

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №			Дата рождения	27.09.2010		Улучшающая порода
Кличка	БАФИНО		Место рождения			Кровность по ул.породе
Инвентарный №	100579		Белоруссия			
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 66		Мать, приметы	Черно–пестрая		
Порода	Ч/п голштинская		Семейство			Принадлежит
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Дата поступления	28.08.2014		
Гр.крови А2 G2I2Y2E3'G'Q' C1C2EX2 F(V) S1H'						

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

M 12847	Продуктивность матери					0 60978283 БУФФАЛО					Продуктивность дочерей								
Инвентарный №	12 847		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	60978283		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг	US0060978283			%	кг			%	кг	%	кг	
Марка, № ГКПЖ			Ч/п голштинская	1	408	8265	4,40	363,7	3,42	1	107	12078	3,70	446,9	2,90	Племенная ценность			
Порода																макс.	305	12011	5,00
Линия			средн.	10933	4,48	489,8	3,43	элита–рекорд											
Семейство																			
Живая масса, кг																			
Возраст																			
Компл. класс	элита–рекорд																		
Категория																			
Дата выбытия			Причина				Причина												

Кличка	ММ		ОМ БУРМИСТР					МО КУПИД					ОО ГАРТЕР					
	9868		Прод–ть ММ (305 дн)					123865058					17363074					
Инвентарный №			Год.возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	NL0123865058		US0017363074		17131025				
Идентифик. №							%	кг		%	кг	%	кг	%	кг			
Марка, № ГКПЖ			Ч/п голштинская	м 2	305	7634	4,14	316,0	3,37	элита–рекорд	элита–рекорд	м	305	12750	3,80	484,5	3,60	элита–рекорд
Порода																		
Линия			6		1													
Компл. класс	элита–рекорд		сп 1–2		6127		3,77		231,0		3,36		сп					
Категория																		

Кличка	MMM		OMM		MOM		OOM		MMO		OMO		MOO		OOO	
	6738		100012		15728360		456650578		15317759		5470579		15579402		2127399	
Инвентарный №					NL0157283602		NL0456650578		US0015317759		CA0005470579		US0015579402		US0002127399	
Идентиф. №																
Марка, № ГКПЖ			БРЧП–1236													
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			5				6		1				1			
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория									A1B1							
Наивыс. продукт.	–2– 6141 4,06 3,33		–3–305 11645 3,84 3,20		–2–305 10563 4,50 3,70		1996–1–940 13186 3,70 3,20									

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		Дата проведения оценки	12.05.2020		
6 м		Общий вид (ОВ)					
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		Рост (высота в крестце, см)	7,04		0,27
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)		Глубина туловища	6,68		–0,04
1 г 6 м		Ноги (Н)		Крепость	4,81		0,62
2 г 0 м		Задняя часть туловища (К)		Молочные формы	5,35		–1,02
3 г 0 м	805	Итого		Длина крестца	4,78		–0,14
4 г 0 м	835	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		Положение таза	4,13		–0,49
5 л 0 м	1050	Категория		Постановка задних ног (вид сбоку)	4,93		–0,42
				Угол копыта	4,97		0,50
		Международные категории	Обознач.	Прикрепление передних долей вымени	6,10		1,00
		Превосходный (90 и более баллов)	EX	Длина передних долей вымени	5,55		1,07
		Отличный (85 – 89)	VG	Высота прикрепления задних долей вымени	5,75		–0,32
		Хороший с плюсом (80 – 84)	GP	Ширина вымени сзади	6,01		1,14
		Хороший (75 – 79)	G	Борозда вымени	4,59		0,56
		Удовлетворительный (65 – 74)	F	Положение дна вымени	8,52	1,67	
		Плохой (50 – 64)	P	Расположение сосков	5,62	0,00	
				Длина сосков	4,04	–1,92	

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	2010	107	12078	3,70	446,9	2,90	11759	3,67	431,6	2,90	319	0,03	15,3	0,00	A2	M								
OM																MO								
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 пределах обл., доз	Осеменено маток, голов	Из них оплодотворено		Отелов в течении года, голов	Получено приплода								
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %								В т.ч. от 1-го осеменения	Голов		%	Всего, голов	в том числе						
2014	17	54	3.18	1.07	64.0	44		550																
2015	82	359	4.38	1.07	64.0	305	550	8895	720	720	226	145	123	84,8	23	23	11	12						
2016	16	80	5.00	1.18	65.0	63	8725	1955	3370	3270	719	636	536	84,3	232	227	99	128	10					
2017							7310		4675	4675	1462	1271	878	69,1	969	971	480	491	12					
2018							2635		970	970	326	239	150	62,8	969	973	381	592	7					
2019							1665		1000		12	11	8	72,7	109	108	56	52	1					
2020							665																	
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	кг	%	по жиру	кг	%	по белку	кг	%							
2013	18.12.2013	60		16	10	36	-	по удою																кг
								по жиру	%															
								по белку	кг															
								по белку	%															
								по белку	кг															
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																								
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения						
X ПРИМЕЧАНИЯ																								
мелкоплоод, больше телок, ФертД+ AI BM1824_182/186 - BM2113_135/139 - EТН3_123/125 - EТН10_219/223 - EТН225_150/154 - INRA023_206/210 - SPS115_248/252 - TGLA53_174/186 - TGLA122_143/149 - TGLA126_115/117 - TGLA227_97/101 K-CAS AB																								
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																								
CVF BLF BYF DPF HCD_T																								
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ																								
15.06.2016 Буйный нрав																								

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер