

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	CA0110828900		Дата рождения	03.02.2018		Улучшающая порода
Кличка	Бум		Место рождения	Канада		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	110828900		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 67		Семейство	Принадлежит		АО Ярославское по племяработе
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	02.11.2018		
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр. крови A2 G2Y2E'3Q'/G2O4A'2D' C1E F/F L S1H'U" Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 104579319 Я.Г. Британи		Продуктивность матери				О 11696704 С.Х. Октан		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	104 579 319	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		11696704	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир	
Идентификац. №	CA0104579319					%	кг	Белок, %				CA0011696704	%
Марка, № ГКПЖ													
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская					
Линия		2009	1	305	10897	3,90	425,0	3,30	6				
Семейство		2010	2	302	9758	4,70	458,6	3,70					
Живая масса, кг		2011	3	305	14345	3,70	530,8	3,20	Племенная ценность				
Возраст		2013	макс.	305	17310	4,00	692,4	3,10					
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			13078	4,03	527,0	3,28	элита-рекорд				
Категория													
Дата выбытия		Причина						Причина					

Кличка	ММ Я.Я.Бест				ОМ Б.Голдвин				МО Ч.О. Клайри				ОО Маккитчен 1174									
Инвентарный №	103014523				Прод-ть ММ (305 дн)				10705608				141008075				69990138					
Идентифик. №	CA0103014523				Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	CA0010705608				US0141008075				US0069990138			
Марка, № ГКПЖ											Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская			
Порода	Ч/п голштинская										Ч/п голштинская				Ч/п голштинская							
Линия											6				6							
Компл. класс	элита-рекорд				2009	м 2	305	17243	4,00	689,7	3,30	элита-рекорд				элита-рекорд						
Категория					ср 1-2				13717 4,07 558,3 3,34				ср									

	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО	ОМО	МОО	ООО	
Кличка	Я.С. Бетти	В. Джаспер	Б.Твин	Ш. Джеймс	Чессити	Де-Су Обсервер	СС Мэй	Д.С. Букем	
Инвентарный №	6904968	128620869	6860888	5902195	62496899	65917481	138218285	66636657	
Идентиф. №	CA0006904968	US0128620869	CA0006860888	CA0005902195	US0062496899	US0065917481	US0138218285	CA0066636657	
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		1		6		6		6	
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	
Категория									
Наивыс. продукт.	2001-2-305 15304 4.40 3.40			2000-1- 12096 4.89 3.32		-2-305 16629 4.30 2.70		-3-305 15753 3.90 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	11.03.20	Дата проведения оценки		
6 м		Общий вид (ОВ)	84			
10 м	303	Выраженность молочных признаков (МТ)	85	Рост (высота в крестце, см)		
1 г 0 м	394	Объем туловища (ОТ)	83	Глубина туловища		
1 г 6 м	558	Ноги (Н)	84	Крепость		
2 г 0 м	658	Задняя часть туловища (К)	84	Молочные формы		
3 г 0 м	846	Итого		Длина крестца		
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)	84	Положение таза		
5 л 0 м		Категория	GP	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																							
OM																							

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		
2019	51	299	5.86	1.14	80.0	291		7195	700		700	492	247	205	83.0	209	245	142	103	
2020	78	470	6.03	1.35	79.0	416		6495	12825											
2021								12320												

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	%	кг	%	кг	%					
2019	01.01.2020	18	20	16	30	76	эл.	по удою								кг				
								по жиру	%											
									кг											
								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
 проточина, бел пятна на шее, крестце
 AI BM1818_262/268 – BM1824_178/188 – BM2113_125/127 – ETH3_117/129 – ETH10_217/217 – ETH225_144/148 – INRA023_210/214 – SPS115_248/248 – TGLA53_158/168 – TGLA122_161/163 – TGLA126_115/117 – TGLA227_89/99 – CSSM36_163/185 – HEL1_104/104 K-CAS AA

XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО
 CVF BLF BYF DPF POF RF
 HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T

XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ

Руководитель хозяйства (владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер