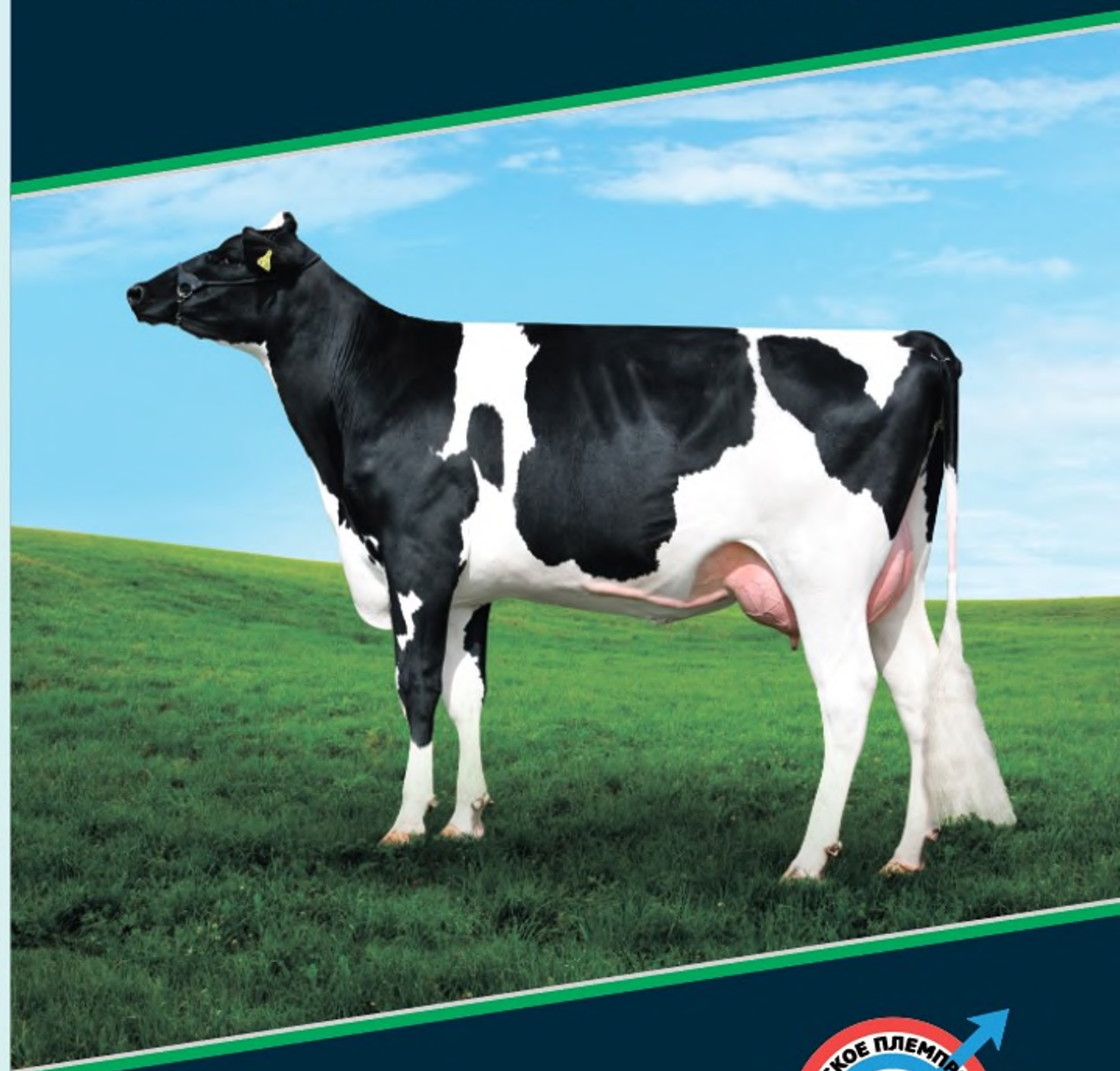


**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЛЕМЕННОМУ ДЕЛУ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЛЕМЕННОМУ ДЕЛУ  
“ВИТЕБСКОЕ ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ”**



**Мы рады сотрудничать с Вами!**

210603, г. Витебск,  
пер. 1-й Шумилинский, 1  
Тел./факс: +375(212)63-20-09  
Эл. почта: vtgpp@yandex.ru  
сайт: vtgpp.by  
УНП 300064075





## История создания РУП «Витебское племпредприятие»

В декабре 1951 года была создана Витебская государственная заводская конюшня, которая располагалась в городе Сураж.

С января 1957 года ее перенесли в г. Витебск, пос. Тирасполь и создали Витебскую госконюшню.

С января 1959 года на базе госконюшни была создана Витебская областная государственная станция по племяработе и искусственному осеменению сельскохозяйственных животных. На станции брали от быков сперму и в не замороженном состоянии развозили по районам для осеменения крупного рогатого скота.

С марта 1973 года было создано Витебское племпредприятие по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, и спермопродукцию, получаемую от быков впервые начали замораживать в жидком азоте. Накопленную спермопродукцию имели возможность хранить на племпредприятии в течение длительного периода.



## Основные направления работы РУП «Витебское племпредприятие»

1. Получение и хранение спермопродукции от высокоценных быков-производителей;
2. Реализация спермопродукции быков, хряков, жидкого азота, оборудования и инструментов для искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.
3. Оценка быков по качеству потомства с целью выявления высокоценных производителей, которые являются улучшателями продуктивных показателей, типа, вымени.
4. Определение качественных показателей молока, проводимых в молочной лаборатории племпредприятия на оборудовании датской фирмы FOSS ANALITICAL.
5. Методическое руководство племенными хозяйствами области в выполнении планов селекционно-племенной работы по разведению высокопродуктивных животных.
6. Выполнение работ по организации искусственного осеменения.
7. Проведение подготовки и переподготовки квалифицированных специалистов, занимающихся воспроизводством сельскохозяйственных животных.
8. Организация компьютерного племенного учета в молочном скотоводстве на райплемстанциях и хозяйствах области.
9. Контроль за ведением зоотехнического и племенного учета в животноводстве всех категорий хозяйств независимо от форм собственности.
10. Заготовка и реализация племенных животных.
11. Выращивание и реализация племенных овец романовской породы, породы тексель, суффолк.

## Мясное скотоводство

В настоящее время созданы три племенные сельскохозяйственные организации ОАО «Липовцы» Витебского района, филиал «Голубичи» ОАО «Глубокский мясокомбинат» Глубокского района, ОАО «Агротехсервис» Шарковщинского района, занимающиеся разведением специализированной мясной герефордской породы скота.

Базовым хозяйством утверждено ОАО «Липовцы» Витебского района. Первоначально для создания племенного стада в 2005 году в хозяйство были завезены из Нижнего Новгорода 1 чистопородный бык-производитель и 16 телочек, в 2008 году – 9 голов быков-производителей, 116 племенных телок герефордской породы из Республики Венгрия.

В области имеется 548 голов чистопородного мясного скота герефордской породы, в том числе 176 коров и около 8,0 тыс. голов помесного маточного поголовья.

Целью разведения в мясном скотоводстве является:

- \* создание племенной базы мясных пород крупного рогатого скота, формирование структуры мясного скотоводства и обеспечение племенной продукцией (молодняк, сперма, эмбрионы) сельскохозяйственных организаций, занимающихся разведением мясного скота и его помесей;

- \* увеличение производства высококачественной говядины от скота мясного направления до среднегодовых объемов в количестве 5,6 тыс. тонн.



Используя генофонд племпредприятия, ведется целенаправленная работа по повышению генетического потенциала молочной продуктивности крупного рогатого скота, отслеживается связь продуктивности с оценкой типа, здоровьем и воспроизводительной способностью животных.

На племпредприятии имеется запас спермопродукции выдающихся по продуктивным качествам быков молочных и мясных пород, таких как: голштинская, белорусская черно-пестрая, симментальская, герефордская, абердин-ангусская, лимузинская.

Оценить генетические достоинства производителей с высокой степенью достоверности и достичь максимального увеличения генетического прогресса возможно если необходимое для оценки количество дочерей будет выращено и оценено в различных стадах, поэтому зона проверки быков в Витебской области постоянно расширяется, не менее трех проверяемых быков используется одновременно в трех хозяйствах. С тем чтобы получить достоверную оценку племенной ценности быка, проводится его проверка по 50 и более дочерям.



## Лучшие быки по хозяйственно – полезным признакам

### Молочная продуктивность, кг

1. Даффодил 200734 (+1876)
2. Клоди 200789 (+1862)
3. Стандарт 200461 (+1842)
4. Стэнли 200725 (+1831)
5. Ремейк 200779 (+1650)
6. Баристо 200777 (+1624)
7. Бухарест 200776 (+1619)

### Молочный жир, %

1. Дэни 200782 (+0,64)
2. Мирандо 200730 (+0,48)
3. Бали 200775 (+0,44)
- Чамп 200715 (+0,44)
- Харт 200733 (+0,44)
4. Бэтман 200723 (+0,43)
5. Синай 200726 (+0,42)
6. Доминик 200785 (0,38)
7. Азур 200729 (+0,33)

### Молочный жир, кг

1. Стэнли 200725 (+97)
2. Синай 200726 (+93)
3. Мирандо 200730 (+91)
4. Стэфан 200724 (+89)
5. Стандарт 200461 (+84)
6. Даффодил 200734 (+82)
7. Клеранс 200720 (+79)

### Белок, %

1. Доминик 200785 (+0,26)
2. Бали 200775 (+0,24)
3. Дэни 200782 (+0,22)
- Бэтман 200723 (+0,22)
4. Мирандо 200730 (+0,20)
5. Чамп 200715 (+0,19)
6. Стэфан 200724 (+0,18)
- Харт 200733 (+0,18)
7. Конкорд 200731 (+0,14)

### Белок, кг

1. Стэнли 200725 (+72)
2. Даффодил 200734 9+70)
3. Стэфан 200724 (+68)
4. Бухарест 200776 (+64)
5. Клоди 200789 (+61)
6. Рупит 200770 (+60)
- Баристо 200777 (+60)
7. Мичел 200786 (+58)





# БАЛТИМОР

200727 ET



Дата рождения 27.03.2016 Германия

Отец: **Battlecry RZG 164**  
US 72851652

Мать: **Santana 682 RZG 132**  
DE 0666318292

OO: **Balisto**  
US 70625988

OM: **Lexor**  
CA 11098658

Мать: **Santana 682**  
**DE 0666318292**  
2л – 305 д. – 12316 – 4,17 – 3,55

## Геномная оценка быка

молоко, кг жир, % жир, кг белок, % белок, кг  
**+1239 +0,28 +78 +0,11 +53**

gRZG 152

gRZM 141

Легкость отелов	(RZKm) 105
Продолжительность жизни	(RZN) 124
Экстерьер	(RZE) 131
Соматика	(RZS) 115

# ШАРЛИНО

200719



Дата рождения 03.03.2016 Германия

Отец: **Chevalier RZG 149**  
DK 03372306253

Мать: **Bayla 2 RZG 148**  
NL 844077590

OO: **Chevrolet**  
NL 765206109

OM: **Boss**  
DE 0355203353

Мать: **Bayla 2 RZG 148**  
**NL 844077590**

## Геномная оценка быка

молоко, кг жир, % жир, кг белок, % белок, кг  
**+1200 +0,11 +59 +0,11 +52**

gRZG 148

gRZM 138

Легкость отелов	(RZKm) 102
Продолжительность жизни	(RZN) 120
Экстерьер	(RZE) 116
Соматика	(RZS) 122

# РОЗАРТИ

200780



Дата рождения 23.05.2017 Нидерланды

Отец: **Holbra Charas**  
NL 725756121

Мать: **Silver Esla 6**  
NL 875053172

OO: **Damaris**  
US 3011538150

OM: **Silver**  
US 72156794

Мать: **Silver Elsa 6**  
**NL 875053172**  
1л – 164 д. – 14458 – 4,14 – 3,235

## Геномная оценка быка

молоко, кг жир, % жир, кг белок, % белок, кг  
**+1553 +0,11 +74 +0,01 +54**

gRZG 147

gRZM 140

Легкость отелов	(RZKm) 109
Продолжительность жизни	(RZN) 117
Экстерьер	(RZE) 112
Соматика	(RZS) 119

# ХАМИЛЬТОН

200722 ET



Дата рождения 22.04.2016 Германия

Отец: **Chevalier RZG 149**  
DK 03372306253

Мать: **Vekis Mel 1001 RZG 147**  
NL 765205719

OO: **Chevrolet**  
NL 765206109

OM: **Sudan**  
US 62768990

**Vekis Mel 1001 RZG 147**  
**NL 765205719**  
1 л. – 10983 – 4,86 – 3,83

## Геномная оценка быка

молоко, кг жир, % жир, кг белок, % белок, кг  
**+1293 +0,20 +73 +0,00 +44**

gRZG 146

gRZM 135

Легкость отелов	(RZKm) 109
Продолжительность жизни	(RZN) 129
Экстерьер	(RZE) 124
Соматика	(RZS) 105



# БРЕМЕН

200720 ET



Дата рождения 17.04.2016 Германия

Отец: **Barolo RZG 155**  
DE 0357640597

Мать: **Emilia 223 RZG 145**  
DE 0356963223

OO: **Baristo**  
US 70625988

OM: **Chevrolet**  
NL 765

Мать: Emilia 223 RZG 145  
**DE 0356963223**  
1 л. – 12148 – 4,46 – 3,93

## Геномная оценка быка

молоко, кг жир, % жир, кг белок, % белок, кг  
**+1410 +0,15 +40 +0,04 +43**

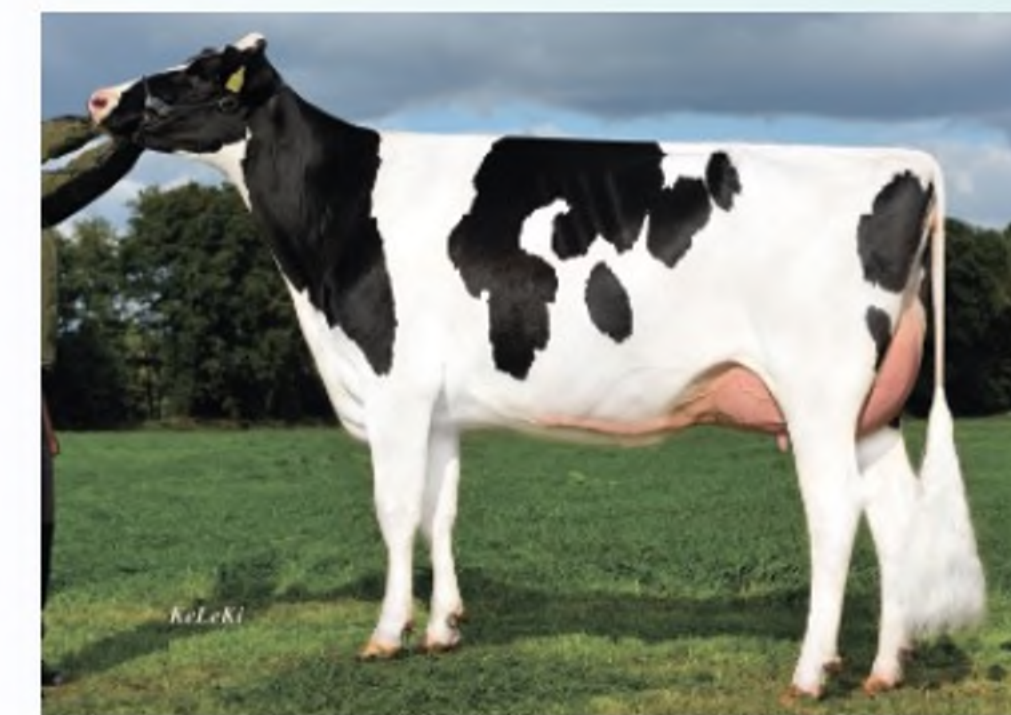
**gRZG 144**

**gRZM 130**

Легкость отелов	(RZKm) 109
Продолжительность жизни	(RZN) 127
Экстерьер	(RZE) 126
Соматика	(RZS) 115

# КОНКОРД

200731



Дата рождения 30.05.2016 Германия

Отец: **Beatstick RZG 145**  
DE 0356948488

Мать: **Rita 163 RZG 142**  
DE 0356963163

OO: **Balisto**  
US 70625988

OM: **Galaxy**  
US 69990052

Мать: Rita 163 RZG 142  
**DE 0356963163**  
1 л. 305 д. – 10920 – 4,84 – 3,94

## Геномная оценка быка

молоко, кг жир, % жир, кг белок, % белок, кг  
**+649 +0,31 +57 +0,14 +36**

**gRZG 144**

**gRZM 129**

Легкость отелов	(RZKm) 107
Продолжительность жизни	(RZN) 129
Экстерьер	(RZE) 130
Соматика	(RZS) 105

# ДАФФОДИЛ

200734



Дата рождения 19.04.2016 Нидерланды

Отец: **Madeco**  
DE 0815602946

Мать: **Rhalla Excellen**  
NL 868298425

OO: **Model**  
US 70477026

OM: **Balisto**  
US 70625988

Мать: Rhalla Excellen  
**NL 868298425**  
1 л. 305 д. – 10454 – 4,10 – 3,60

## Геномная оценка быка

молоко, кг жир, % жир, кг белок, % белок, кг  
**+1876 +0,07 +82 +0,07 +70**

**gRZG 155**

**gRZM 151**

Легкость отелов	(RZKm) 106
Продолжительность жизни	(RZN) 122
Экстерьер	(RZE) 121
Соматика	(RZS) 104

# МИРАНДО

200738



Дата рождения 26.04.2016 Германия

Отец: **Araxis RZG 159**  
US 72851681

Мать: **De – Su 3465 RZG 156**  
US 72852407

OO: **Balisto**  
US 70625988

OM: **Balisto**  
US 70625988

Мать: De – Su 3465 RZG 156  
**US 72852407**

## Геномная оценка быка

молоко, кг жир, % жир, кг белок, % белок, кг  
**+1045 +0,48 +91 +0,20 +56**

**gRZG 155**

**gRZM 145**

Легкость отелов	(RZKm) 108
Продолжительность жизни	(RZN) 121
Экстерьер	(RZE) 129
Соматика	(RZS) 123



# РУДОЛЬФ

200771



Дата рождения 14.03.2017 Нидерланды

Отец: **Charley RZG 153**  
DE 0538920253

Мать: **Silver Esla 6**  
NL 875053172

OO: **Supershot**  
NL 755898903

OM: **Silver**  
US 72156794

Мать: **Silver Esla 6**  
NL 875053172  
1 л. – 165 д. – 14458 – 4,14 – 3,23

## Геномная оценка быка

молоко, кг **+1318** жир, % **+0,25** жир, кг **+79** белок, % **-0,02** белок, кг **+42**

**gRZG 148**

**gRZM 135**

Легкость отелов	(RZKm) 112
Продолжительность жизни	(RZN) 123
Экстерьер	(RZE) 130
Соматика	(RZS) 115

# РУСТАМ

200774 ET



Дата рождения 04.05.2017 Германия

Отец: **Superhero RZG 153**  
US 3129037603

Мать: **Emma RZG 143**  
DE 0538920236

OO: **Supershot**  
NL 755898903

OM: **Numero Uno**  
US 70626589

Мать: **Emma RZG 143**  
DE 0538920236  
1 л. – 170 д. – 12777 – 4,49 – 3,69

## Геномная оценка быка

молоко, кг **+1336** жир, % **+0,19** жир, кг **+73** белок, % **+0,04** белок, кг **+49**

**gRZG 148**

**gRZM 138**

Легкость отелов	(RZKm) 107
Продолжительность жизни	(RZN) 126
Экстерьер	(RZE) 121
Соматика	(RZS) 101

# СТЭНЛИ

200725



Дата рождения 19.03.2016 Германия

Отец: **Silver RZG 154**  
US 72156794

Мать: **Camilla 706 RZG 142**  
NL 767573430

OO: **Mogul**  
US 3006972816

OM: **Supersire**  
US 69981349

Мать: **Camilla 706 RZG 142**  
NL 767573430

## Геномная оценка быка

молоко, кг **+1026** жир, % **+0,33** жир, кг **+75** белок, % **+0,10** белок, кг **+45**

**gRZG 145**

**gRZM**

Легкость отелов	(RZKm) 104
Продолжительность жизни	(RZN) 106
Экстерьер	(RZE) 99
Соматика	(RZS) 106

# КЛЕРАНС

200720 ET



Дата рождения 21.04.2016 Германия

Отец: **Chevalier RZG 149**  
DK 03372306253

Мать: **Vekis Mel 1001 RZG 147**  
NL 765205719

OO: **Chevrolet**  
NL 765206109

OM: **Sudan**  
US 62768990

Мать: **Vekis Mel 1001 RZG 147**  
NL 765205719  
1 л. – 10983 – 4,86 – 3,83

## Геномная оценка быка

молоко, кг **+1262** жир, % **+0,27** жир, кг **+79** белок, % **+0,13** белок, кг **+56**

**gRZG 143**

**gRZM 143**

Легкость отелов	(RZKm) 106
Продолжительность жизни	(RZN) 110
Экстерьер	(RZE) 120
Соматика	(RZS) 101





## АЗУР 200729 ET

Дата рождения 12.12.2016 Германия

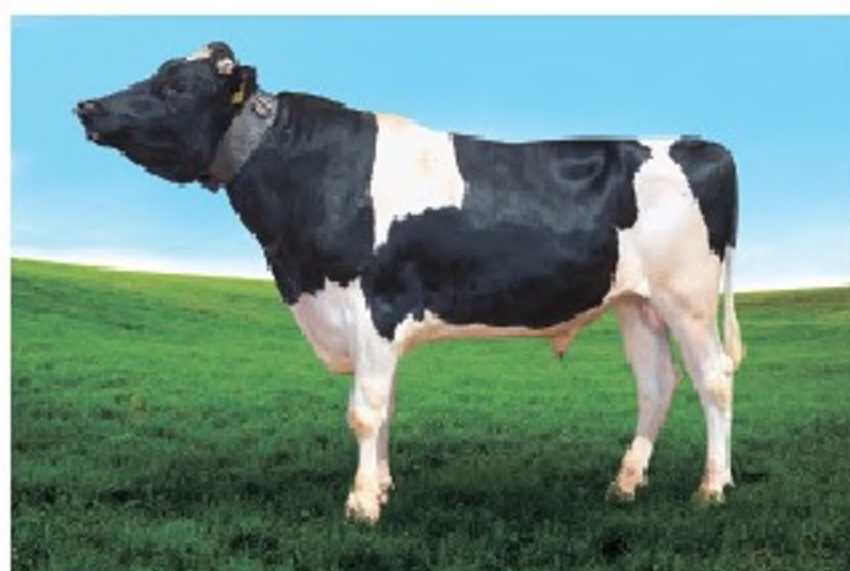
Отец: Chevrolet RZG 149  
DK 03372306253

Мать: Манга 759  
DE 0666422436 RZG 144

OO: Chevrolet  
NL 765206109

OM: Lektor  
CA 11098658

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1026	+0,33	+75	+0,10	+45
Легкость отелов			(RZKm)105	
Продолжительность жизни			(RZN) 115	
Экстерьер			(RZE) 127	
Соматика			(RZS) 106	



## СИНАЙ 200726 ET

Дата рождения 01.02.2016 Германия

Отец: Shep  
US 72512169 RZG 149

Мать: Marilyn 747 RZG 149  
DE 0770050387

OO: Shotglass  
US 70476870

OM: Balisto  
US 70625988

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1240	+0,42	+93	+0,13	+55
Легкость отелов			(RZKm)108	
Продолжительность жизни			(RZN) 121	
Экстерьер			(RZE) 122	
Соматика			(RZS) 116	



## КАРО 200716

Дата рождения 07.04.2016 Германия

Отец: Monterey RZG 142  
US 69087180

Мать: Vil Kim 96 RZG 148  
DE 0538555304

OO: McCutchen  
US 69990138

OM: Modena  
DE 0356230573

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1118	+0,23	+69	+0,10	+48
Легкость отелов			(RZKm)104	
Продолжительность жизни			(RZN) 116	
Экстерьер			(RZE) 134	
Соматика			(RZS) 119	



## САНДАРИН 200718

Дата рождения 14.02.2016 Германия

Отец: Silver RZG 142  
US 72156794

Мать: THI 1324 RZG 127  
DE 0537815645

OO: Mogul  
US 3006972816

OM: Ferrari  
DE 0769602080

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1621	+0,09	+74	+0,02	+56
Легкость отелов			(RZKm)104	
Продолжительность жизни			(RZN) 111	
Экстерьер			(RZE) 130	
Соматика			(RZS) 111	



## КАРЛ 200717 ET

Дата рождения 06.04.2016 Германия

Отец: Monterey RZG 142  
US 69087180

Мать: Мара: Vil Kim 96 RZG 148  
DE 0538555304

OO: McCutchen  
US 69990138

OM: Modena  
DE 0356230573

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+928	+0,19	+56	+0,11	+42
Легкость отелов			(RZKm)104	
Продолжительность жизни			(RZN) 119	
Экстерьер			(RZE) 126	
Соматика			(RZS) 106	



## БЭТМАН 200723 ET

Дата рождения 04.03.2016 Германия

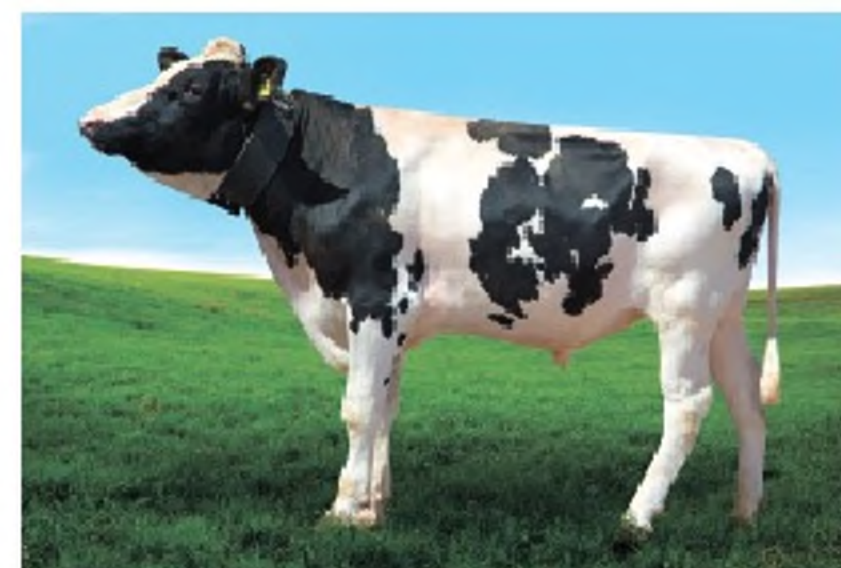
Отец: Beatstick RZG 152  
DE 0356948488

Мать: Col Carmen 730 RZG 146  
DE 0537994668

OO: Balisto  
US 70625988

OM: Headliner  
US 69981350

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+603	+0,43	+67	+0,22	+42
Легкость отелов			(RZKm)105	
Продолжительность жизни			(RZN) 114	
Экстерьер			(RZE) 124	
Соматика			(RZS) 108	



## СТЭФАН 200724 ET

Дата рождения 28.01.2016 Германия

Отец: Shep RZG 149  
US 72512169

Мать: Marilyn 747 RZG 158  
DE 0770050387

OO: Shotglass  
US 70476870

OM: Balisto  
US 70625988

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1442	+0,30	+89	+0,18	+68
Легкость отелов			(RZKm)110	
Продолжительность жизни			(RZN) 117	
Экстерьер			(RZE) 115	
Соматика			(RZS) 109	



## ЧАМП 200715

Дата рождения 16.12.2016 Германия

Отец: Chevrolet RZG 149  
DK 03372306253

Мать: Alicia 370  
DE 0666422443

OO: Chevrolet  
NL 765206109

OM: Mogul  
US 3006972816

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+230	+0,44	+51	+0,19	+26
Легкость отелов			(RZKm)115	
Продолжительность жизни			(RZN) 116	
Экстерьер			(RZE) 142	
Соматика			(RZS) 113	





## ХАРТ 200733 ET

Дата рождения 20.04.2016 Германия

Отец: Cashflour RZG 150  
US 72923372

Мать: Dorothy RZG 153  
DE 0357640622  
1 л. - 10018 - 4,13 - 3,28

OO: Cashcoin  
US 70354884

OM: Balisto  
US 70625988

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+830	+0,44	+77	+0,18	+46
grZG 150				
grZM 138				
Легкость отелов	(RZKm)108			
Продолжительность жизни	(RZN) 125			
Экстерьер	(RZE) 115			
Соматика	(RZS) 116			



## ШЕФЕРД 200720 ET

Дата рождения 05.03.2016 Германия

Отец: Battlecry RZG 152  
US 72851652

Мать: Exclusi 375 RZG 138  
DE 03 56963220

OO: Balisto  
US 70625988

OM: Chevrolet  
NL 765206109

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1286	+0,06	+57	+0,09	+52
grZG 152				
grZM 138				
Легкость отелов	(RZKm)108			
Продолжительность жизни	(RZN) 127			
Экстерьер	(RZE) 127			
Соматика	(RZS) 123			



## БИГГЕР 200721 ET

Дата рождения 28.02.2016 Германия

Отец: Beatstick RZG 145  
DE 0356948488

Мать: Col Carmen 730 RZG 135  
DW 0537994668

OO: Balisto  
US 70625988

OM: Headliner  
US 669981350

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1109	+0,17	+61	+0,09	+46
grZG 145				
grZM 135				
Легкость отелов	(RZKm)106			
Продолжительность жизни	(RZN) 117			
Экстерьер	(RZE) 131			
Соматика	(RZS) 116			



## БУХАРЕСТ 200776 ET

Дата рождения 29.04.2016 Люксембург

Отец: Finder RZG 154  
NL 921967114

Мать: Xenia 723 RZG 155  
DE 0358740723

OO: Balisto  
US 70625988

OM: Supershot  
NL 755898903

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1619	+0,05	+70	+0,09	+64
grZG 162				
grZM 146				
Легкость отелов	(RZKm)108			
Продолжительность жизни	(RZN) 136			
Экстерьер	(RZE) 117			
Соматика	(RZS) 125			



## РИЧАРД 200769 ET

Дата рождения 26.11.2016 Германия

Отец: Charley RZG 153  
DE 0538920253

Мать: Gin Myled 1211 RZG 145  
DE 0770147124

OO: Supershot  
NL 755898903

OM: President  
US 771640112

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1479	+0,09	+69	+0,02	+52
grZG 154				
grZM 139				
Легкость отелов	(RZKm)117			
Продолжительность жизни	(RZN) 130			
Экстерьер	(RZE) 124			
Соматика	(RZS) 116			



## РУПИТ 200770

Дата рождения 27.12.2016 Нидерланды

Отец: Charley RZG 153  
DE 0538920253

Мать: Nikita  
NL 759639560  
1 л. - 305 д. - 12662 - 4,22 - 3,68

OO: Supershot  
NL 755898903

OM: Balisto  
US 70625988

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1435	+0,19	+77	+0,11	+60
grZG 149				
grZM 145				
Легкость отелов	(RZKm)109			
Продолжительность жизни	(RZN) 122			
Экстерьер	(RZE) 111			
Соматика	(RZS) 106			



## РЕЙКЪЯВИК 200772

Дата рождения 23.03.2016 Нидерланды

Отец: Charley RZG 153  
DE 0538920253

Мать: Natasha  
DE 0538920236  
1 л. - 170 д. - 12777 - 4,49 - 3,69

OO: Supershot  
NL 755898903

OM: Kingboy  
US 72044077

Геномная оценка быка Total Performance Index (TPI) 2571				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+954	+0,109	+63	+0,05	+44
grZG 145				
grZM 135				
Легкость отелов	(RZKm)105			
Продолжительность жизни	(RZN) 110			
Экстерьер	(RZE) 101			
Соматика	(RZS) 105			



## ДАСТЕР 200784

Дата рождения 16.04.2017 Нидерланды

Отец: Eclair  
NL 388380300553

Мать: Chamea  
DE 0537752878  
1 л. - 305 д. - 16012 - 4,11 - 3,52

OO: Lancome  
US 71164339

OM: Mogul  
US 3006972816

Геномная оценка быка TPI 2436				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1058	+0,04	+50	+0,04	+39





## РАФИАН 200773

Дата рождения 17.12.2016 Нидерланды

Отец: Charley RZG 153  
DE 0538920253

Мать: Mabel 5  
NL 720257953  
1 л. - 305 д. - 14534 - 3,71 - 3,17

OO: Supershot  
NL 755898903

OM: Alright  
US 71630782

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1448	-0,18	+38	-0,13	+35
Легкость отелов (RZKm) 113				
Продолжительность жизни (RZN) 129				
Экстерьер (RZE) 125				
Соматика (RZS) 122				

grZG 142

grZM 124



## РЕМЕЙК 200779 ET

Дата рождения 12.04.2017 Германия

Отец: Crackshot  
US 3014562064

Мать: Col 1233 RZG 139  
DE 0538910805

OO: Supershot  
NL 755898903

OM: Kigboy  
US 72044077

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1650	-0,13	+51	-0,04	+51
Легкость отелов (RZKm) 113				
Продолжительность жизни (RZN) 123				
Экстерьер (RZE) 121				
Соматика (RZS) 112				

grZG 142

grZM 133



## БАЛИ 200775 ET

Дата рождения 19.12.2016 Германия

Отец: Finder RZG 154  
NL 921967114

Мать: Opine 638 RZG 145  
DE 0538735507

OO: Balisto  
US 70625988

OM: Racer  
US 71974211

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+374	+0,44	+58	+0,24	+36
Легкость отелов (RZKm) 110				
Продолжительность жизни (RZN) 128				
Экстерьер (RZE) 131				
Соматика (RZS) 124				

grZG 148

grZM 129



## ДУБЛИН 200781 ET

Дата рождения 01.11.2016 Германия

Отец: Superstar  
US 3125982578

Мать: Nani RZG 122  
NL 964580093

OO: Halogen  
US 3008710387

OM: Defender  
US 3009554569

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+858	+0,05	+39	+0,07	+36
Легкость отелов (RZKm) 111				
Продолжительность жизни (RZN) 122				
Экстерьер (RZE) 120				
Соматика (RZS) 120				

grZG 136

grZM 126



## БАРИСТО 200777 ET

Дата рождения 04.05.2017 Германия

Отец: Jetsset RZG 149  
FR 5632667935

Мать: Hartensia RZG 147  
DK 02371402657  
1 л. - 170 д. - 12777 - 4,49 - 3,69

OO: Doorman  
CA 107281711

OM: Boss  
DE 0355203353

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1624	+0,10	+75	+0,05	+60
Легкость отелов (RZKm) 108				
Продолжительность жизни (RZN) 124				
Экстерьер (RZE) 111				
Соматика (RZS) 126				

grZG 152

grZM 144



## ДЭНИ 200782

Дата рождения 21.12.2016 Нидерланды

Отец: Verify  
US 73963279

Мать: Bomb Queengirl  
NL 947611206  
1 л. - 305 д. - 13392 - 4,87 - 3,63

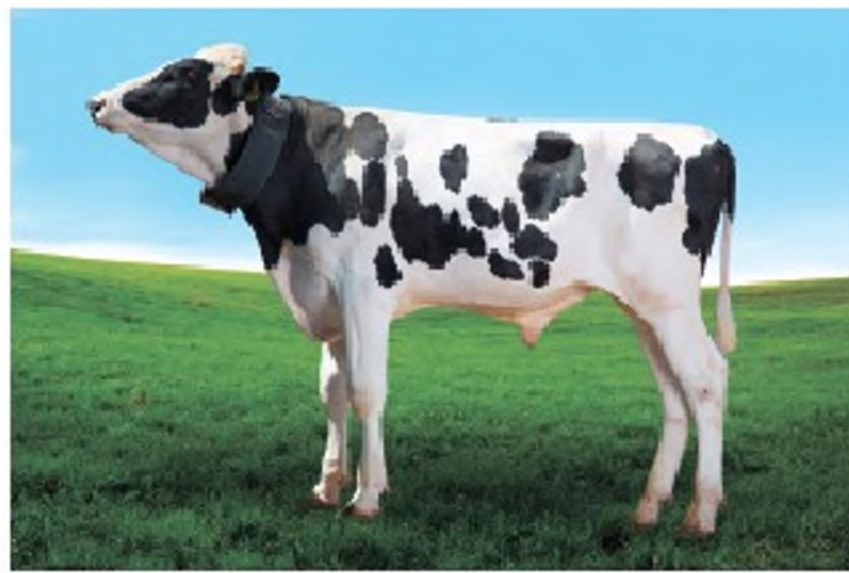
OO: Halogen  
US 3008710387

OM: Bombero  
US 71637328

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+79	+0,64	+64	+0,22	+23
Легкость отелов (RZKm) 110				
Продолжительность жизни (RZN) 119				
Экстерьер (RZE) 122				
Соматика (RZS) 121				

grZG 136

grZM 123



## БЛОНДИ 200778 ET

Дата рождения 09.04.2017 Германия

Отец: Sniper RZG 146  
US 73508041

Мать: Carryline RZG 146  
DE 0538771560

OO: Kingboy  
US 72044077

OM: Supershot  
NL 755898903

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1141	+0,17	+63	+0,03	+42
Легкость отелов (RZKm) 112				
Продолжительность жизни (RZN) 123				
Экстерьер (RZE) 118				
Соматика (RZS) 126				

grZG 144

grZM 130



## ДАКОТА 200783

Дата рождения 29.10.2016 Нидерланды

Отец: Altasuperstar  
US 3125982578

Мать: Mont Deloria  
BE 012780310  
1 л. - 178 д. - 14755 - 3,83 - 3,23

OO: Halogen  
US 3008710387

OM: Montross  
US 71703339

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1283	+0,02	+53	+0,01	+44
Легкость отелов (RZKm) 110				
Продолжительность жизни (RZN) 128				
Экстерьер (RZE) 117				
Соматика (RZS) 121				

grZG 146

grZM 132





## ДОМИНИК 200785

Дата рождения 07.03.2016 Германия

Отец: Mission P RZG 154  
DE 0770248602

Мать: Pendo 803 RZG 154  
NL 582441433

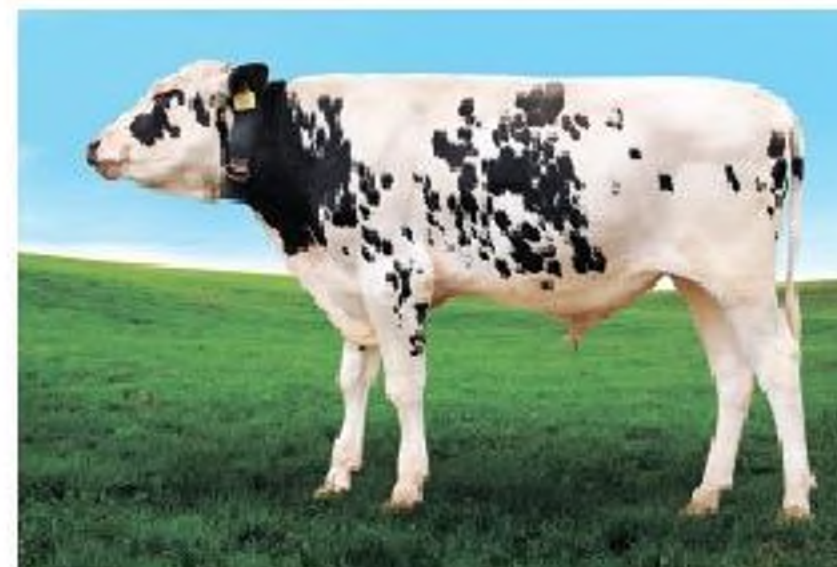
OO: Missouri  
US 69763386

OM: Balisto  
US 70625988

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+844	+0,38	+72	+0,26	+55
Легкость отелов			(RZKm) 110	
Продолжительность жизни			(RZN) 119	
Экстерьер			(RZE) 120	
Соматика			(RZS) 104	

gRZG 146

gRZM 142



## ДЖАСПЕР 200439

Дата рождения 15.06.2010 Германия

Отец: Кассино  
DE 0580023802

Мать: Белани  
DE 0349756201  
3 л. - 305 д. - 11068 - 3,96 - 3,65

OO: Чемпион  
CA 6961162

OM: Лауан  
DK 0578448776

Геномная оценка быка ОПЦ 106				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+223	+0,04	+11	+0,01	+7



## МИЧЕЛ 200786

Дата рождения 10.12.2016 Нидерланды

Отец: Franchise  
US 3014365400

Мать: Cavi  
DK 05415902827  
1 л. - 244 д. - 11635 - 4,10 - 3,45

OO: Rodgers  
US 70626131

OM: Balisto  
US 70625988

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1368	-0,04	+49	+0,11	+58
Легкость отелов			(RZKm) 109	
Продолжительность жизни			(RZN) 126	
Экстерьер			(RZE) 118	
Соматика			(RZS) 110	

gRZG 153

gRZM 140



## ИМИДЖ 200475

Дата рождения 13.03.2011 «Россь», Гродненская область

Отец: Азис  
DE 0347325012

Мать: Хильва  
4390  
3 л. - 305 д. - 10090 - 3,77 - 3,13

OO: Минат  
DE 2261530135

OM: Стук  
137

Геномная оценка быка ОПЦ 118				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+566	+0,16	+32	-0,03	+17



## КЛОДИ 200789

Дата рождения 29.10.2016 Нидерланды

Отец: Lighter  
CA 109011050

Мать: Fina  
NL 615727428  
1 л. - 138 д. - 16021 - 3,54 - 3,37

OO: Pure  
CA 108013902

OM: Supershot  
NL 755898903

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1862	-0,06	+67	-0,01	+61
Легкость отелов			(RZKm) 103	
Продолжительность жизни			(RZN) 133	
Экстерьер			(RZE) 121	
Соматика			(RZS) 111	

gRZG 158

gRZM 144



## СТАНДАРТ 200461

Дата рождения 14.10.2010 Россия

Отец: Миллион  
US 61547476

Мать: Чечевича  
3075  
4 л. - 305 д. - 14012 - 4,3 - 3,03

OO: Аутсайда  
CA 6026421

OM: Лель  
DE 78948096

Геномная оценка быка ОПЦ 146				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1842	+0,25	+84	+0	+56



## АМУР 200427

Дата рождения 18.10.2010 «Снов», Минская область

Отец: Эсая  
US 50742341

Мать: 15213  
2 л. - 305 д. - 107818 - 3,77 - 3,18

OO: Аутсайда  
CA 3026421

OM: Дилсон  
CA 6337976

Геномная оценка быка ОПЦ 116				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+476	+0,22	+29	+0	+13



## ТРЭШ 200416

Дата рождения 10.06.2010 Красная Звезда, Минская область

Отец: Юнкер  
DE 0578692391

Мать: Юка  
3567  
5 л. - 305 д. - 12180 - 4,46 - 3,45

OO: Джайо Беси  
FR 5694028588

OM: Сайнор  
US 2259250

Геномная оценка быка ОПЦ 123				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+955	+0,13	+41	+0,06	+30





## ДОМИНИК 200785

Дата рождения 07.03.2016 Германия

Отец: Mission P RZG 154  
DE 0770248602

Мать: Pendo 803 RZG 154  
NL 582441433

OO: Missouri  
US 69763386

OM: Balisto  
US 70625988

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+844	+0,38	+72	+0,26	+55
Легкость отелов			(RZKm) 110	
Продолжительность жизни			(RZN) 119	
Экстерьер			(RZE) 120	
Соматика			(RZS) 104	

gRZG 146

gRZM 142



## ДЖАСПЕР 200439

Дата рождения 15.06.2010 Германия

Отец: Кассино  
DE 0580023802

Мать: Белани  
DE 0349756201  
3 л. - 305 д. - 11068 - 3,96 - 3,65

OO: Чемпион  
CA 6961162

OM: Лаулан  
DK 0578448776

Геномная оценка быка ОПЦ 106				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+223	+0,04	+11	+0,01	+7



## МИЧЕЛ 200786

Дата рождения 10.12.2016 Нидерланды

Отец: Franchise  
US 3014365400

Мать: Cavi  
DK 05415902827  
1 л. - 244 д. - 11635 - 4,10 - 3,45

OO: Rodgers  
US 70626131

OM: Balisto  
US 70625988

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1368	-0,04	+49	+0,11	+58
Легкость отелов			(RZKm) 109	
Продолжительность жизни			(RZN) 126	
Экстерьер			(RZE) 118	
Соматика			(RZS) 110	

gRZG 153

gRZM 140



## ИМИДЖ 200475

Дата рождения 13.03.2011 «Россь», Гродненская область

Отец: Азис  
DE 0347325012

Мать: Хильва  
4390  
3 л. - 305 д. - 10090 - 3,77 - 3,13

OO: Манат  
DE 2261530135

OM: Стук  
137

Геномная оценка быка ОПЦ 118				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+566	+0,16	+32	-0,03	+17



## КЛОДИ 200789

Дата рождения 29.10.2016 Нидерланды

Отец: Lighter  
CA 109011050

Мать: Fina  
NL 615727428  
1 л. - 138 д. - 16021 - 3,54 - 3,37

OO: Pure  
CA 108013902

OM: Supershot  
NL 755898903

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1862	-0,06	+67	-0,01	+61
Легкость отелов			(RZKm) 103	
Продолжительность жизни			(RZN) 133	
Экстерьер			(RZE) 121	
Соматика			(RZS) 111	

gRZG 158

gRZM 144



## МЕЛЬБУРН 000000000

Дата рождения 00000000 000000

Отец: 0000000000  
0000000000

Мать: 00000000  
0000000000

OO: 00000000  
00000000

OM: 00000000  
0000000000

Геномная оценка быка				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+000	+0,00	+00	+0000	+00
Легкость отелов			(RZKm)	
Продолжительность жизни			(RZN)	
Экстерьер			(RZE)	
Соматика			(RZS)	

gRZG 000

gRZM 000



## АМУР 200427

Дата рождения 18.10.2010 «Снов», Минская область

Отец: Эсая  
US 50742341

Мать: 15213  
2 л. - 305 д. - 107818 - 3,77 - 3,18

OO: Аутсайда  
CA 3026421

OM: Дилсон  
CA 6337976

Геномная оценка быка ОПЦ 116				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+476	+0,22	+29	+0	+13



## СТАНДАРТ 200461

Дата рождения 14.10.2010 Россия

Отец: Миллион  
US 61547476

Мать: Чечевица  
3075  
4 л. - 305 д. - 14012 - 4,3 - 3,03

OO: Аутсайда  
CA 6026421

OM: Лель  
DE 78948096

Геномная оценка быка ОПЦ 146				
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %	белок, кг
+1842	+0,25	+84	+0	+56





## ТРЭШ 200416

Дата рождения 10.06.2010 Красная Звезда, Минская область

Отец: Юнкер DE 0578692391  
 Мать: Юка 3567  
 5 л. – 305 д. – 12180 – 4,46 – 3,45

ОО: Джако Беси FR 5694028588  
 ОМ: Саймор US 2259250

Геномная оценка быка		ОПЦ 123	
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %
+955	+0,13	+41	+0,06
			белок, кг
			+30



## ХЕЛЬМИТ 000000

Дата рождения 000000 000000

Отец: 0000000  
 Мать: 000000000

0000000  
 0000000

Геномная оценка быка		gRZG 000	
молоко, кг	жир, %	жир, кг	белок, %
+0000	+0,00	+00	+0,00
			белок, кг
			+00
Легкость отелов (RZKm)		gRZM 000	
Продолжительность жизни (RZN)			
Экстерьер (RZE)			
Соматика (RZS)			



## ЦВЕТОК 200087

Дата рождения 22.06.98 г. ФИЛИАЛ КАТЕРА КАМЕНЦКИЙ Р-Н БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
 Порода: Симментальская

Отец: Отец: Герольд 100027  
 Мать: Невада 718 (1-5215-4,18)

ОО HALLING 16028  
 ОМ MARTIN 15979



## ЧАРОДЕЙ 200095 ET

Дата рождения 08.12.99 г. п/х-во ЛИТВИНОВО Порода: Абердин-Ангусская

Отец: Гвианит 100038  
 Мать: 205

ОО Бара 135  
 ОМ Н.Трена 199794

## Центр селекции и генетики в свиноводстве РУП «Витебское племпредприятие»

В Витебской области функционирует центр селекции и генетики в свиноводстве РУП «Витебское племпредприятие», рассчитанный на 192 хряков-производителей, используются хряки канадской, литовской и французской селекции пород йоркшир, ландрас и дюрок, обеспечивающие около 62 % искусственного осеменения поголовья свиней в Витебской области.



В дальнейшем планируется закуп хряков-производителей лучших мировых селекций, чтобы обеспечить искусственное осеменение свиноголовья на 80 % спермодозами из центра селекции и генетики в свиноводстве РУП «Витебское племпредприятие».



Для улучшения мясных и откормочных качеств планируется прилитие крови животных лучших мировых генетических типов. Стада будут дифференцированы по направлениям селекции на материнскую и отцовскую формы, что позволит улучшить показатели селекционируемых признаков и получать гарантированный эффект гетерозиса (ускорение роста или увеличение размеров, повышение жизнестойкости и плодовитости гибридов (помесей трех пород) первого поколения по сравнению с родительскими формами животных) в промышленных стадах.



## Овцеводство

Овцеводство в Витебской области планируется развивать в РУП «Витебское племпредприятие», так как оно является племенным по романовской породе. Разводятся также овцы пород тексель и суффолк. Современный этап развития отрасли племенного овцеводства заключается в следующем:



\* сохранение генетического фонда оставшихся стад чистопородных овец и стабилизация их численности для обеспечения населения, крестьянских и фермерских хозяйств племенным молодняком, прежде всего племенными баранами;



\* организация племенной работы с чистопородными овцами для создания однотипных стад, повышение их племенных и продуктивных качеств.





## Лучшие быки по хозяйственно – полезным признакам

### Молочная продуктивность, кг

1. Даффодил 200734 (+1876)
2. Клоди 200789 (+1862)
3. Стандарт 200461 (+1842)
4. Стэнли 200725 (+1831)
5. Ремейк 200779 (+1650)
6. Баристо 200777 (+1624)
7. Бухарест 200776 (+1619)

### Молочный жир, %

1. Дэни 200782 (+0,64)
2. Мирандо 200730 (+0,48)
3. Бали 200775 (+0,44)  
Чамп 200715 (+0,44)  
Харт 200733 (+0,44)
4. Бэтман 200723 (+0,43)
5. Синай 200726 (+0,42)
6. Доминик 200785 (0,38)
7. Азур 200729 (+0,33)

### Молочный жир, кг

1. Стэнли 200725 (+97)
2. Синай 200726 (+93)
3. Мирандо 200730 (+91)
4. Стэфан 200724 (+89)
5. Стандарт 200461 (+84)
6. Даффодил 200734 (+82)
7. Клеранс 200720 (+79)

### Белок, %

1. Доминик 200785 (+0,26)
2. Бали 200775 (+0,24)
3. Дэни 200782 (+0,22)  
Бэтман 200723 (+0,22)
4. Мирандо 200730 (+0,20)
5. Чамп 200715 (+0,19)
6. Стэфан 200724 (+0,18)  
Харт 200733 (+0,18)
7. Конкорд 200731 (+0,14)

### Белок, кг

1. Стэнли 200725 (+72)
2. Даффодил 200734 (+70)
3. Стэфан 200724 (+68)
4. Бухарест 200776 (+64)
5. Клоди 200789 (+61)
6. Рупит 200770 (+60)  
Баристо 200777 (+60)
7. Мичел 200786 (+58)

