

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Форма	Государство	Регион	Район	Осеменение традиционным семенем	
	1-МОЛ	Россия	Санкт-Петербург	п.Тярлево		
Кличка, инв №	Марсель	8198	Семейство		I ул.пор.,кровн.	
Марка, № -ГКПЖ	ЛГФ	12	Дата рождения	25.03.2013	II ул.пор.,кровн.	
Порода	Ч/п голштинская		Место рождения	ЗАО ПЗ Рабителицы	BL-синдром	BLF
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	18.11.2013	Год пров./рез. РИД	2017 / Отрицательный
Достоверность	Идентифицировано по М и О		Гр.крови а/а В201Y2B'E'3G'G' WX2 F S1H'			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ																								
М 3094 Мурка			Продуктивность матери						0 5639 См			Продуктивность дочерей												
Идентификац.№ Марка, № ГКПЖ Порода Породность Линия Семейство Живая масса, кг Возраст (лактац.) Компл. класс Категория Группа крови	ЛЧП-126427 Чёрно-пестрая Ч/п 6 элита-рекорд А	Годы или возраст № лактации	Дойн- дни	Удой за 305 дней	Жир			Удой за 305 дней	Жир	Белок, %	US0062190170 Ч/п голштинская Ч/п 6 элита-рекорд А2	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Белок, %									
					%	кг	Белок, %								%	кг	Белок, %							
					2011	1	305								13008	3,94	512,5	3,05	6	67	10268	3,80	390,2	3,15
					2013	2	305								14477	3,93	568,9	3,18						
		макс. средн.	2013	2	305	14477	3,93	568,9	3,18															

ММ 751-Мурка			Прод-ть ММ (305 дн)			ОМ 1584-Фрости			МО 134357010-Бемби			Продуктивность МО			ОО 131184495-Шарки															
Идентифик. № Марка, № ГКПЖ Порода Породность, лин Компл. класс Категория	ЛЧП-100810 Чёрно-пестрая Ч/п элита-рекорд	Годы или возраст / № лактаций	Дойные дни	Удой, кг	Жир			Удой за 305 дней	Жир	Белок, %	US0131520543 Ч/п голштинская Ч/п, 6 элита-рекорд А1Б3	US0134357010 Ч/п голштинская Ч/п элита-рекорд	Годы или возраст / № лактаций	Дойные дни	Удой, кг	Жир			US0131184495 Ч/п голштинская Ч/п, 6 элита-рекорд											
					%	кг	Белок, %									%	кг	Белок, %												
					м 2007/2	305	11657									3,98	463,9	3,17		м 309/2	305	16130	4,20	677,5	3,60	ср 1-2	13858	3,90	540,5	3,50
					ср 1-3	11172	3,85									430,1	3,11	А1Б3		ср 1-2	13858	3,90	540,5	3,50						

III ряд	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ
Кличка	Мурка	Эгли	Молли	М-Т.Маршал	Бумер	Оутсайд	Патти	Бретт				
Инвентарный №	3180	257	17215771	2290977	124027262	6026421	120230464	2289548				
Идентиф. №			US0017215771	US0002290977	US0124027262	CA0006026421	US0120230464	US0002289548				
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-81035	МГФ-530										
Порода	Чёрно-пестрая	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская				
Линия	6	6	6	6	1	6	6					
Компл.класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд				
Категория	А	А2										
Наивыс.продукт.	2005-4-305 11195	3,67 3,03	204-1-305 13576	4,40 3,40	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	Мурка	Эмма	Молли	Мере	Беби	Блэк	Патсу	Кей
Инвентарный №	1864	13118408	14968707	14840387	17041723	5311227	14943662	14334791
Идентиф. №		US0013118408	US0014968707	US0014840387	US0017041723	CA0005311227	US0014943662	US0014334791
Марка, № ГКПЖ								
Наивыс.продукт.	9010 3,70 3,03	11269 4,10 3,40	12991 3,60 3,00	12224 3,90 2,90	13567 4,30 3,20	14025 3,70 3,10	14701 3,70 3,10	15567 4,10 3,10

Кличка	Балласт	Л.М.Мендел	Сенд	М. Беллвуд	С. Рудольф	Р.Прелюд	Эмери	М. Беллвуд
Инвентарный №	664579	2119526	2154310	2103297	5470579	392457	2174868	2103297
Идентиф. №	DE0000664579	US0002119526	US0002154310	US0002103297	CA0005470579	CA0000392457	US0002174868	US0002103297
Марка и № ГКПЖ	ЛЧП-2408							

II. РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОГО

Возраст животного	Жив м, кг		Промеры животного (см) в возрасте					
			1 г 0 м	1 г 8 м	2 г 8 м	3 г 8 м	4 г 0 м	5 л 0 м
При рожд.		Высота в холке		155	169	172		
7 м	222	Глубина груди		78	93	101		
10 м	290	Ширина груди						
1 г 0 м	401	Ширина в маклоках						
1 г 8 м	670	Косая длина туловища(палкой)		171	196	202		
2 г 8 м	920	Обхват груди		204	232	245		
3 г 8 м	1040	Обхват пясти		22	25	26		
4 г 0 м		Балл за экстерьер	9,0	9,0	9,5	9,5		
5 л 0 м								

III. ЭКСТЕРЬЕР ЖИВОТНОГО

Абрис/фото



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	35,5	13,7	2,6	
OM	2011	19	9546	3,84	366,6	3,12	510	8926	3,80	339,2	3,10	620	0,04	27,4	0,02	A1B3	MO					
Бык	2019	182	9256	3,71	343,4	3,20	3756	9059	3,77	341,5	3,20	197	-0,06	1,9	0,00	A2	Дочери	182				
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	45	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.....	9,0	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								
Зоотехник-селекционер														13.04.2017								
														Достаточное накопление спермы								