

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	СА0110328084			Дата рождения	13.01.2017			Улучшающая порода	
Кличка	Стармастер			Место рождения	Канада			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	110328084			Мать, приметы	Черно-пестрая			Принадлежит	АО Ярославское по племяработе
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 60								
Порода	Ч/п голштинская			Семейство					
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415			Дата поступления	08.09.2017				
Гр. крови а/а В2QA'1E'2J'2P'2Q' R2X1L' F/F H' z/z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 107281386 А.Л. Старлетт			Продуктивность матери					О 11161715 М.В.			Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	107 281 386		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	11161715		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	СА0107281386						%	кг		%	кг				%	кг	
Марка, № ГКПЖ																	
Порода	Ч/п голштинская									Ч/п голштинская							
Линия			2014	1	305	15737	6,00	944,2	3,60	1							
Семейство			2015	2	305	14554	5,70	829,6	3,50								
Живая масса, кг			2016	3	305	16386	5,80	950,4	3,60		Племенная ценность						
Возраст			2016	макс.	305	16386	5,80	950,4	3,60								
Компл. класс	элита-рекорд		средн.			15559	5,84	908,6	3,57	элита-рекорд							
Категория																	
Дата выбытия			Причина							Причина							

Кличка	ММ П.С.Голд			ОМ Г-Б Лавамэн			МО Г-Б Шотл Бомби			ОО Ш. Гаррет									
Инвентарный №	104355447			Прод-ть ММ (305 дн)			106363549			102438051			52805710						
Идентифик. №	СА0104355447			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	СА0106363549		СА0102438051		US0052805710				
Марка, № ГКПЖ								%	кг		%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%
Порода	Ч/п голштинская										Ч/п голштинская	Ч/п голштинская			Ч/п голштинская				
Линия											1				1				
Компл. класс	элита-рекорд			2014	м 3	305	13289	5,30	704,3	3,10	элита-рекорд	элита-рекорд	м 2	305	21900	3,80	832,2	3,30	элита-рекорд
Категория				ср 1-3			12990 4,64 602,7 3,06						ср 1-2			17139 4,20 719,8 3,34			

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
Инвентарный №	П.С. Аутсайд		Б.Голдвин		К.Г. Лава		О-Ман		Г-Б Ч Бамби		П.Шотл		Ш.Мтото		О.Б.М. Джустик	
Идентиф. №	8307935		10705608		103455282		135746776		100745685		598172		128338287		122358313	
Марка, № ГКПЖ	СА0008307935		СА0010705608		СА0103455282		US0135746776		СА0100745685		GB0000505534		US0128338287		US0012235831	
Порода	Ч/п голштинская															
Линия			6				1				1				1	
Компл. класс	элита-рекорд															
Категория																
Наивыс. продукт.	2005-3-305		11944 4,00 3,30		2008-1-305		13085 3,50 3,50		2010-3-305		12744 4,10 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		02.02.21	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		84				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		86	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)		88	Глубина туловища			
1 г 6 м	570	Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	616	Задняя часть туловища (К)		84	Молочные формы			
3 г 0 м	776	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	888	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		85	Положение таза			
5 л 0 м	942	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	16	10240	4,04	413,7	3,28	418	10114	3,98	402,5	3,28	126	0,06	11,2	0,00	Б3	Дочери	16					
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						
												Голов			%			бычки	телки	м/рожд.			
2018	67	451	6,73	0,92	77,0	312		4995	1505	5	1500	400	172	136	79,1	159	181	112	69				
2019	54	588	10,89	0,90	77,0	321	3490	6750	1050	50	1000	318	197	127	64,5	185	204	124	80				
2020	58	621	10,71	0,91	75,0	286	9190	6710	3800	2090	1710	158	88	59	67,0	18	16	6	10				
2021	61	662	10,85	0,81	73,0	162	12100	3230	2740	450	2290	298	146	83	56,8	93	95	55	40				
2022							12590																
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА													
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы														
			экстер.	генотип					2022														
	мать	отец																					
2022	08.06.2022	60	25	20	30	85	э/р.	по удою	кг	126													
								по жиру	%	0,06													
									кг	11,2													
								по белку	%	0,00													
									кг	4,2													
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																							
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения					
X ПРИМЕЧАНИЯ																							
AI BM1818_266/268 – BM1824_188/188 – BM2113_135/139 – EТН3_117/129 – EТН10_209/225 – EТН225_148/150 – INRA023_210/214 – SPS115_248/260 – TGLA53_160/168 – TGLA122_149/161 – TGLA126_117/117 – TGLA227_91/97 – HEL1_104/112 K-CAS AB 32:100%;																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																							
CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF DWF BDF WF MAF SAAF DMF OSF AMF DMF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																							
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																							

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер