

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	СА0013601308			Дата рождения	03.02.2021			Улучшающая порода	
Кличка	Филдей			Место рождения	Канада			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	13601308			Мать, приметы	Черно-пестрая			Принадлежит	АО Ярославское по племяработе
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 81								
Порода	Ч/п голштинская			Семейство					
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415			Дата поступления	11.11.2021				
				Гр. крови					

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 12571546 Монтана			Продуктивность матери						О 13198702 С.Кокпит			Продуктивность дочерей									
Инвентарный №	12 571 546			Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	13198702			к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №	СА0012571546						%	кг	СА0013198702			%	кг								
Марка, № ГКПЖ												Ч/п голштинская									
Порода	Ч/п голштинская											Ч/п голштинская									
Линия				2018	1	305	9375	4,80	450,0	3,70		1									
Семейство				2019	2	305	15149	4,30	651,4	3,40											
Живая масса, кг				2021	3	305	16453	4,50	740,4	3,30											
Возраст				2021	макс.	305	16453	4,50	740,4	3,30											
Компл. класс	элита-рекорд			средн.			13659	4,49	613,3	3,43		элита-рекорд									
Категория																					
Дата выбытия				Причина							Причина										

Кличка	ММ К.Фабби Сильвер						ОМ Монтана						МО Доэс Эппир						ОО Позитив												
Инвентарный №	12208342						Прод-ть ММ (305 дн)						74414026						3133371240						12609140						
Идентифик. №	СА0012208342						Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	US0074414026			US3130071240			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	СА0012609140				
Марка, № ГКПЖ											%	кг		Ч/п голштинская			Ч/п голштинская							%	кг		Ч/п голштинская				
Порода	Ч/п голштинская												Ч/п голштинская			Ч/п голштинская									Ч/п голштинская		1				
Линия													1												1						
Компл. класс	элита-рекорд						2021	м 4	266	14751	4,60	678,5	3,40	элита-рекорд			элита-рекорд			2017	м 1	305	12610	4,70	592,7	3,50	элита-рекорд				
Категория	ср 1-4						13782 4,33 596,8 3,40						ср																		

	MMM		OMM		MOM		OOM		MMO		OMO		MOO		OOO	
Кличка	Фонд		С-Б Сильвер		Нуно Ана 383		Монтросс		Камео Аппеанс		Мр Могол Дельта		Перфект		Монтросс Дук	
Инвентарный №	72448289		72156794		71141901		71703339		108798859		72128216		3131303729		3125201993	
Идентиф. №	US0072448289		US0072156794		US0071141901		US0071703339		CA0108798859		US0072128216		US3131303729		US3125201993	
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				1				1				1	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория			Имп. ул.													
Наивыс. продукт.	2018-2-305 14929 3,90 3,00		2015-1-305 12503 3,90 3,20		2016-1-305 11690 4,20 3,30		2018-1-305 8342 5,20 3,90									

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			30.08.22	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)			87				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)			89	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	352	Объем туловища (ОТ)			82	Глубина туловища			
1 г 6 м	534	Ноги (Н)			88	Крепость			
2 г 0 м		Задняя часть туловища (К)			87	Молочные формы			
3 г 0 м		Итого				Длина крестца			
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			87	Положение таза			
5 л 0 м		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						
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 пред-лах обл., доз	Осеменено маток, голов	Из них оплодотворено		Отелов в течении года, голов	Получено приплода						
			Объем эк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Всего, голов	в том числе								
2022	84	330	3.93	1.10	74.0	113		3785	200		132	116											
2023								515															
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														
2022	19.04.2022	12		20	30	60	-	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																							
AI ETH3_129/129 - INRA023_202/210 - BM1818_262/266 - TGLA227_89/97 - TGLA126_115/117 - TGLA122_161/163 - SPS115_248/248 - ETH225_148/148 - TGLA53_158/184 - BM2113_125/139 - BM1824_188/188 - ETH10_219/219 K-CAS BB 32:100%;																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																							
BLF DPF CVF CNF BYF XIF CHSF MD1F MD2F CTF BDF EBF ICMF aMANF MSDF MFF WF MSF HYF NCLF PMTF PTF SAAF DMF MAF TPF POF BLACKC HCD_T NH1_T NH2_T NH3_T NH4_T NH5_T NH6_T NH7_T AH1_T AH2_T FH4_T BH2_T MH2_T JH1_T																							
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																							

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер