

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА NL0546429284	Форма	Государство	Регион	Район	Осеменение традиционным семенем
	1-МОЛ	Россия	Санкт-Петербург	п.Тярлево	
Кличка, инв №	Нильс	2928	Семейство		I ул.пор.,кровн.
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП	2626	Дата рождения	14.12.2010	II ул.пор.,кровн.
Порода	Ч/п голштинская		Место рождения	Нидерланды	BL-синдром
Породность	Чистопородн.		Регион рождения		BLF
Линия	Рефлекшн Соверинг 198998		Масть,приметы	Черно-пестрая	К Cas
Принадлежит	АО Невское по племенной работе		Дата поступления	14.10.2011	AA
Достоверность	Идентифицировано по М и О		Гр.крови A1(+)/B1G201A'2D'G'J'20'(+)Q'(+) EWX2L' FV L M S1UU'H' Z		

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ															
М 467461835 Иза			Продуктивность матери						О 62067753 Ниагра			Продуктивность дочерей			
Идентификац.№	NL0467461835	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	US0062067753	К-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Марка, № ГКПЖ	Ч/п голштинская					%	кг						%	кг	
Порода	Ч/п	201	1	305	10313	4,32	445,5	3,68	Ч/п голштинская	6					
Породность	Ч/п								Ч/п						
Линия	1								6						
Семейство															
Живая масса, кг															
Возраст (лактац.)															
Компл. класс	элита-рекорд								элита-рекорд						
Категория															
Группа крови															
	макс.	201	1	305	10313	4,32	445,5	3,68							
	средн.	201	1-1	305	10313	4,32	445,5	3,68							

ММ 60870571-Иза			Прод-ть ММ (305 дн)			ОМ 598172-П. Шоттл			МО 60403538-Нилле			Продуктивность МО			ОО 123586443-Боливер		
Идентифик. №	US0060870571	Годы или возраст / № лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	GB0000598172	US0060403538	Годы или возраст / № лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	US0123586443	
Марка, № ГКПЖ	Ч/п голштинская				%	кг		%					кг	Ч/п голштинская		%	кг
Порода	Ч/п							Ч/п голштинская	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская	
Породность, лин	Ч/п							Ч/п, 1	Ч/п							Ч/п, 6	
Компл. класс	элита-рекорд	м 200/1	305	11875	3,70	439,4	3,50	элита-рекорд	элита-рекорд	м 111/1	305	14089	3,80	535,4	3,40	элита-рекорд	
Категория		ср 1-3								ср 1-3		12976	3,60	467,1	3,30		

III ряд	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ
Кличка	Доризза	Ито	Шарон	Мтото	Ники	Джестер	Биг Бенг	Амел								
Инвентарный №	15967188	2287161	5373153	6001001962	122926819	5994022699	15458228	2231596								
Идентиф. №	US0015967188	US0002287161	CA0005373153	IT6001001962	US0122926819	FR5994022699	US0015458228	US0002231596								
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская								
Линия		6		1		6		6								
Компл.класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд								
Категория																
Наивыс.продукт.	805-3-305 14483	3,70 3,30	507-3-305 16434	4,30 3,30	-	210-2-305 11286	3,70 3,50									

IV ряд	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ
Кличка	Делли	Салли	Салли	Бутси	Никки	Или	Банджо	Энн								
Инвентарный №	12895802	14266198	4532714	14459466	15617904	14189172	14386280	14493791								
Идентиф. №	US0012895802	US0014266198	CA0004532714	US0014459466	US0015617904	US0014189172	US0014386280	US0014493791								
Марка, № ГКПЖ																
Наивыс.продукт.	14166 4,00 3,10	11122 3,60 3,00	11547 4,00 3,10	14843 4,00 3,12	15019 4,20 3,20	14887 3,90 3,10	13191 4,00 3,60	12077 3,20 3,40								

Кличка	М.Б.Эмори	К.Джурор	М.Азростар	Р.Прелюд	Терри	Монтэйн	Меси	Адам
Инвентарный №	2114601	2124357	383622	392457	2195662	2070579	2080263	2027062
Идентиф. №	US0002114601	US0002124357	CA0000383622	CA0000392457	US0002195662	US0002070579	US0002080263	US0002027062
Марка и № ГКПЖ								

II. РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОГО		III. ЭКСТЕРЬЕР ЖИВОТНОГО						
Возраст животного	Жив м, кг		Промеры животного (см) в возрасте					
			1 г 1 м	1 г 6 м	2 г 1 м	3 г 1 м	4 г 0 м	5 л 0 м
При рожд.		Высота в холке	141	152	161	169		
6 м		Глубина груди	69	81	86	96		
10 м		Ширина груди						
1 г 1 м	380	Ширина в маклоках						
1 г 6 м	560	Косая длина туловища(палкой)	151	175	180	201		
2 г 1 м	740	Обхват груди	172	203	218	244		
3 г 1 м	1010	Обхват пясти	19	21	23	24		
4 г 0 м		Балл за экстерьер	9,0	9,0	9,0	9,0		
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																	M						
OM																	MO						
Бык	2017	121	8295	3,68	305,3	3,17	2168	8064	3,71	299,2	3,17	231	-0,03	6,1	0,00	A2	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																					
2013	01.01.2014	36	20	30	25	85	э/р.	4	Общий вид и развитие: пропорц-сть телосложения, крепость конституции, выраженность типа породы, мужского типа.....	4,0	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	3,5										
									б) крепость и постановка ног передних и задних, крепость и форма копыт	1,5	1,5	1,5	1,5										
									Сумма баллов.....	9,0	9,0	9,0	9,0										
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																		10.12.2014					
Буйный нрав																							