

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Форма	Государство	Регион	Район	Осеменение традиционным семенем
	1-МОЛ	Россия	Санкт-Петербург	п.Тярлево	
Кличка, инв №	Баян 125	Семейство		I ул.пор., кровн.	
Марка, № ГКПЖ	ЛГФ 1	Дата рождения		05.01.2012 II ул.пор., кровн.	
Порода	Ч/п голштинская	Место рождения		ЗАО ПЗ Рабителицы ВЛ-синдром BLF	
Породность	Чистопородн.	Регион рождения		Ленинградск. обл К Cas AB	
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415	Мать, приметы		Черно-пестрая Оценка типа	
Принадлежит	АО Невское по племенной работе	Дата поступления		30.08.2012 Год пров./рез. РИД 2016 / Отрицательный	
Достоверность	Идентифицировано по М и О	Гр. крови A2 G2H1O1(+)+T1(+)+E'3G' C2EW(+)+X1 F Y(+)+ H(+)+ Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ																				
М 2736 Яуза			Продуктивность матери						0 135774702 Бронко			Продуктивность дочерей								
Идентификац. № Марка, № ГКПЖ Порода Породность Линия Семейство Живая масса, кг Возраст (лактац.) Компл. класс Категория Группа крови	ЛЧП-122501 Чёрно-пестрая Ч/п 6 626 элита-рекорд АБ	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней			Жир, %			US0135774702 Ч/п голштинская Ч/п 1 элита-рекорд А1	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней			Жир, %			
					%	кг	Белок, %	%	кг	Белок, %				%	кг	Белок, %				
					2009	1	305	8994	3,86	347,2				3,17	42		11025	3,85	424,5	3,08
					2010	2	305	15187	3,98	604,4				3,13						
		2012	3	277	12429	3,81	473,5	3,08												
		макс.	2010	2	305	15187	3,98	604,4	3,13											
		средн.	1-3			12203	3,89	474,7	3,12											

ММ 1755-Яуза		Прод-ть ММ (305 дн)			ОМ 3854-Диско			МО 131926022-Баг			Продуктивность МО			ОО 122358313-О-Мен									
Идентифик. № Марка, № ГКПЖ Порода Породность, лин Компл. класс Категория	ЛЧП-111053 Чёрно-пестрая Ч/п элита-рекорд	Годы или возраст / № лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир, %			US0051417290			US0131926022 Ч/п голштинская Ч/п элита-рекорд	Годы или возраст / № лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир, %			US0122358313 Ч/п голштинская Ч/п, 1 элита-рекорд					
					%	кг	Белок, %	%	кг	Белок, %					%	кг	Белок, %						
					м 2007/1	305	9356	3,88	363,0	3,14					элита-рекорд	элита-рекорд	м 302/2		305	13508	3,70	499,8	3,40
					ср 1-2	9054	3,90	353,1	3,13	А1					ср 1-2	12471	3,80		473,9	3,40			

III ряд	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ
Кличка	Яуза	Эгли	Дана	Магик	Битле	М-Т.Маршал	Джезвел	Манфред				
Инвентарный №	153	257	17372456	2257814	127943459	2290977	15459080	2183007				
Идентиф. №			US0017372456	US0002257814	US0127943459	US0002290977	US0015459080	US0002183007				
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-100777	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	6	6	6	1				
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд				
Категория	АБ	А2										
Наивыс. продукт.	2005-2-305 11345	4,24 3,18	201-1-305 12406	3,70 3,10	504-4-305 15885	3,70 3,30	402-2-305 13971	4,50 3,50				

IV ряд	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ
Кличка	Яуза	Эмма	Дансер	Медем	Биг Бенг	Мере	Джекки	Мелани
Инвентарный №	4178	13118408	15784830	14199846	15458228	14840387	13751565	13066986
Идентиф. №		US0013118408	US0015784830	US0014199846	US0015458228	US0014840387	US0013751565	US0013066986
Марка, № ГКПЖ								
Наивыс. продукт.	8097 3,67 3,05	11269 4,10 3,40	14792 3,40 3,00	15391 4,60 3,30	11286 3,70 3,50	12224 3,90 2,90	11009 3,70 3,10	12125 3,80 3,30

	ОМММ	ОМММ	ОМММ	ОМММ	ОМММ	ОМММ	ОМММ	ОМММ
Кличка	Причал	Л.М.Мендел	С. Рудольф	Монтэйн	Р.Мarti	М. Беллвуд	Э.Б.Элтон	Бова Кубби
Инвентарный №	1061	2119526	5470579	2070579	2231562	2103297	1912270	1986164
Идентиф. №	RU4790007851	US0002119526	CA0005470579	US0002070579	US0002231562	US0002103297	US0001912270	US0001986164
Марка и № ГКПЖ	МГФ-581							

II. РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОГО III. ЭКСТЕРЬЕР ЖИВОТНОГО

Возраст животного	Жив м, кг		Промеры животного (см) в возрасте					
			1 г 0 м	1 г 6 м	2 г 0 м	3 г 0 м	4 г 0 м	5 л 0 м
При рожд.		Высота в холке			153	160		
7 м	270	Глубина груди			87	88		
10 м	330	Ширина груди						
1 г 0 м	410	Ширина в маклоках						
1 г 6 м		Косая длина туловища (палкой)			180	190		
2 г 0 м	760	Обхват груди			213	232		
3 г 0 м	970	Обхват пясти			23	24		
4 г 0 м	1050	Балл за экстерьер	4,5		9,0	9,0	9,0	
5 л 0 м								

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	2014	42	11025	3,85	424,5	3,08	339	10297	3,84	395,4	3,09	728	0,01	29,1	-0,01	A1	M	1	30,7	13,8	2,2	
OM	2010	70	8929	3,70	330,4	3,11	1161	8363	3,77	315,3	3,12	566	-0,07	15,1	-0,01	A1	MO					
Бык	2018	120	8739	3,77	329,5	3,16	1286	8546	3,73	318,8	3,18	193	0,04	10,7	-0,02	A2	Дочери	84				
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																	
2015	01.01.2016	48	20	30	33	93	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	1,5	1,5								
									Сумма баллов.....	4,5		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														08.11.2016								
														Достаточное накопление спермы								