

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	CA0012021533		Дата рождения	04.10.2014		Улучшающая порода
Кличка	Монреаль		Место рождения	Канада		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	12021533		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 53		Семейство	Принадлежит		АО Ярославское по племяработе
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	02.07.2015		
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр. крови A2Z' G211K+–O2P2+–Y2D'+–E'3G'O'Q' WL'+– FV J L+– –/– S1UH'U'N" –/–			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 11230709 С.Б. Монеи		Продуктивность матери					О 11596113 С.Кул		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	11 230 709	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	CA0011230709					%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ч/п голштинская													
Линия		2013	1	305	15605	4,00	624,2	3,20	6					
Семейство		2014	2	305	12915	4,30	555,3	3,30						
Живая масса, кг		2016	3	305	16633	4,00	665,3	3,40	Племенная ценность					
Возраст		2017	макс.	305	16640	4,80	798,7	3,20						
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			15448	4,28	661,2	3,27	элита-рекорд					
Категория														
Дата выбытия		Причина							Причина					

Кличка	ММ С.Б.Мардж					ОМ Д.С. Букем					МО С.Ф.Камео					ОО Дж. Эпик														
	Инвентарный №	9649765					Прод-ть ММ (305 дн)					66636657					11083913					11104016								
Идентифик. №	CA0009649765					Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %				
Марка, № ГКПЖ										%	кг						%	кг						%	кг		%	кг	%	кг
Порода	Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская														
Линия						6										6														
Компл. класс	элита-рекорд					м 2 305 13362 4,30 574,6 3,40					элита-рекорд					элита-рекорд					2016 м 2 305 15915 4,90 779,8 3,40					элита-рекорд				
Категория	ср 1-2					13676 4,15 567,6 3,30										ср 1-3					14605 4,73 690,8 3,36					Имп.ул.				

Кличка	MMM		OMM		MOM		OOM		MMO		OMO		MOO		OOO	
	С.Голд Мейб		С-В. Болтон		К-Э 822 Рамио		Планет		С.Лаки Камео		Б.Б.Ф.Фредди		Т.Б. Эмили		Ч.Суперститион	
Инвентарный №	137310162		131823833		61765027		60597003		7980741		60996956		139232811		62065919	
Идентиф. №	US0137310162		US0131823833		US0061765027		US0060597003		CA0007980741		US0060996956		US0039232811		US0062065919	
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				1				6	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория											Имп.ул.					
Наивыс. продукт.	-1-305 12367 3,80 3,10		-						2010-2-305 16603 4,60 3,30		-1- 14037 4,20 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		14.11.18	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		89				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		90	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 2 м	447	Объем туловища (ОТ)		93	Глубина туловища			
1 г 6 м		Ноги (Н)		88	Крепость			
2 г 0 м	608	Задняя часть туловища (К)		88	Молочные формы			
3 г 0 м	826	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	1045	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		90	Положение таза			
5 л 0 м	1080	Категория		EX	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																	M						
OM																	MO						
Бык	2020	16	8781	4,37	383,7	3,30	305	8269	4,25	351,4	3,22	512	0,12	32,3	0,08	A1B1	Дочери	16		29,1	13,1	2,2	
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 течение года, голов	Получено приплода							
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %								Всего	В т.ч. от 1-го осеменения		Всего, голов	в том числе	бычки	телки	м/рожд.			
2015	8	48	6,00	1,01	80,0	9	90																
2016	63	437	6,94	1,57	80,0	270	90	9660	820	820	257	111	84	75,7									
2017	63	485	7,70	1,65	80,0	221	8930	9715	2240	1810	430	124	55	39	70,9	18	21	11	10				
2018	76	666	8,76	1,12	75,0	307	16375	5350	6990	4350	2640	711	378	300	79,4	350	359	187	172				
2019	45	394	8,76	1,04	76,0	264	14735	4235	4312	700	3612	724	404	353	87,4	355	340	182	158				
2020	48	463	9,65	1,21	76,0	237	14658	7910	5860	1810	4050	1099	575	454	79,0	166	163	86	77				
2021	85	599	7,05	1,27	76,0	315	16708	9145	14745	6090	8655	3296	2011	1424	70,8	1585	1611	834	777				
2022	68	498	7,32	1,25	77,0	156	8108	7905	14194	4925	6353	4354	2473	1621	65,5	2120	2211	1228	983				
2023							1819		622	200	422	747	445	251	56,4	275	299	171	128				
2024							1197																
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА											VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели		Годы													
			экстер.	генотип	мать					отец	2020												
2022	17.07.2022	93	20	30	40	100	э/р.	по удою	кг	512													
								по жиру	%	0,12													
									кг	32,3													
								по белку	%	0,08													
									кг	23,5													
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																							
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения					
X ПРИМЕЧАНИЯ																							
чер гол с шир прот, ч шея, б ч пят на боках, попе AI BM1818_262/262 – BM1824_188/188 – BM2113_125/127 – ETH10_217/225 – ETH225_150/152 – INRA023_210/214 – SPS115_248/248 – TGLA53_160/176 – TGLA122_163/163 – TGLA126_115/117 – TGLA227_89/89 – HEL1_104/112 K-CAS AA 32:100%;																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF DWF WF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																							
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 18.07.2022 Травмы конечностей																							

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер