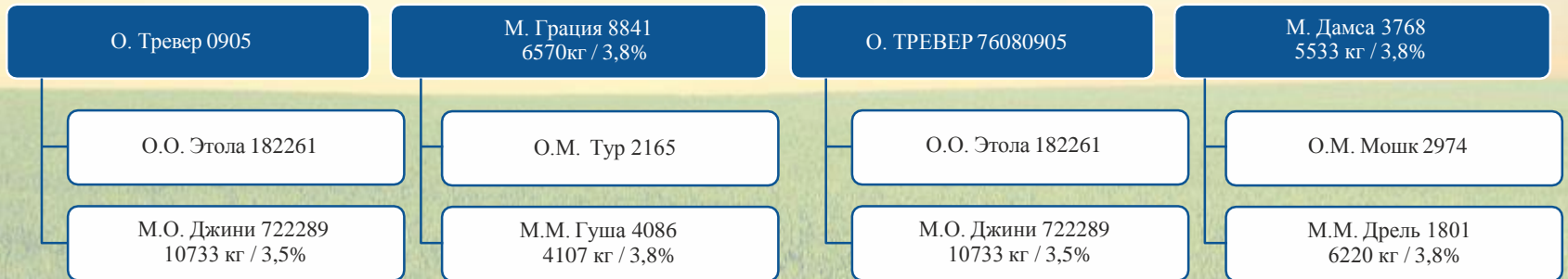


Кличка: Гость
 Инд.№ 6960
 Порода: Алатауская
 Дата рождения: 25.07.2004 г
 Место рождения: Казахстан



Кличка: Дикий
 Инд.№ 7035
 Порода: Алатауская
 Дата рождения: 22.10.2000 г
 Место рождения: Казахстан

Генеалогия



Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+200	+0,07	+9,8	А3Б3

Оценка по качеству потомства

Метод оценки	№ лакт.	Голов	Разница (+, -)			Категория
			по удою, кг	по жиру %	по мол.жиру, кг	
Дочери-сверстницы	1	15	+302	+0,06	+13,3	А2Б3



*Семя племенных быков-производителей
мясной породы*



Кличка: TA 8219 ONE WAY0134 (Орен)
 Инд.№ AAA+16902887
 Порода: Абердин- ангусская
 Дата рождения: 08.04.2010 г
 Место рождения: США
 Живая масса: 742 кг в 3 г 1 мес.



Кличка: YOUNG DALE ZEPTER 115Z
 Инд.№ 1675964 (YDF 115Z)
 Порода: Абердин- ангусская
 Дата рождения: 14.03.2012 г
 Место рождения: Канада
 Живая масса: 355 кг в 7 мес.

Генеалогия

О. TC One Way 618
AAA +15469774

O.O. Rito 112 of 2536 Rito 616
AAA +13793826

M.O. TC Quality 7122
AAA +12797004

М. TC Marcia 8219
AAA +13136505

O.M. Sitz Alliance 6595
AAA +12310707

M.M. TC Marcia 1083
AAA +11649702

О. Young Dale Xcaliber 32X
1564938

O.O. Young Dale Knock Out
1452364

M.O. Brookmore Tibbie 1375944

М. Cliffe Hanger Vonda 5H
918263

O.M. Young Dale Qab 30D
800453

M.M. Young Dale Vonda 1C
763581

Собственный показатель по EPD						Материнские качества по EPD				Экстерьер по EPD			
CED	BW	WW	YW	YH	SC	CEM	Milk	MW	MH	CW	Marb	RE	Fat
+3	+3.1	+50	+89	+0.6	+0.38	+8	+23	-	-	+21	+0.56	+0.02	+0.05
Достоверность показателей													
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05

Оценка по собственной продуктивности

Среднес. привес до 12 мес, гр	Живая масса в 12 мес. возрасте, кг	Толщина жира, мм	Площадь мышеч. глазка, см ²	Мраморность	Выход мышеч. ткани, %
1085	438	4,2	80	AA	64,6



Кличка:
Инд. №
Порода:
Дата рождения:
Место рождения: Живая
масса при отъеме:

Гамлет
KZC 158257109
Абердин- ангусская
21.04.2013 г
Казахстан
230 кг



Кличка:
Иден. №
Порода:
Дата рождения:
Место рождения: Живая
масса при отъеме:

Гром
KZC 158256624
Абердин -ангусская
21.02.2013 г
Казахстан
284 кг

Генеалогия

О. OCC Gold Standard x615

М. . Nelson Blacbird 0592

О.О. Gold Total Recal 386T

М.О. OCC Juanada 925R

О.М. MC Cumbes 4x13 Exstra 251

М.М. Nelson Blacbird 8175

О. OCC Gold Standard x615

М. Koupal Pade 0114

О.О. Gold Total Recal 386T

М.О. . OCC Juanada 925R

О.М. Sitz Relay 510 R

М.М. Koupal Pade 8158

Оценка по собственной продуктивности

Среднес. привес до 12 мес, гр	Живая масса в 12 мес. возрасте, кг	Толщина жира, мм	Площадь мышеч. глазка, см ²	Мраморность	Выход мышеч. ткани, %
858	345	3,8	5	AA	60,2

Оценка по собственной продуктивности

Среднес. привес до 12 мес, гр	Живая масса в 12 мес. возрасте, кг	Толщина жира, мм	Площадь мышеч. глазка, см ²	Мраморность	Выход мышеч. ткани, %
921	361	4,0	77	AA	62,5



Кличка: Ворон
 Инд.№ 627
 Порода: Казахская белоголовая
 Дата рождения: 24.12.2010 г
 Линия: Ветерана 7880
 Место рождения: ТОО «Алабота» Казахстан
 Живая масса: 305 кг в 10 мес.



Кличка: САМУРЫҚ
 Инд.№ KZT100195791 (KA0033733)
 Порода: Казахская белоголовая
 Дата рождения: 01.05.2012 г
 Место рождения: Казахстан
 Живая масса: 217 кг в 7 мес.

Генеалогия

О. Валет 1901 ж.м. 915 кг в 7 лет

М. 3312
 ж.м. 500 кг в 6 лет

О. 6115 KZT100223010
 ж.м. 274кг в 12 мес.

М. Гима KZT100223288
 молочность 217 кг

О.О. Вим 5776
 ж.м. 870 кг в 7 лет 10 мес.

О.М. Вектор 1163
 ж.м. 790 кг в 4 г. 9 мес.

О.О. Закат ж.м.345 кг в 12 мес

О.М. Парус ж.м. 272 кг в 12 мес

М.О. 020

М.М. 9225

М.О. 8512

М.М. Брусника

Оценка по качеству потомства

	Голов	Живая масса при 15 мес. возрасте, кг	Среднесуточный привес при откорме, гр	Комплексный индекс
Сыновья	15	422	962	104,3
Сверстники	15	405	868	
+-		+17	+94	

Оценка по качеству потомства

	Голов	Живая масса при 15 мес. возрасте, кг	Среднесуточный привес при откорме, гр	Комплексный индекс
Сыновья	15	420	953	104,9
Сверстники	15	378	792	
+-		+42	+161	



Кличка:
Инд.№
Порода:
Дата рождения:
Место рождения:
Живая масса:

Кактус (Мальш)
KZP 157267274 (KA0149847)
Казахская белоголовая
21.11.2013 г
ТОО «Ключевое» Казахстан
341 кг в 12 мес.

Кличка:
Инд.№
Порода:
Дата рождения:
Место рождения:
Живая масса:

БАЙКАЛ
KZT100402412 (KA0033731)
Казахская белоголовая
10.02.2012 г
Казахстан
250 кг в 7 мес.

Генеалогия

О. 1729, KZP100232792 ж.

М. 7535,
KZP157590793

О.О. 4627, KZP100232742

О.М. 14-3701

М.О. 4076, KZP100225380

М.М. 7804

О. 6227 KZT100223009 ж.м.
319кг в 12 мес.

М. Зига KZT100223298
молочность 250 кг

О.О. Закат ж.м.352 кг в 12 мес

О.М. Актер ж.м. 274 кг в 12 мес

М.О. 8180

М.М. Крольчиха

Оценка по качеству потомства

	Голов	Живая масса при 15 мес. возрасте, кг	Среднесуточный привес при откорме, гр	Комплексный индекс
Сыновья	15	425	986	109,4
Сверстники	15	385	802	
+-		+40	+184	

Оценка по качеству потомства

	Голов	Живая масса при 15 мес. возрасте, кг	Среднесуточный привес при откорме, гр	Комплексный индекс
Сыновья	15	422	990	109,3
Сверстники	15	378	792	
+-		+44	+198	



Кличка: Кубок (Мальш)
 Инд.№ KZP157265631
 Порода: Казахская белоголовая
 Дата рождения: 05.11.2013 г
 Место рождения: ТОО «Ключевое» Казахстан
 Живая масса: 354 кг в 11 мес.

Кличка: Чемпион
 Инд.№ 441
 Порода: Казахская белоголовая
 Дата рождения: 15.03.2010 г
 Место рождения: Казахстан
 Линия: Черчеля 60
 Живая масса: 282 кг в 9 мес. 9 дней

Генеалогия

О. 4627 KZP100232717

М. 1077 KZP100225079

О. Чемпион 3679

М. 1088
молочность 230 кг

О.О. 4627
KZP100232742

О.М. 9429-32

О.О. Чебурак 0878

О.М. Беркут 7936

М.О. 4141 KZP100225030

М.М. 0716

М.О. 1792/42

М.М. 0718

Оценка по качеству потомства

	Голов	Живая масса при 15 мес. возрасте, кг	привес при откорме, гр	Комплексный индекс
Сыновья	15	420	962	105,3
Сверстники	15	385	802	
+-		+35	+160	

Оценка по качеству потомства

	Голов	Живая масса при 15 мес. возрасте, кг	Среднесуточный привес при откорме, гр	Комплексный индекс
Сыновья	10	430	9253	104,3
Сверстники	10	413	868	
+-		+17	+85	



Кличка:
Инд.№
Порода:
Дата рождения:
Место рождения:
Живая масса:

Кеген
119
Галловейская
20.02.2001 г
Казахстан 405
кг в 18 мес.



Кличка:
Инд.№
Порода:
Дата рождения:
Место рождения:
Живая масса:

LEF RANGER 204Z
PMC346306 (LEF 204Z)
Шароле
18.02.2012 г
Канада
338 кг в 7 мес.

Генеалогия

О. 66

М. 467
Молочность 224 кг.

О. PMC333663 Rolling D Sabre 82X

М. PFC377186 Rolling D Miss 715T

О.О. 135

О.М. 75

О.О. QPMC310665HTA
Red Connection 743T

О.М. PMC289090 Rolling D
Paramount 424P

М.О. 179

М.М. 118

М.О. PFC353636 Rolling D
Suzie 609S

М.М. PFC287978 Snowpoint
Convrsе 72K

Оценка по качеству потомства

	Голов	Живая масса при 15 мес. возрасте, кг	Среднесуточный привес при откорме, гр	Комплексный индекс
Сыновья	10	410,4	927	101,3
Сверстники	10	393,6	861	
+		+16,8	+66	

Оценка по собственной продуктивности

Среднес. привес до 12 мес, гр	Живая масса в 12 мес. возрасте, кг	Толщина жира, мм	Площадь мышеч. глазка, см2	Мраморность	Выход мышеч. ткани, %
1030	415	3,3	72	AA	64,4



Кличка:
Инд.№
Порода:
Дата рождения:
Место рождения
Живая масса:

HUDSON
03 53846141
Герефорд
24.04.2010 г
ГЕРМАНИЯ
830 кг 2 г 8 мес.

Кличка:
Инд.№
Порода:
Дата рождения:
Место рождения:
Живая масса:

HELGE 03
53079618
Герефордская
18.03.2010 г
ГЕРМАНИЯ
856 кг в 2 г 10 мес.

Генеалогия

О. HURAS DE 03 48387507
RZF 103 / 8 / 8 / 7 / 1 359 гр

М. ICAWRA DE 14 02278808
RZF 103 / 6 / 6 / 6 / 1034 гр

О. HURAS DE 03 48387507
RZF 103 / 8 / 8 / 7 / 1 359 гр

М. CATRIN DE 03 48810171
RZF 96 / 1044 гр

О.О. HUSRU
DE 1401417868

О.М. WRABOO
DE 1401417853

О.О. HUSRU
DE 1401417868

О.М. STABOD
DE 1401417860

М.О. INDIRA
DE 1400989955

М.М. ICADIRA
DE 1400859044

М.О. INDIRA
DE 1400989955

М.М. CARPRY
DE 03 42474939

Оценка по качеству потомства

	Голова	Живая масса при 15 мес. возрасте, кг	Среднесуточный прирост откорме, гр	Комплексный индекс
Сыновья	10	427	948	102,2
Сверстники	10	409	877	
+-		+18	+71	

Относительные показатели племенной ценности

ИПЦ (RZF)	Живая масса при рождении, кг	Среднесуточный прирост, гр (до 1 г.)	Тип, балл	Мускулистость, балл	Скелет, балл
104		1295			



Кличка: ROLAN 03
 Инд.№ 53834766
 Порода: Герефордская
 Дата рождения: 15.03.2010 г
 Место рождения: ГЕРМАНИЯ
 Живая масса: 802 кг в 2 г 10 мес.

Кличка: НН WASKO P4M
 Инд.№ 0534694430
 Порода: Герефордская
 Дата рождения: 12.03.2009 г
 Место рождения: ГЕРМАНИЯ
 Живая масса: 918 кг в 3 г 9 мес .

Генеалогия

О. RONALDO DE 12 61220517
 RZF 112 / 7 / 8 / 7 / 1 566 гр

М. РЕБЕККА DE 03 41974973
 RZF 88 / 980 гр

О. WRARUS DE 1402538558
 RZF 105 / 8 / 7 / 8 / 1 315 гр

М. НН ANABELL P DE 0579582910
 RZF 112 / 1044 гр

О.О. RONIC
 DE 1268232157

О.М. HUMUS
 DE 0341975000

О.О. WRABOO 10 204190

О.М. DIKAR P DE
 1400989953

М.О. ANAKONDA
 DE 12 61127174

М.М. REGINA
 DE 0343674854

М.О. RUSTANA DE
 140417829

М.М. ANGIE P
 DE 1268174349

Относительные показатели племенной ценности

ИПЦ (RZF)	Живая масса при рождении,	Среднесуточный прирост ,	Тип, балл	Мускулистусть, балл	Скелет, балл
104		1260			

Оценка по качеству потомства

	Голов	Живая масса при 15 мес. возрасте, кг	Среднесуточный привес при откорме, гр	Комплексный индекс
Сыновья	10	430	957	104,4
Сверстники	10	409	877	
+-		+21	+80	



Кличка:
Инд.№
Порода:
Дата рождения:
Место рождения:
Живая масса:

Орман
29092
Герефордская
16.04.2009 г
Россия
520 кг в 1 г 7 мес.

Кличка:
Инд.№
Порода:
Дата рождения:
Место рождения:
Живая масса:

Орынбор
29076
Герефордская
31.03.2009 г
Россия
500 кг в 1 г 7 мес.

Генеалогия

О. 27014

М. 14061
молочность 230 кг.

О.О. Нос 23014

О.М. 20066

М.О. 29037

М.М. 20127

О. 26096

М. 22085
Молочность 228 кг.

О.О. Фонтан 5

О.М. Нил 22028

М.О. 45141

М.М. 45099

	Голова	Живая масса при 15 мес. возрасте, кг	Среднесуточный привес при откорме, гр	Комплексный индекс
Сыновья	10	438	962	103,6
Сверстники	10	409	877	
+-		+29	+85	

	Голова	Живая масса при 15 мес. возрасте, кг	Среднесуточный привес при откорме, гр	Комплексный индекс
Сыновья	10	427	939	104,3
Сверстники	10	409	877	
+-		+18	+62	



Кличка:
Инд.№
Порода:
Селекция:
Дата рождения:
Место рождения:
Живая масса:

KAZBEEF WRANGLER
1010 (P43263770)
Герефордская
США
24.01.2011 г
США
616 кг в 2 г 4 мес.



Кличка: Инд.№
Порода:
Селекция: Дата
рождения:
Место рождения
Живая масса:

KAZBEEF REMEDY
1128 (P432638813)
Герефордская
США
06.03.2011 г
США
528 кг в 2 г 2 мес.

Генеалогия

O. JMH Brooks Wrangler 3W
(P43030281)

O.O. LJR 509 BROOKS 243G
(P24007257)

M.O. ILR WRANGLERS MAID 521K
(P42121888)

M. JMH Maiden 14U
(P42956255)

O.M. LJR 1058 HUDSON 100E
(P23840083)

M.M. C OF O MS VICKY 226R
(P42640641)

O. Lambert Remedy 2030 75R
(P42682459)

O.O. C LR DIESEL 2030ET
(42280944)

M.O. CS VICKI 637B 34K
(P42135780)

M. SB P28 Sara 23W
(P43015469)

O.M. SPEARHEAD MAGNUM P28
(P42494232)

M.M. SB 19R SARA 81TET
(P42823076)

Оценка собственной продуктивности по EPD в 2012 г (Fall 2012)

CED %	BW	WW	YW	MILK	M&G	CEM %	SC	FAT	REA	Marb	\$BMI	\$CEZ	\$BII	\$CHB
+4,9	-1,2	+30	+4,4	+14	+29	+1,5	+0,5	+0,004	+0,09	+0,02	+0,17	+0,19	+0,17	+0,13

Оценка собственной продуктивности по EPD в 2012 г (Fall 2012)

CED %	BW	WW	YW	MILK	M&G	CEM %	SC	FAT	REA	Marb	\$BMI	\$CEZ	\$BII	\$CHB
+2,1	-4,3	+55	+85	+19	+46	+0,1	+0,8	+0,03	+0,33	+0,09	+0,18	+0,15	+0,15	+0,25



Кличка:
Инд.№
Порода:
Дата рождения:
Место рождения:
Живая масса:

Elm-lodge Zip cut 18Z
C02967966
Герефордская
19.01.2012 г
Канада
386 кг в 7 мес.



Кличка:
Инд.№
Порода:
Линия:
Дата рождения:
Место рождения:
Живая масса:

Каскад
3915
Санта-гертруда
Койбын 1421
27.12.2001 г
Казахстан
255 кг в 8,5 мес.

Генеалогия

О. TH 75J 243R Bailout 144U
ET PC02954344

М. Elm-Lodge 140Z Paradise
47P PC02853030

О. Косеу 03

М. 3271
живая масса при отъёме 225 кг

О.О. TH SHR 605 57G Bismarck
243 PA42629061

О.М. Elm-Lodge Jurassic 13JP
C02730454

О.О. Круглый 5040

О.М. Моторный

М.О. KB 615C Nicky 75J P
A42125778

М.М. Eardley Hazel 140Z
C02472831

М.О. 7191

М.М. 6175

Оценка по собственной продуктивности

Среднес. привес до 12 мес, гр	Живая масса в 12 мес. возрасте, кг	Толщина жира, мм	Площадь мышеч. глазка, см ²	Мраморность	Выход мышеч. ткани, %
1066	429	4,2	73,1	AA	63,7

Оценка по качеству потомства

	Голов	Живая масса при 15 мес. возрасте, кг	Среднесуточный привес при откорме, гр	Комплексный индекс
Сыновья	10	420	887	103,5
Сверстники	10	406	844	98,6
+-		+14	+43	

Кличка:	ҰШҚЫН
Инд.№	953 KZB 100241503
Порода:	Санта-гертруда
Дата рождения:	15.03.2012 г
Место рождения:	Казахстан
Линия:	Модель 06024
Живая масса:	260 кг в 7 мес.



Генеалогия

О. CAESAR 05/80
673321 - 6

О.О. I KING RANCH INC 244750 - 64

М.О. 582 NINE BAR RANCH 419063- Н

М. 336
молочность 260 кг.

О.М. 1212

М.М. 7012

Оценка по собственной продуктивности

Среднес. привес до 12 мес, гр	Живая масса в 12 мес. возрасте, кг	Толщина жира, мм	Площадь мышеч. глазка, см ²	Мраморность	Выход мышеч. ткани, %
863	340	3,34	53,4	АА	62,1

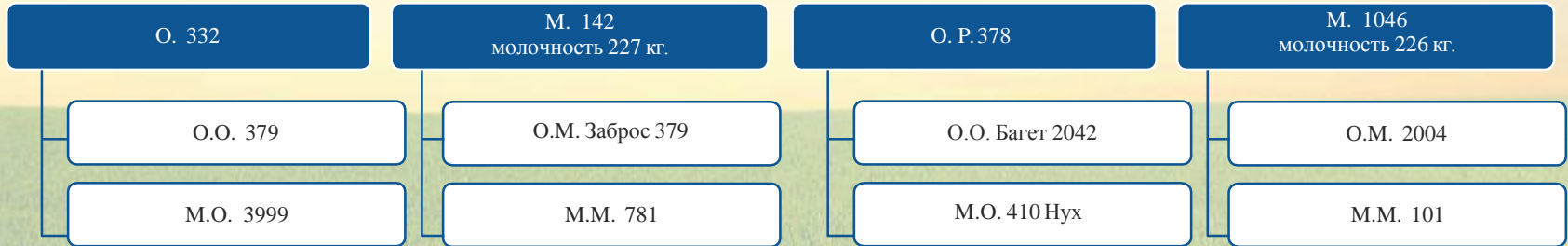


Кличка: Жолак
 Инд.№ 00066112
 Порода: Аулиекольская
 Линия: Зенита
 Дата рождения: 18.08.2010 г
 Место рождения: Казахстан
 Живая масса: 355 кг в 13 мес.



Кличка: Кайрак
 Инд.№ 00066096-50
 Порода: Аулиекольская
 Линия: Табакура
 Дата рождения: 05.07.2010 г
 Место рождения: Казахстан
 Живая масса: 370 кг в 13 мес.

Генеалогия



Оценка по качеству потомства

	Голова	Живая масса при 15 мес. возрасте, кг	Среднесуточный привес при откорме, гр	Комплексный индекс
Сыновья	10	426	925	102,6
Сверстники	10	410	877	
+ -		+16	+48	

Оценка по качеству потомства

	Голова	Живая масса при 15 мес. возрасте, кг	Среднесуточный привес при откорме, гр	Комплексный индекс
Сыновья	10	430	934	103,3
Сверстники	10	410	877	
+ -		+20	+57	

*Покупное семя
племенных быков-производителей
зарубежной селекции*

Кличка: ALTA BAYSIDE
 Инд.№ 11HO08600
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Линия: Уес Идеал 933122
 Дата рождения: 16.06.2003 г
 Место рождения: США



Генеалогия

O. COMESTAR OUTSIDE-ET
 USA 6026421

O.O. RONNYBROOK-PRELUDE-ET
 CAN 392457

M.O. COMESTAR L OR BLACK-ET
 CAN 5311227 16 192 кг / 3,7% / 3,1%

M. R-E-W CON BUFFY
 USA 128673997 16 747 кг / 4,3% / 3,3%

O.M. WA-DEL CONVINCER-ET
 USA2249055

M.M. MAYERLANE RUD BUBBLE-ET
 USA 120536177 16 303 кг / 3,7% / 3,2%

Относительные показатели племенной ценности

Относительные показатели племенной ценности

LPI	Молочная продуктивность	Легкость отела
1741	11 923 кг / 3,9% / 3,1%	7 %

Линейный профиль экстерьера

Линейный Показатель 01/2009	-2	-1	1	2	
Рост, форма и осанка				-1.00	Короткое
Сила				-0.50	Узкое / Хилое
Глубина Тела				-0.50	Неглубокое
Молочная форма				+0.10	Открытое
Угол Крестца				-1.60	Высокое
Ширина				-0.10	Узкое
Вид задн. Ноги сбоку				+1.70	Серпик
Вид задн. Ноги сзади				-0.10	Жилостое
Угол Копыта				-1.70	Низкое
Показ-ль ноги и копыта				+0.33	Высокое
Перед-прикрет-вымени				+1.10	Сильное
Высота вымени сзади				+2.20	Высокое
Ширина вымени сзади				+3.58	Широкое
Расщепление вымени				+0.40	Сильное
Глубина Вымени				+0.40	Неглубокое
Наклон в перед. Соска				+0.60	Близко Порожненное
Длина Соска				-1.80	Короткое



Кличка:

FAR-O-LA DEBI-JO
DIGMANN-ET

Инд.№

1Н07231

Порода:

Голштинская черно-пестрая

Линия:

Р.Соверинг 199032

Дата рождения:

03.07.2001 г США

Место рождения:

Кличка:

PINE-TREE MARTHA
SHAMPOO-ET

Инд.№

1Н009208

Порода:

Голштинская черно-пестрая

Линия:

Уес Идеал 933122

Дата рождения:

31.12.2005 г

Место рождения:

США

Генеалогия

O. STOUDEY MORTY-ET
USA 17349617O.O. SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET
USA 2163822M.O. CRACIN AEROSTAR MELISSA
USA 15172400 12250 кг / 3,9% / 2,9%M. CM-R-RUN STORM JOY-ET
USA 121385493 11741 кг / 3,5% / 2,9%O.M. MUAGHLIN STORM-ET
CAN 5457798M.M. BRAEDALE GYPSY GRAND
CAN 5912235O. PICSTON SHOTTLE-ET
GBR 598172O.O. CAROL PRELUDE MTOTO-ET
ITA 6001001962M.O. CONDON AERO SHARON
CAN 5373153M. PINE-TREE MISSY MARTHA
USA 61733086 15 732 кг / 3,7% / 3,1%O.M. O-BEE MANFRED JUSTICE-ET
USA 122358313M.M. WESSWOOD-HCRUDY MISSY-ET
USA 122797679 / 18 518 кг / 4,1% / 3,2%

Относительные показатели племенной ценности

LPI	Молочная продуктивность
1461	11 741 кг / 3,5% / 2,9%

Относительные показатели племенной ценности

LPI	Молочная продуктивность	Легкость отела
2314	+ 375 кг / - 1,2% / - 0,3%	%



Кличка:

CM-R-RUN MORTY
JACSON-ET

Инд.№

011HO08415

Порода:

Голштинская черно-пестрая

Линия:

Уес Идеал 933122

Дата рождения:

09.08.2003 г

Место рождения:

США

Кличка:

CLEAR-ECHO FINLEY
ROZEL

Инд.№

1HO08407

Порода:

Голштинская черно-пестрая

Линия:

Уес Идеал 933122

Дата рождения:

29.11.2003 г

Место рождения:

США

Генеалогия

O. STOUDEY MORTY-ET
USA 17349617M. CM-R-RUN STORM JOY-ET
USA 121385493 11 882 кг / 3,4% / 3,5%O. OPSAL FINLEY-ET
USA 120780521M. CLEAR-ECHO DECISN L-RAC 505
USA 123563594 15 297 кг / 4,2% / 2,9%O.O. SHEN-VAL NV LMFORMATION-ET
USA 2163822O.M. MAUGHLIN STORM-ET
CAN 5457798O.O. SHEN-VAL NV LMFORMATION-ET
USA 2163822O.M. PEN-COL DECISION-ET
USA 2217212M.O. CRACIN AEROSTAR MELISSA
USA 15172400 15353кг / 3,6% / 3,0%M.M. BRAEDALE GYPSY GRAND
CAN 5912235 16 398 кг / 3,2% / 2,9%M.O. DE-SU OPSAL ETHAN FIONA-ET
USA 15788871 15 895 кг / 3,9% / 3,2%M.M. CLEAR-ECHO LILY RAC 264-ET
USA 17387446/ 13 952 кг/4,5%/ 3,3%

Относительные показатели племенной ценности

TPI	Молочная продуктивность
	11 741 кг / 3,5% / 2,9%
1461	+ 74 кг / - 1,5% / -0,8%

Относительные показатели племенной ценности

TPI	Молочная продуктивность
	12 186 кг / 3,5% / 3,0%
1717	+ 144 кг / - 1,0% / -0,0%

Кличка:	ALTA ICEFYRE
Инд.№	011HO07667
Порода:	Голштинская черно-пестрая
Линия:	P. Соверинг 199032
Дата рождения:	27.07.2001 г
Место рождения:	Канада



Генеалогия

O. SUMMERSHADE IGNITER-ET
USA 6466625

O.O. KED JUROR-ET USA2124357

M.O. SUMMERSHADE ILENE SCOT-ET
CAN 5619306 14 991 кг / 4,1% / 3,5%

M. BRAEDALE BALER TWINE-ET
CAN 6860888 14 108 кг / 4,9% / 3,4%

O.M. MAUGHLIN STORM-ET
CAN 5457798

M.M. BRAEDALE GYPSY GRAND
CAN 5912235 15 779 кг / 4,8% / 3,3%

Относительные показатели племенной ценности

Относительные показатели племенной ценности

ТРИ	Молочная продуктивность	Легкость отела
	12 254 кг / 3,7% / 3,0%	
1513	+ 293 кг / - 0,1% / - 0,4%	8 %

Линейный профиль экстерьера

Линейный Показатель 08/2009	-1	-1	1	2	
Рост, форма и осанка					+1.01 Высокое
Сила					+0.52 Сильное
Глубина Тела					+1.81 Глубокое
Молочная форма					+1.26 Открытое
Угол Крестца					+0.40 С наклоном/опущено
Ширина					+1.21 Широкое
Вид задн. Ноги сбоку					+0.00 Серпик
Вид задн. Ноги сзади					+1.00 Прямое
Угол Копыта					+0.55 Кругое
Покровы ноги и копыта					+2.63 Высокое
Перед.прикреп.вымени					+1.95 Сильное
Высота вымени сзади					+1.93 Высокое
Ширина вымени сзади					+3.81 Широкое
Расщепление вымени					+3.24 Сильное
Глубина Вымени					+0.43 Неглубокое
Нахождение перед. Соски					+2.60 Ближе к заднему
Длина Соски					-0.34 Короткое

Кличка: ALTA DREW
 Инд.№ 011HO07123
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Линия: Уес Идеал 933122
 Дата рождения: 02.06.2000 г
 Место рождения: Канада



Генеалогия

O. DIXIE-LEE AARON-ET
 USA 2265005

O.O. NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TW
 USA 2071864

M.O. DIXIE LEE ASPEN-ET
 USA 14889171 14 278 кг / 3,8% / 3,4%

M. PEN-COL COMMOTION DEANNA
 USA 15880851 16 335 кг / 4,8% / 3,2%

O.M. ZEE-CAL COMMOTION-ET
 USA 2038151

M.M. PEN-COL MASCOT DEANNA-ET
 USA 15030545 15 365 кг / 3,7% / 3,6%

Относительные показатели племенной ценности

Относительные показатели племенной ценности

ТРИ	Молочная продуктивность	Легкость отела
	11 867 кг / 3,6% / 3,0%	
1605	+ 273 кг / + 0,0% / - 0,1%	6 %

Линейный профиль экстерьерера

Линейный Показатель 12/2010	-2	-1	1	2	
Рост, форма и осанка					-0.31 Короткое
Сила					-1.43 Хрупкое / Удоее
Глубина Тела					-1.42 Неглубокое
Молочная форма					-0.27 Склатое
Угол Крестца					-0.24 Высокие
Ширина					-0.40 Узкое
Вид задн. Ноги сбоку					-1.16 Выдвинуется
Вид задн. Ноги сзади					+0.34 Прямое
Угол Копыта					+1.09 Крутое
Показатель ноги и копыта					+0.14 Высокое
Перед. прикреп. вымени					+0.64 Сильное
Высота вымени сзади					-0.60 Низкое
Ширина вымени сзади					-0.59 Узкое
Расщепление вымени					+1.26 Сильное
Глубина Вымени					+1.63 Неглубокое
Находке перед. Соска					+1.62 Близко Посредине
Длина Соска					+0.06 Длинное

Кличка:	ALTA YANKEE
Инд.№	011HO06992
Порода:	Голштинская черно-пестрая
Линия:	Уес Идеал 933122
Дата рождения:	25.07.2000 г
Место рождения:	Канада



Генеалогия

O. RICECREST LANTZ-ET
USA 2266008

O.O. NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TW
USA 2071864

M.O. RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET
USA 14334791 17 870 кг / 4,1% / 3,4%

M. BRANDIT-VIEW MANFRED MISS-ET
USA 125322098 16 552 кг / 3,9% / 3,6%

O.M. HA-HO CUBBY MANFRED-ET
USA 2183007

M.M. DA-NET PATRON PANSY-ET
USA 17229412 15 904 кг / 4,3% / 3,3%

Относительные показатели племенной ценности

Относительные показатели племенной ценности

ТРИ	Молочная продуктивность	Легкость отела
	12 187 кг / 3,7% / 3,1%	
1575	+ 458 кг / + 0,3% / + 0,1%	8 %

Линейный профиль экстерьера

Линейный Показатель 04/2011	-2	-1	1	2	
Рост, форма и осанка				-0.80	Короткое
Сила				-0.04	Хрупкое / Милое
Глубина Таза				+0.34	Глубокое
Молочная форма				+1.63	Открытое
Угол Крестца				+1.05	Высокие
Ширина				+0.03	Широкие
Вид задн. Ноги сбоку				-0.02	Выдающиеся
Вид задн. Ноги спереди				+2.13	Прямые
Угол Колыта				+0.58	Крутые
Показ-ль ноги и копыта				+1.53	Высокие
Перед-прикреп. вымени				-0.21	Болтающиеся
Высота вымени груди				+1.33	Высокие
Ширина вымени груди				+2.19	Широкие
Расщепление вымени				+1.20	Сильные
Глубина Вымени				-0.95	Глубокие
Навис-е перед. Соски				+0.58	Близко Подвисшие
Длина Соски				-0.85	Короткие

Кличка: ALTA POPPER
 Инд.№ 011HO09504
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Линия: Уес Идеал 933122
 Дата рождения: 18.10.2004 г
 Место рождения: Канада



Генеалогия

O. LANCELOT
 DEU 254210

O.O. LUKAS DEU 133479

M.O. DINA 20 DEU 1015276447

M. RADINE DURHAM PAM USA
 200822637 13 698 кг / 4,3% / 3,7%

O.M. REGANCREST ELTON DURHAM-ET
 USA 2250783

M.M. RADINE CORKY PANTHER-ET
 USA 121478425 15 601 кг / 4,6% / 3,4%

Относительные показатели племенной ценности

Относительные показатели племенной ценности

ТРІ	Молочная продуктивность	Легкость отела
	11 745 кг / 3,7% / 3,1%	
1571	+ 33 кг / + 0,5% / + 0,5%	6 %

Линейный профиль экстерьера

Линейный Показатель 04/2011	-2	-1	1	2	
Рост, форма и осанка				+0.69	Высокое
Сила				-0.54	Хрупкое / Хилое
Глубина Таза				-0.07	Неглубокое
Молочная форма				+1.05	Открытое
Угол Крестца				+0.47	С наклоном/опущено
Ширина				+0.85	Широкое
Вид задн. Ноги сбоку				+2.13	Серпан
Вид задн. Ноги сзади				-0.15	Жилнистое
Угол Копыта				+0.68	Крутое
Показ-ль ноги и копыта				+0.19	Высокое
Перед-прикреп-вымени				+1.41	Сильное
Высота вымени сзади				+1.24	Высокое
Ширина вымени сзади				+0.56	Широкое
Расщепление вымени				+1.46	Сильное
Глубина Вымени				+1.02	Неглубокое
Наход-в перед. Соски				+1.21	Близко Посрединное
Длина Соска				+0.40	Длинное

Кличка:	ALTA CONNECT
Инд.№	011HO08671
Порода:	Голштинская черно-пестрая
Линия:	Уес Идеал 933122
Дата рождения:	26.04.2003 г
Место рождения:	Канада



Генеалогия

O. CALBRETT-I H H CHAMPION-ET
CAN 6961162

O.O. STARTMORE RUDOLPH-ET
CAN 5470579

M.O. SKYS-THE-LIMIT CLAIRE-ET
USA 15386863 13 872 кг / 4,3% / 3,6%

M. COMESTAR LAUREANNE CONVINC-ET
CAN 9194882 14 515 кг / 3,8% / 3,3%

O.M. WA-DEL CONVINCER-ET
USA2249055

M.M. COMEZTAR LAURALYN LINDY-ET
CAN6341920 20 081 кг / 4,2% / 3,2%

Относительные показатели племенной ценности

Относительные показатели племенной ценности

ТРИ	Молочная продуктивность	Легкость отела
	11 966 кг / 3,6% / 3,0%	
1555	+ 333 кг / + 0,1% / - 0,6%	7 %

Линейный профиль экстерьера

Линейный Показатель 04/2011	-2	-1	1	2	
Рост, форма и осанка				+0,52	Высокое
Сила				-0,34	Угловое / Хилое
Глубина таза				-0,08	Неглубокое
Молочная форма				+1,47	Открытое
Угол Крестца				+1,06	С наклоном/опущено
Ширина				+0,44	Широкое
Вид задн. Ноги сбоку				-0,63	Выдвигается
Вид задн. Ноги спереди				+1,12	Прямое
Угол Колыта				-0,11	Мягкое
Показ-ль ноги и копыта				+0,58	Высокое
Перед. прикреп. вымени				+1,00	Сильное
Высота вымени сзади				+2,65	Высокое
Ширина вымени сзади				+3,48	Широкое
Расщепление вымени				+1,37	Сильное
Глубина вымени				+0,25	Неглубокое
Наклад-е перед. Соска				+1,41	Близко Посаманное
Длина Соска				-0,36	Короткое

Кличка: CLEAR-ECHO M-MAN
DREAMY-ET
Инд.№ 011HO08328
Порода: Голштинская черно-пестрая
Дата рождения: 29.05.2003 г
Место рождения: США



Генеалогия

O. WINDSOR-MANOR MACHOMAN-ET
USA 18040136

O.O. STARTMORE RUDOLPH-ET
CAN 5470579

M.O. WINDSOR-MANOR ELTON MINNIE
USA 15511195 13 831 кг / 3,6% / 2,9%

M. CLEAR-ECHO TOTO DREAM622-ET
USA 60123159 13 014 кг / 4,0% / 2,9%

O.M. CAROL PRELUDE MTOTO-ET
ITA 6001001962

M.M. CLEAR-ECHO CHALNGDREAM-ET
USA 123972626 14 079 кг / 3,5% / 2,8%

Относительные показатели племенной ценности

Относительные показатели племенной ценности

ТРИ	Молочная продуктивность	Легкость отела
	13 934 кг / 4,1% / 3,3%	
1773	+ 273 кг / +0,08% / +0,03%	6 %

Линейный профиль экстерьера

Рост, форма и осанка		-0,81	Короткое
Сила		-1,77	Хрупкое / Хилое
Глубина Тела		-0,93	Неглубокое
Молочная форма		+0,68	Открытое
Угол Крестца		-1,38	Высокое
Ширина		-0,74	Узкое
Вид задн. ноги сбоку		-0,71	Выдающееся
Вид задн. ноги сзади		+0,46	Прямое
Угол Копыта		-0,05	Низкое
Показ-ль ноги и копыта		+0,72	Высокое
Перед. прикреп. вымени		+0,84	Сильное
Высота вымени сзади		+1,09	Высокое
Ширина вымени сзади		+0,60	Широкое
Расщепление вымени		+0,09	Сильное
Глубина Вымени		+0,40	Неглубокое
Наклон-е перед. Соска		-0,19	Широкое
Расположение зад.сосков		+0,03	Близко Посаженное
Длина Соска		-0,74	Короткое

Кличка: ALTABUFFALO
 Инд.№ 011HO08347
 Порода: Голштинская черно-пестрая
 Дата рождения: 02.10.2002 г
 Место рождения: США



Генеалогия

O. WELCOME GARTER-ET
 USA 17131025

O.O. RICKLAND LABAN PROJECTOR-ET
 USA2127399

M.O. WELCOME MOUNTAIN GALE-ET
 USA 15579402 13 168 кг / 3,7% / 3,2%

M. TOLARE RUDOLPH CUPID-ET
 USA 17363074 15 060 кг / 3,8% / 3,6%

O.M. STARTMORE RUDOLPH-ET
 CAN 5470579

M.M. JETA COMMOTION CUPID-ET
 USA 15317759 10 527 кг / 3,8% / 3,3%

Относительные показатели племенной ценности

Относительные показатели племенной ценности

ТРИ	Молочная продуктивность	Легкость отела
	15 060 кг / 3,8% / 3,6%	
1528	+ 249 кг/-0,01% /+0,05%	6 %

Линейный профиль экстерьера

Линейный Показатель 04/2011	-2	-1	1	2	
Вост. форма и оканка				+0,44	Короткое
Сила				-0,57	Узкое / Хислое
Глубина Тела				-0,11	Неглубокое
Молочная форма				+1,28	Открытое
Угол Крестца				-0,40	Высокие
Ширина				+0,23	Широкое
Вид задн. Ноги сбоку				+0,42	Сильное
Вид задн. Ноги сзади				-0,25	Жилостое
Угол Колыта				+0,10	Крутое
Положение ноги и копыта				+0,13	Высокое
Перед. прикреп. вымени				+0,08	Сильное
Высота вымени сзади				+1,18	Высокое
Ширина вымени сзади				+2,04	Широкое
Расщепление вымени				+1,60	Сильное
Глубина вымени				-0,48	Глубокое
Находч. в перед. Соска				+2,02	Близко Посаженное
Длина Соска				-1,60	Короткая

Кличка: ALTA TAILOR-RED
 Инд.№ 011HO00527
 Порода: Голштинская красно-пестрая
 Дата рождения: 15.05.2003 г
 Место рождения: Канада



Генеалогия

O. STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET
 USA 17286871

O.O. GLEN-TOCTIN JOHNSON-ET
 USA 2145651

M.O. J-DON MENTUM PILLAR-RED-ET
 USA 15062983 16 561 кг / 3,2% / 3,2%

M. HICKORYMEA WINTARA-ET
 17 291 кг / 4,4% / 3,3%

O.M. LADYS-MANOR WINSHESTER-ET

M.M. HICKORYMEA
 MOM TRACEY P-RED

Относительные показатели племенной ценности

Относительные показатели племенной ценности

ТPI	Молочная продуктивность	Легкость отела
	12 287 кг / 3,5% / 3,0%	
1668	+ 489 кг / - 0,4% / - 0,9%	6 %

Линейный профиль экстерьера

Линейный Показатель 04/2011	-2	-1	1	2	
Рост, форма и осанка					-0.93 Короткое
Сила					-0.26 Хрупкое / Хилое
Глубина Тела					-0.02 Неглубокое
Молочная форма					+0.22 Открытое
Угол Крестца					-0.47 Высокое
Ширина					+0.30 Широкое
Вид задн. Ноги сбоку					+0.96 Серпик
Вид задн. Ноги спереди					-0.17 Жиллистое
Угол Копыта					-0.95 Низкое
Показатель ноги и копыта					-0.13 Низкое
Перед. прикреп. вымени					+1.38 Сильное
Высота вымени сзади					+2.19 Высокое
Ширина вымени сзади					+1.94 Широкое
Расщепление вымени					+0.81 Сильное
Глубина Вымени					+0.18 Неглубокое
Находка в перед. Соска					-0.46 Широкое
Длина Соска					-0.96 Короткое

Кличка: ALTA AUBURN-RED
 Инд.№ 011HO00528
 Порода: Голштинская красно-пестрая
 Дата рождения: 08.01.2003 г
 Место рождения: Канада



Генеалогия

O. STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET
 USA 17286871

O.O. GLEN-TOCTIN JOHNSON-ET
 USA2145651

M.O. J-DON MENTUM PILLAR-RED-ET
 USA 15062983 16 561 кг / 3,2% / 3,2%

M. SURE-VIEW RUDOLF ASPIRIN-ET
 USA 17314216 12 680 кг / 3,9% / 3,5%

O.M. STARTMORE RUDOLPH-ET
 CAN 5470579

M.M. SURE-VIEW JUBILANT AVA
 USA 14720690 13 771 кг / 4,2% / 3,7%

Относительные показатели племенной ценности

Относительные показатели племенной ценности

ТPI	Молочная продуктивность	Легкость отела
	11 638 кг / 3,9% / 3,1%	
1609	+ 188 кг/+0,08%/+0,16%	6 %

Линейный профиль экстерьера

Линейный Показатель 01/2009	-2	-1	1	2	
Рост, форма и осанка				-1,00	Короткое
Сила				-0,50	Хрупкое / Уиллоу
Глубина Тела				-0,50	Неглубокое
Молочная форма				+0,10	Открытое
Угол Крестца				-1,60	Высокое
Ширина				-0,10	Узкое
Вид задн. Ноги сбоку				+1,70	Серпов
Вид задн. Ноги сзади				-0,10	Жилитное
Угол Копыта				-1,70	Низкое
Показатель ноги и копыта				+0,33	Высокое
Перед. прикреп. вымени				+1,10	Сильное
Высота вымени сзади				+2,20	Высокое
Ширина вымени сзади				+3,58	Широкое
Расщепление вымени				+0,40	Сильное
Глубина Вымени				+0,40	Неглубокое
Нашидка перед. Соски				+0,60	Близко Посаженное
Длина Соски				-1,00	Короткое

Кличка: ALTA JOEL
 Инд.№ 011BS00644
 Порода: Швицкая
 Дата рождения: 03.05.2002 г
 Место рождения: США



Генеалогия

O. RED BRAE DAAACE JOEL TM VG-86

O.O. 15650

M.O 18885

M. RED BRAE DAA PRELUDE JODIEX-90
 10 314 кг / 4,4% / 3,3%

O.M. BETTA VUE EMORYPRELUDE-ET

M.M. RED BRAE DAA JETWAYJAD-ET
 15 721 кг / 4,2% / 3,0%

Относительные показатели племенной ценности

Относительные показатели племенной ценности

ТPI	Молочная продуктивность	Легкость отела
	10 314 кг / 4,4% / 3,3%	
1681	+ 961 кг / +0,11% / +0,02%	100%

Линейный профиль экстерьера

Характерные черты				
Рост, форма и осанка	+9	высокое	Посадка задних ног	+3 серпом
Высота в передней части			Вид задн. ноги сбоку	
Dairy Strength	-1	хрупкий	Вид задн. Ноги сзади	
Ширина груди	-2	узкое	Глубина вымени	+7 неглубокое
Глубина тела	-3	неглубокое	Текстура вымени	
Костлявость			Срединная под. связка	+9 сильное
Мощность поясницы/бедро			Перед. прикреп. вымени	+99 болтающееся
Ширина	+3	широкое	Наход-с перед. соска	+3 близко посаженное
Положение			Длина соска	+1 длинное
Угол крестца	+2	с наклоном /опущено	Высота вымени сзади	+18 высокое
Качество кости			Ширина вымени сзади	-1 узкое
Угол копыта	-4	Низкое	Расположен. зад. сосков	-9 широкое
Глубина пятки				



Кличка:
Инд.№
Порода:
Дата рождения:
Место рождения:
Мать:

PAKER R
10 204275
Абердин ангусская
09.10.2008 г
ГЕРМАНИЯ
Красная

Кличка:
Инд.№
Порода:
Дата рождения:
Место рождения:

ELM-LODGE UPPER CUT
02910376
Герефордская
20.01.2007 г
КАНАДА

Генеалогия

O. PLAKAT DE 03 50456258
RZF 119 / 8 / 8 / 7 / 1603 гр

M. HALI R DE 03 48072971
RZF 95 / 7 / 7 / 6

O. MC RANGER 9615

M. ELM-LODGE 140Z PARADISE
47P

O.O. PLUTO
DE 1400654406

O.M. CANADA
DE 03 45758149

O.O. CIRCLE-D WRANGLER
832 W

O.M. ELM-LODGE JURASSIC
13J

M.O. LEVITA
DE 03 46374656

M.M. HETTI
DE 03 43806645

M.O. SBF ROYAL GYPSY

M.M. EARDLEY HAZEL 140Z

Относительные показатели племенной ценности

ИПЦ (RZF)	Живая масса при рождении, кг	Среднесуточный прирост, гр (до 1 г)	Тип, балл	Мускулистость, балл	Скелет, балл
108	36		7	7	7

3 легкость отела 3 молочность

CED	BW	WW	YW	MILK	M&G	CE TM	SC	FAT	REA	IMF	\$BMI	\$CEZ	\$BII	\$CHB
-2	3.1	44.4	70.3	14.5			0.9	-0.007	0.42					
15	37	29	28	19			14	15	17					



Кличка:

MCCOY 532M
POWERHAUS 77P

Инд.№

02866292

Порода:

Герефордская

Дата рождения:

27.02.2004 г

Место рождения:

КАНАДА



Кличка:

REMITALL SLEEP EASY68U

Инд.№

C02909655

Порода:

Герефордская

Дата рождения:

03.02.2008 г

Место рождения:

КАНАДА

Генеалогия

O. KJ 520E INVESTOR 532M ET

M. MCCOY 58G SUSIE 67K

O. REMITALL ROUTE 66 ET 346R
C02869151M. REMITALL MARVEL ET 120S
C02881168

O.O. C-S PURE GOLD 98170

O.M. RU 20X GALAXY 58G

O.O. MC RANGER 9615
C02710083O.M. REMITALL PATRIOT ET 13P
C02851748M.O. SPH VCR MISS VICKIE
520E

M.M. MCCOY 5X SUSIE 35E

M.O. REMITALL CATALINA 24H
C02704814M.M. REMITALL MARVEL EUDORA 125E
C02616437

2

легкость
отела

4

молочность

CED	BW	WW	YW	MILK	M&G	CET	SC	M	FAT	REA	IMF	\$BMI	\$CEZ	\$BI	\$CHB
-2.8	8.4	54.7	89.9	18.5					-0.029	0.45					
20	67	56	55	22					16	22					

CED	BW	WW	YW	MILK	M&G	CE	TM	SC	FAT	REA	IMF	\$BMI	\$CEZ	\$BI	\$CHB
-2.9	2.6	64.1	92.4	17.0	49.0	3.1	1.0	76.4	2.5	156.1	140.2	0.001	0.50	0.13	
09	37	29	31	12	-	08	08	58	32	30	21	18	18	15	



Кличка:

SQUARE-D PF TIMELINE

Инд.№

237W

Порода:

C02930348

Дата рождения:

Герефордская

Место рождения:

28.02.2009 г

КАНАДА



Кличка:

SCHU-LAR 3T

Инд.№

42791092

Порода:

Герефордская

Дата рождения:

01.11.2007 г

Место рождения:

США

Генеалогия

O. TRIPLE-A 14M STOCKY 34S
C02904974O.O. RH STANDART STAR LAD 14M
C02806554M.O. MVF 656 STD DOMINO LASS 271G
C02694635M. SQUARE-D ELLIE 37T
C02902164O.M. WILGOR 55KNORTHEASTERN
OL 2NM.M. SQUARE-D JAEDEN 37P
C02762742

O. SCHU-LAR 5N OF 9L 3008

O.O. RRH MR FELT 3008

M.O. SCHU-LAR 9L OF 1F821C

M. SCHU-LAR 206 OF 1H 121 ET

O.M. KPH PHASE 121

M.M. SCHU-LAR 1H OF 1F 597

CED	BW	WW	YW	MILK	M&G	CET	M	SC	FAT	REA	IMF	\$BMI	\$CEZ	\$BII	\$CHB
0.3	4.1	51.3	78.1	18.6	44.3	1.3	0.8	54.7	0.4	+152.2	115.0	0.012	-0.31	-0.02	
06	36	25	24	07	-	05	04	58	32	12	12	04	07	03	

CED	BW	WW	YW	MILK	M&G	CE	TM	SC	FAT	REA	IMF	\$BMI	\$CEZ	\$BII	\$CHB
0.6	0.8	53	92	17	43	4.8	1.4	0.022	0.17	0.21	27	22	23	29	
10	36	29	P	11	-	08	P	P	P	P					



Кличка:
Инд.№
Порода:
Дата рождения:
Место рождения:

SQUARE-D LEGACY 376W
C02933966
Герефордская
17.03.2009 г
КАНАДА



Кличка:
Инд.№
Порода:
Дата рождения:
Место рождения:

MCCOY25M RENAISSANCE
53W
C02927085
Герефордская
22.02.2009 г
КАНАДА

Генеалогия

O. SQUARE-D MAZER 953R
C02871397

M. SQUARE-D NADDIA 876R
C02869786

O. GHR MILLIONAIRE 10E 25M
C02805493

M. MCCOY 47N CONNIE 72R
C02873822

O.O. SQUARE-D GEORGIE 728M
C02813296

O.M. SQUARE-D NAZDAC 704K
C02756114

O.O. DTHF WLB FEDERAL 10E
C02618371

O.M. MCCOY 51LOPPORTUNITY 47N
C02836020

M.O. SQUARE-D AMEENA 753M
C02813315

M.M. SQUARE-D DANETTE 766N
C02830616

M.O. GHR MISS PETE 24D 85G
C02689713

M.M. MCCOY 58G CONNIE 119L
C02795671

CED	BW	WW	YW	MILK	M&G	CE ^T	M	SC	FAT	REA	IMF	\$BMI	\$CEZ	\$BII	\$CHB	
1.3	4.2	45.3	69.6	18.6	41.3	0.0	0.7	31.8	0.8	-	123.6	0.004	-0.26	-0.06		
04	37	22	23	07	-	03	03	P	P	-	10	03	07	02		

CED	BW	WW	YW	MILK	M&G	CE ^E	TM	SC	FAT	REA	IMF	\$BMI	\$CEZ	\$BII	\$CHB	
0.2	4.5	58.2	94.4	20.2	49.3	-2.1		0.8	62.9	0.4	161.6	92.8	0.058	0.21	0.15	
09	37	29	31	12	-	08	08	58	32	30	21	18	18	15		

Кличка:	Шустрый
Инд.№	219
Порода:	Шароле
Дата рождения:	23.03.1978 г
Место рождения:	Франция
Живая масса	1 333 кг в 5 лет



Генеалогия

О. HERODE 0372123372

О.О. JISCAR 037411106

М.О. REGENCE 4280104607

М. 03240808

О.М. TILL 03224432

М.М. OCTAVA 57018

Относительные показатели племенной ценности

Общий индекс	Потенциал роста	Продуктивная эффективность	Развитие мышц	Развитие скелета	Функциональные возможности	Породные качества	Состав тела
118	114	114	112	102	96	99	105

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Председатель Правления..... 8 (7172) 73 80 59
Департамент по маркетингу 8(7172) 73 80 77

Эл. почта.....ao.asyl-tulik@mail.ru

Сайт.....www.asyl-tulik.kz

Наш адрес: Республика Казахстан, Акмолинская область Целиноградский район село Косшы.

Проезд: г. Нур-Султан, с Азия-парка автобус №303, №302,
с. Косшы, остановка АО «Асыл түлік»

