

**Правительство Санкт-Петербурга. Комитет по промышленной политике,
инновациям и торговле Санкт-Петербурга**

(наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в области племенного животноводства)

ПЛЕМЕННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

на семя (сперму) крупного рогатого скота

Серия племенного свидетельства 78
(код региона)

№ 00074
регистрационный

**Региональный информационно-селекционный центр
АО "Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных"
142143, Московская обл., г. Подольск, пос. Быково, ул. Центральная, д. 3**
(наименование и адрес)

Свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре № 009687 серия ПЖ 77 ; Приказ Минсельхоза России № 589 от 18.10.2019

ПОДТВЕРЖДЕНО

М.Г. Максимчук



М.П. (для записки печати)

<p>Бык-производитель, от которого получено семя/сперма:</p> <p>Кличка, техн. номер: Шерлок 1599 Идентификационный номер: RU110211340 Дата рождения: 08.10.2020 Порода: Айрширская Породность: Чистопородн. Кровность, %: Мать: Красно-пестрая Генетическая аттестация: TF AN1_T AN2_T k-Cas(AB) b-Cas(AZA2)</p> <p>Место рождения: Россия ООО Племенной завод Новолодожский Ленинградск.обл Волховский район Способ получения: A1 Живая масса: 450 Группа A1B2Y2A*2G*Q'C2WVN' крови: Оценка по бонитировке (баллов): Экстерьер: 9,0 Оценка по комплексу признаков: 85 Комплексный класс: элита-рекорд</p>	<p>О 9958 Фабу Идентификационный номер: SE000009958 Дата рождения: 22.12.2015 Генетическая аттестация: k-Cas(AB) b-Cas(A1A2) Порода, породность: Айрширская, Ч/п Мать: Красно-пестрая Кровность: Способ получения: ET 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:</p> <p>М 7244 Пролеска Идентификационный номер: RU110200327 Дата рождения: 20.02.2014 Генетическая аттестация: Порода, породность: Айрширская, Ч/п Мать: Красно-пестрая Кровность: Способ получения: ET Линия / ветвь: Прочие линии Оценка по бонитировке (баллов): экстерьер: оценка по компл.призн.: Продуктивность за 305 дней или укороченную законченную лактацию: Номер лактации 5 Количество дней 305 Удой, кг 8967 Жир, % 3,90 Белок, % 3,44 Жир, кг 349,7 Белок, кг 308,5 Наивысшая: 2-305-10513-4,19-440,5-3,44-361,6 Пожизнен.продуктивность за лактацию кг</p>	<p>ОО 46980 Фаабели Идентификационный номер: F10000046980 Порода, породность: Айрширская, Ч/п Мать: Красно-пестрая Генетическая аттестация: Племенная ценность: МО 301210993 Дизайри Идентификационный номер: SE0301210993 Порода, породность: Айрширская, Ч/п Мать: Красно-пестрая Генетическая аттестация: Экстерьер: Продуктивность: Наивысшая: 1-305-9112-4,20-382,7-3,70-337,1 Пожизн.продуктивность:</p> <p>ОМ 92518 Нора Прастард Идентификационный номер: SE0000092518 Порода, породность: Айрширская, Ч/п Мать: Красно-пестрая Генетическая аттестация: Племенная ценность: Улучшатель А2 ММ 91784487 Илли Идентификационный номер: F10091784487 Порода, породность: Айрширская, Ч/п Мать: Красно-пестрая Генетическая аттестация: Экстерьер: Продуктивность: Наивысшая: 305-7979-4,20-335,1-3,30-263,3 Пожизн.продуктивность:</p>	<p>ООО 37028 Фимбе Идентификационный номер: DK0000037028</p> <p>МОО 10317906 Ииту Идентификационный номер: F10010317906</p> <p>ОМО 92671 Баккарби Идентификационный номер: SE0000092671</p> <p>ММО 301210913 Дизайри Идентификационный номер: SE0301210913</p> <p>ООМ 5603 Лиен Идентификационный номер: XX0000005603</p> <p>МОМ 234830767 Тикла Идентификационный номер: SE0234830767</p> <p>ОММ 41531 Оркко Идентификационный номер: F10000041531</p> <p>МММ 79829351 Идентификационный номер: F10079829351</p>
---	---	--	---

Кем: **Предительство Санкт-Петербурга. Комитет по промышленной политике,**
выдано: **инновациям и торговле Санкт-Петербурга**

Адрес: **Санкт-Петербург, Новгородская ул., д. 20, литера А**

Руководитель: 
МП



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

Руководитель: **А. П. Ивасюк**
Дата выдачи свидетельства: **04.04.2022**
подпись/расшифровка подписи
число/месяц/год

054558