

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Форма	Государство	Регион	Район	Осеменение традиционным семенем
	1-МОЛ	Россия	Санкт-Петербург	п.Тярлево	
Кличка, инв №	Самсон	3920	Семейство		I ул.пор.,кровн.
Марка, № -ГКПЖ	ЛГФ	17	Дата рождения	19.09.2013	II ул.пор.,кровн.
Порода	Ч/п голштинская		Место рождения	АО ПЗ Гражданский	VL-синдром
Породность	Чистопородн.		Регион рождения	Ленинградск.обл	K Cas AA
Линия	Рефлекшн Соверинг 198998		Мать,приметы	Черно-пестрая	Оценка типа
Принадлежит	АО Невское по племенной работе		Дата поступления	29.07.2014	Год пров./рез. РИД 2017 / Отрицательный
Достоверность	Идентифицировано по М и О		Гр.крови A1 G2O1Y2E'2Q' WX1 F(+)/V(+)' S1H'U(+)		

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ																
М 4576 Сена			Продуктивность матери						0 5639 См			Продуктивность дочерей				
Идентификац.№	ЛГФ-367	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	US0062190170	Ч/п голштинская	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Марка, № ГКПЖ	Ч/п голштинская					%	кг							%	кг	
Порода	Ч/п	2014	1	305	12005	3,71	445,4	3,14	6	67		10268	3,80	390,2	3,15	
Породность	1	2016	2	305	10372	3,87	401,4	3,17								
Линия		2016	3	305	11285	3,98	449,1	3,09								
Семейство		2019	4	305	13166	4,02	529,3	3,12								
Живая масса, кг	622															
Возраст (лактац.)																
Компл. класс	элита-рекорд															
Категория	АБ															
Группа крови																
		макс.	2019	4	305	13166	4,02	529,3	3,12							
		средн.	1-4		11707	3,90	456,6	3,13								

ММ 2229-Сена			Прод-ть ММ (305 дн)			ОМ 2043-Дон			МО 134357010-Бемби			Продуктивность МО			ОО 131184495-Шарки		
Идентифик. №	ЛЧП-125474	Годы или возраст / № лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	CA0102715227	US0134357010	Годы или возраст / № лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	US0131184495	
Марка, № ГКПЖ	Ч/п голштинская				%	кг		%	кг				Ч/п голштинская	Ч/п голштинская		%	кг
Порода	Ч/п						Ч/п, 1	Ч/п	Ч/п						Ч/п, 6		
Породность, лин	элита-рекорд	м 2012/2	305	12651	3,80	480,7	3,29	элита-рекорд	элита-рекорд	м 309/2	305	16130	4,20	677,5	3,60	элита-рекорд	
Компл. класс	А	ср 1-6	10651	3,82	406,9	3,38	Нейт	Нейт	ср 1-2	13858	3,90	540,5	3,50				
Категория																	

III ряд	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ
Кличка	Сена	Милорд	Донна	Суптебме Шторм	Бумер	Оутсайд	Патти	Бретт						
Инвентарный №	1407	5844	6855631	6820564	124027262	6026421	120230464	2289548						
Идентиф. №	NL0382458442	CA0006855631	CA0006820564	US0124027262	CA0006026421	US0120230464	US0002289548							
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-98724	ЛЧП-2537												
Порода	Чёрно-пестрая	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская							
Линия	1	1	1	1	1	1	6							
Компл.класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд							
Категория	А	А1												
Наивыс.продукт.	2007-2-305 12817	3.66 2.99	509-3-305 17350	3.90 3.20	307-2-305 12669	4.80 3.50	404-3-305 17355	3.50 2.80						

IV ряд	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ
Кличка	Сена	Бернадетте	Дистилле	Шиммер	Беби	Блэк	Патсу	Кей
Инвентарный №	910	296801327	6422894	6185591	17041723	5311227	14943662	14334791
Идентиф. №	NL0296801327	CA0006422894	CA0006185591	US0017041723	CA0005311227	US0014943662	US0014334791	
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-74218							
Наивыс.продукт.	9538 3.72 3.38	13717 3.84 3.45	16173 4.40 3.20	13086 4.10 3.10	13567 4.30 3.20	14025 3.70 3.10	14701 3.70 3.10	15567 4.10 3.10

Кличка	Гранд	С. Морти	С. Рудольф	М.Шторм	С. Рудольф	Р.Прелюд	Эмери	М. Беллвуд
Инвентарный №	5170	17349617	5470579	5457798	5470579	392457	2174868	2103297
Идентиф. №	US0017349617	CA0005470579	CA0005457798	CA0005470579	CA0000392457	US0002174868	US0002103297	
Марка и № ГКПЖ	МГФ-536							

II. РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОГО		III. ЭКСТЕРЬЕР ЖИВОТНОГО						
Возраст животного	Жив м, кг		Промеры животного (см) в возрасте					
			1 г 3 м	1 г 7 м	2 г 3 м	3 г 3 м	4 г 0 м	5 л 0 м
При рожд.		Высота в холке	134	150	160	167		
6 м		Глубина груди	67	77	82	97		
10 м		Ширина груди						
1 г 3 м	480	Ширина в маклоках						
1 г 7 м	620	Косая длина туловища(палкой)	146	168	182	197		
2 г 3 м	790	Обхват груди	176	206	222	247		
3 г 3 м	1010	Обхват пясти	19	22	23	25		
4 г 0 м		Балл за экстерьер	4,5	9,0	9,5	9,5		
5 л 0 м								
		Недостатки экстерьера.....						



IV ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ																V СВОЙСТВА ВЫМЕНИ						
Степень родства	Год оценки	Дочери					Сверстницы					+/- к сверстницам				Категория	Степень родства	К-во голов	№ лактации	Удой суточный кг	Время доения мин	Скорость мо
		Кол-во голов	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел, %	Кол-во голов	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел, %	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Белок %							
0	2016	67	10268	3,80	390,2	3,15	1253	9956	3,80	378,3	3,16	312	0,00	11,9	-0,01	A2	M	1	39,5	13,1	3,0	
OM	2014	72	9040	3,86	348,9	3,14	1562	9309	3,81	354,7	3,14	-269	0,05	-5,7	0,00	Нейт	MO					
Бык	2020	83	9244	3,89	359,6	3,22	1650	9396	3,80	357,0	3,22	-152	0,09	2,5	0,00	B2	Дочери					
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА								VIII ОЦЕНКА ПО ЭКСТЕРЬЕРУ И КОНСТИТУЦИИ														
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Код	Показатели	Оценка (баллы) в возрасте												
			экстер.	генотип						12 мес	18 мес	2 года	3 года	4 года	5 лет							
				мать	отец																	
2016	01.01.2017	39	20	30	32	92	э/р.	4	Общий вид и развитие: пропорц-сть телосложения, крепость конституции, выраженность типа породы, мужского типа.....		4,0	4,0	4,0									
									Статьи экстерьера: а) голова и шея, грудь, холка, спина, поясница, средняя часть туловища, зад.....		3,5	3,5	3,5									
									б) крепость и постановка ног передних и задних, крепость и форма копыт		1,5	2,0	2,0									
									Сумма баллов.....	4,5	9,0	9,5	9,5									
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)			Куда (наименование хозяйства)			Дата (месяц,год.)		Возраст (лет,мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения										
X УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ						XI ПРИКАЗ О ЗАПИСИ В ГКПЖ от "___" _____ г.						XII ЗАМЕТКИ СЕЛЕКЦИОНЕРА										
Состояние здоровья животного _____																						
М.П. Руководитель хозяйства						М.П. Госплемобъединение (Госплемстанция)						XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ 22.11.2017										
Зоотехник-селекционер												Достаточное накопление спермы										