

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации

## ПЛЕМЕННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

на семя (сперму) крупного рогатого скота

Серия племенного свидетельства 78  
(код региона)

№ 000000004738  
регистрационный

Региональный информационно-селекционный центр

Московской области

142401 Московская обл., г. Ногинск, ул. Соединительная, д. 7, каб. 206  
(наименование и адрес)

Свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре № 009805 серия ПЖ77 от 21.12.2017



ПОДТВЕРЖДЕНО:

И.Н. Янчуков

М.П. (при наличии печати)



Бык-производитель, от которого получено семя/сперма

Кличка, техн. номер: Колумб 462  
 Идентификационный номер: F10000044677  
 Дата рождения: 24.01.2007  
 Порода: Айрширская  
 Породность: Чистопородн.  
 Кровность, %:  
 Масть: Красно-пестрая  
 Генетическая аттестация: k-Cas(AB) b-Cas(A1A1)

Место рождения:  
**Финляндия**

Способ получения: ЕТ  
 Живая масса: 990  
 Группа A1I2IO1CEX2F/FLS1H'U'Z  
 Оценка по бонитировке (баллов):  
 Экстерьер: 9,0  
 Оценка по комплексу признаков: 91  
 Комплексный класс: элита-рекорд

Результаты оценки по качеству потомства (для быков, оцененных по качеству потомства):

Год 2012	Голов	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
Дочери	27	6281	4,01	3,28
Сверстн.	385	6115	3,98	3,28
Д+/- к С	+ 166	+ 0,03		0,00

Племенная ценность: А3 Улучшатель

---

**О 10304939 Конн**  
 Идентификационный номер: SA0010304939  
 Дата рождения: 01.02.1999  
 Генетическая аттестация: АН1\_Т АН2\_Т  
 Порода, породность: Айрширская, Ч/п  
 Масть: Красно-пестрая  
 Кровность:  
 Способ получения: А1  
 Оценка по бонитировке (баллов):  
 экстерьер: оценка по компл.призн.:  
 Результаты оценки по качеству потомства:  
 Д+/- к С  
 в том числе экстерьер и тип телосложения дочерей:  
 Племенная ценность:

**М 10018765 Хелпи**  
 Идентификационный номер: SA0010018765  
 Дата рождения: 06.09.1997  
 Генетическая аттестация: АН1\_Т АН2\_С  
 Порода, породность: Айрширская, Ч/п  
 Масть: Красно-пестрая  
 Кровность:  
 Способ получения: ЕТ  
 Линия / ветвь: О.Р.Лихтинг 120135  
 Оценка по бонитировке (баллов):  
 Экстерьер: оценка по компл.призн.:  
 Продуктивность за 305 дней или укороченную законченную лактацию: Номер лактации 6  
 Количество дней 305 Удой, кг 5522 Жир, % 4,00  
 Белок, % 3,50 Жир, кг 220,9 Белок, кг 193,3  
 Наивысшая: 3-305-12608-4,50-567,4-3,30-416,1  
 Пожизнен.продуктивность за лактацию кг

---

**О 790322 Кореи**  
 Идентификационный номер: SA0000790322  
 Порода, породность: Айрширская, Ч/п  
 Масть: Красно-пестрая  
 Генетическая аттестация: АН1\_Т АН2\_Т  
 Племенная ценность:  
**МО 810625 Констенси**  
 Идентификационный номер: SA0000810625  
 Порода, породность: Айрширская, Ч/п  
 Масть: Красно-пестрая  
 Генетическая аттестация:  
 Экстерьер:  
 Продуктивность:  
 Наивысшая: 3-305-9089-3,90-354,5-3,20-290,8  
 Пожизн.продуктивность:

**ОМ 777850 Келлог**  
 Идентификационный номер: SA0000777850  
 Порода, породность: Айрширская, Ч/п  
 Масть: Красно-пестрая  
 Генетическая аттестация: FC АН1\_Т АН2\_С  
 Племенная ценность:  
**ММ 803739 Спирит**  
 Идентификационный номер: SA0000803739  
 Порода, породность: Айрширская, Ч/п  
 Масть: Красно-пестрая  
 Генетическая аттестация: АН1\_Т АН2\_Т  
 Экстерьер:  
 Продуктивность:  
 Наивысшая: 3-305-13570-4,70-637,8-3,40-461,4  
 Пожизн.продуктивность:

---

**ОО 724153 Хелиго**  
 Идентификационный номер: SA0000724153  
**МОО 736485 Корал**  
 Идентификационный номер: SA0000736485  
**ОМО 782514 Корнелиус**  
 Идентификационный номер: SA0000782514  
**ММО 749427 Канелли**  
 Идентификационный номер: SA0000749427  
**ООМ 66235 Келлог**  
 Идентификационный номер: SA0000066235  
**МОМ 727084 Модел**  
 Идентификационный номер: SA0000727084  
**ОММ 724153 Хелиго**  
 Идентификационный номер: SA0000724153  
**МММ 750058 Мона**  
 Идентификационный номер: SA0000750058

Кому выдано: **Акционерное общество "Невское" по племенной работе**

Адрес: 196625, г. Санкт-Петербург, п. Тярлево, Московское шоссе, 55 "Б"

Руководитель: *[Подпись]*  
 подписи/расшифровка подписи

Дата выдачи свидетельства: **29.06.2021**  
 число/месяц/год

**027916**

МП