

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	CA0109218510			Дата рождения		15.12.2014		Улучшающая порода	
Кличка	Холдинг			Место рождения		Канада		Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	109218510			Мать, приметы		Черно-пестрая		Принадлежит	
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 54			Семейство				АО Ярославское по племяработе	
Порода	Ч/п голштинская			Дата поступления		02.07.2015			
Линия	Рефлексн Соверинг 198998			Гр. крови		Z' I1K+T2+Y2A'1B'+E'3+-F'2+-G' W+-FV+-J+-L U+-H' -/-			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 70372004 С.ХартфордС282			Продуктивность матери						0 71506037 Пальмира			Продуктивность дочерей								
Инвентарный №	70 372 004		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	71506037		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	
Идентификац. №	CA0070372004					%	кг	US0071506037			%	кг			%	кг	%	кг		
Марка, № ГКПЖ																				
Порода	Ч/п голштинская										Ч/п голштинская									
Линия			2013	1	305	16443	4,90	805,7	3,40		6									
Семейство			2016	2	305	16571	4,10	679,4	3,20											
Живая масса, кг																				
Возраст					макс.	305	16443	4,90	805,7	3,40										
Компл. класс	элита-рекорд		средн.			16507	4,50	742,8	3,30		элита-рекорд									
Категория																				
Дата выбытия			Причина								Причина									

Кличка	ММ П.Мэнтоба			ОМ ФГ Сноумен			МО Манхеттен			ОО ТЛ Лэд Ред					
Инвентарный №	139853931			Прод-ть ММ (305 дн)			388965513			68681114					
Идентифик. №	US0139853931			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	NL0388965513		US0068681114		69405976	
Марка, № ГКПЖ										Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская	
Порода	Ч/п голштинская														
Линия										1				6	
Компл. класс	элита-рекорд			2013	м 2	305	17599	3,50	616,0	3,10	элита-рекорд	элита-рекорд	м	элита-рекорд	
Категория				ср 1-3		14677		3,53		518,1		3,13		ср	

Кличка	MMM СС Мэй		ОММ Планет		МОМ Брокс Эльза		ООМ О.Б.М.Джустик		ММО Дебаух		ОМО О-Ман		МОО ТЛЛ Лайнбой		ООО Сцентифик Дестри	
Инвентарный №	138218285		60597003		381135900		122358313		62866072		135746776		65658065		138122625	
Идентиф. №	US0138218285		US0060597003		NL0381135900		US0012235831		US0062866072		US0135746776		RU0065658065		US0138122625	
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			6				1				1				6	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория																
Наивыс. продукт.	-3-305		15753		3,90		3,40		-1-		12621		4,20		3,20	
													2010-1-305		9494 4,40 3,60	

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		29.05.19	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		84				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		90	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	366	Объем туловища (ОТ)		89	Глубина туловища			
1 г 6 м		Ноги (Н)		80	Крепость			
2 г 0 м	682	Задняя часть туловища (К)		83	Молочные формы			
3 г 0 м	798	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	996	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		85	Положение таза			
4 г 5 м	986	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																	M						
OM																	MO						
Бык	2021	24	9609	4,11	394,9	3,15	452	9170	4,09	375,1	3,13	439	0,02	19,9	0,02	A1B3	Дочери	24					
VI ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ																							
Год	Кол-во эмбрионов	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	Всего, голов		в том числе	бычки	телки	м/рожд.				
2016	38	226	5,95	1,43	80,0	221		6125	2730	1600	1130	211	68	49	72,1								
2017	65	410	6,31	1,42	80,0	341		3395	14330	3200	1300	1900	454	241	174	72,2	1	1	1				
2018	58	320	5,52	1,28	78,0	223		14525	7175	4415	3165	1250	568	325	241	74,2	286	285	153	132			
2019								17285	95	3007	2607	400	80	49	46	93,9	49	49	16	33			
2020								14373		1310	770	540	55	30	24	80,0	28	31	20	11			
2021								13063		5165	955	4210											
2022								7898															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА													
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы														
			экстер.	генотип					2021														
2019	05.05.2019	52	20	30	25	85	э/р.	по удою	кг	439													
								по жиру	%	0,02													
									кг	19,8													
								по белку	%	0,02													
									кг	15,7													
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																							
Откуда (наименование хозяйства)					Куда (наименование хозяйства)					Дата (месяц, год)	Возраст (лет, мес.)	Живая масса, кг	Цель перемещения										
X ПРИМЕЧАНИЯ																							
бел., чер оч и уши, чер отм на шее и сп. ET BM1818_262/266 - BM1824_178/188 - BM2113_135/137 - ETH3_129/129 - ETH10_217/219 - ETH225_140/148 - INRA023_202/214 - SPS115_248/248 - TGLA53_158/160 - TGLA122_143/143 - TGLA126_117/117 - TGLA227_87/91 - HEL1_104/112 K-CAS AB																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF DWF BDF WF DMF OSF POS HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																							
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 06.05.2019 Плеmprодажа																							

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер