

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	СА0011951807		Дата рождения	18.12.2016		Улучшающая порода
Кличка	Бруквив		Место рождения	Канада		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	11951807		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 57		Семейство	Принадлежит		АО Ярославское по племяработе
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	08.09.2017		
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Гр. крови А104D'E3'G'O'G''/B211EF/FS1H'N''Z			

**1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ**

М 11621754 Б.М.Бобби Сю		Продуктивность матери					О 11944600 Болди Игл		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	11 621 754	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	11944600	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	СА0011621754					%	кг		СА0011944600				%	кг	
Марка, № ГКПЖ															
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская							
Линия		2015	1	305	15776	4,70	741,5	3,50	1						
Семейство		2017	2	305	17502	4,30	752,6	3,40							
Живая масса, кг		2019	3	305	18676	4,90	915,1	3,30	Племенная ценность						
Возраст		2019	макс.	305	18676	4,90	915,1	3,30							
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			17318	4,64	803,6	3,39	элита-рекорд						
Категория															
Дата выбытия		Причина							Причина						

Кличка	ММ М.В.Б. Безани					ОМ М.Могул					МО Б.М. Эстер					ОО С.Асцент									
Инвентарный №	9696511					Прод-ть ММ (305 дн)					3006972816					11603029					11673732				
Идентифик. №	СА0009696511					Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	US3006972816					СА0011603029							
Марка, № ГКПЖ										%	кг														
Порода	Ч/п голштинская									%	кг	Белок, %	Ч/п голштинская					Ч/п голштинская							
Линия													1					1							
Компл. класс	элита-рекорд					2010	м	1	305	15785	4,70	741,9	3,50	элита-рекорд					элита-рекорд						
Категория	ср										ср														

	MMM		OMM		MOM		OOM		MMO		OMO		MOO		OOO											
Кличка	Г-Б Шотл Бомби		Бакстер 2		М.М.Максин		С-Ф.Дорсей		К.М. Эстер		С.Х. Меридиан		В.С.Мом Алисия		М.Могул											
Инвентарный №	102438051		132973942		62784081		139005002		11026674		69951907		11026685		3006972816											
Идентиф. №	СА0102438051		US0132973942		US0062784081		US0139005002		СА0011026674		US0069951907		СА0011026685		US3006972816											
Марка, № ГКПЖ																										
Порода	Ч/п голштинская																									
Линия			6				1				6				1											
Компл. класс	элита-рекорд																									
Категория																										
Наивыс. продукт.	-2-305		21900		3,80		3,30		-		2016-3-298		15602		4,60		3,60		2013-1-305		14079		4,50		3,40	

**II. РАЗВИТИЕ БЫКА**

**III. ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ**

Возраст животного	Жив м, кг	100-балльный признак		Балл	Жив м, кг	Балл	Линейный профиль быка	
рожд.		Дата проведения оценки		02.12.20	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		85				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		84	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	336	Объем туловища (ОТ)		89	Глубина туловища			
1 г 6 м	500	Ноги (Н)		85	Крепость			
2 г 0 м	660	Задняя часть туловища (К)		85	Молочные формы			
3 г 0 м	860	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	902	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		86	Положение таза			
5 л 0 м	990	Категория		VG	Постановка задних ног (вид сбоку)			
					Угол копыта			
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени			
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени			
		Отличный (85 – 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени			
		Хороший с плюсом (80 – 84)		GP	Ширина вымени сзади			
		Хороший (75 – 79)		G	Борозда вымени			
		Удовлетворительный (65 – 74)		F	Положение дна вымени			
		Плохой (50 – 64)		P	Расположение сосков			
					Длина сосков			

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																	М					
OM																	MO					
Бык	2022	15	9209	4,37	402,4	3,31	526	9269	4,02	372,6	3,28	-60	0,35	29,8	0,03	Б1	Дочери					
VI ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ																						
Год	Кол-во эякулятов	Получено спермы, мл	в среднем за год			Кол-во спермы для исп., мл	Остаток на нач. года, доз	Поступление в тек. году, доз	Израсходовано спермы всего, доз	В т.ч. межобл. обмен, доз	Осемен. в предлаб обл., доз	Осеменено маток, голов	Из них оплодотворено		Отелов в течение года, голов	Получено приплода						
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %								В т.ч. от 1-го осеменения	Голов		%	Всего, голов	в том числе				
2018	47	248	5,28	0,96	76,0	136		2360	700	100	600	348	140	117	83,6	128	134	86	48			
2019	70	394	5,63	0,93	78,0	293	1660	6415	850	850		44	27	10	37,0	26	28	16	12			
2020	77	420	5,45	0,94	78,0	325	7225	6540	5780	2700	3080	1091	817	615	75,3	492	481	247	234			
2021	95	495	5,21	0,81	75,0	271	7985	5180	8670	4910	3760	693	409	257	62,8	285	273	138	135			
2022							4495	6295	7700	3950												
2023							2965															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип					по удою	по жиру	по белку	2022										
2022	01.01.2023	72		20	30	32	92	э/р.								по удою	кг	-60				
								по жиру	%	0,35												
								по жиру	кг	29,8												
								по белку	%	0,03												
								по белку	кг	0,8												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)			Куда (наименование хозяйства)			Дата (месяц, год.)	Возраст (лет, мес.)	Живая масса, кг	Цель перемещения													
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
белый с черн отм на шее, крестце, попе и боках ET BM1818_262/266 – BM1824_180/188 – BM2113_125/127 – ETH3_129/129 – ETH10_217/219 – ETH225_150/152 – INRA023_210/210 – SPS115_248/260 – TGLA53_160/168 – TGLA122_161/163 – TGLA126_117/117 – TGLA227_91/91 – HEL1_104/110 K-CAS AB 32:100%;																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF BDF WF DMF OSF DMF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						

Руководитель хозяйства  
(владелец животного) \_\_\_\_\_

МП

Зоотехник – селекционер