

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	CA0013440568			Дата рождения		18.09.2020		Улучшающая порода	
Кличка	Фаер			Место рождения		Канада		Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	13440568			Мать, приметы		Черно-пестрая		Принадлежит	
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 80			Семейство				АО Ярославское по племяработе	
Порода	Ч/п голштинская			Дата поступления		11.11.2021			
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415			Гр. крови а/а G2Y2E'3Q/ O4D'E'3F'O' EX2R2 F/F L S1H'H" z/z					

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 3144505917 Фаерфилд			Продуктивность матери						О 13198728 Фиеро			Продуктивность дочерей									
Инвентарный №	3 144 505 917			Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	13198728		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	
Идентификац. №	US3144505917						%	кг	СА0013198728			%	кг			%	кг	%	кг		
Марка, № ГКПЖ																					
Порода	Ч/п голштинская																				
Линия				2019	1	305	11362	4,20	477,2	3,30	1										
Семейство				2020	2	305	14087	4,10	577,6	3,40											
Живая масса, кг																					
Возраст				2020	макс.	305	14087	4,10	577,6	3,40											
Компл. класс	элита-рекорд			средн.			12725	4,14	526,8	3,36	элита-рекорд										
Категория																					
Дата выбытия				Причина								Причина									

Кличка	ММ Иова						ОМ Фразлид						МО Фервент						ОО Скайвэлкер											
Инвентарный №	72612876						Прод-ть ММ (305 дн)						74261651						12777309						3137878481					
Идентифик. №	US0072612876						Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	US0074261651		CA0012777309		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	US0031378784							
Марка, № ГКПЖ													Ч/п голштинская		Ч/п голштинская								Ч/п голштинская		Ч/п голштинская					
Порода	Ч/п голштинская												Ч/п голштинская		Ч/п голштинская								Ч/п голштинская							
Линия												6											1							
Компл. класс	элита-рекорд						2015	м 1	305	13513	3,80	513,5	3,20	элита-рекорд		элита-рекорд		2019	м 1	305	12856	3,90	501,4	3,30	элита-рекорд					
Категория	ср												ср																	

	MMM			OMM			MOM			OOM			MMO			OMO			MOO			OOO		
Кличка	Робст 4846			С.Х. Меридиан			Фразли			Джосупер			Десисион			П.Фортуне			Кабриолет 6769			Монтросс Джеди		
Инвентарный №	69804610			69951907			72292872			70726929			3133371367			12302930			3129316975			3123886035		
Идентиф. №	US0069804610			US0069951907			US0072292872			US0070726929			US3133371367			CA0012302930			US3129316975			US3123886035		
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						6						6						1		
Компл. класс	элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд		
Категория																								
Наивыс. продукт.	2013-1-305 12297 4,90 3,40			-									2017-1-305 12601 4,70 3,40						2017-1-305 15867 5,00 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		14.11.23	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		84				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		87	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 4 м	405	Объем туловища (ОТ)		88	Глубина туловища			
1 г 6 м	516	Ноги (Н)		80	Крепость			
2 г 0 м	658	Задняя часть туловища (К)		83	Молочные формы			
3 г 0 м	930	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																	М								
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 пределах обл., доз	Осеменено маток, голов	Из них оплодотворено		Отелов в течение года, голов	Получено приплода								
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Всего	Голов		%	Всего, голов	в том числе						
2022	84	322	3.83	0.89	75.0	111		2490	340		66	62	46	40	87.0	30	32	19	13						
2023	118	484	4.10	0.98	75.0	234	2095	4870	1650	750	900	531	300	219	73.0	48	63	41	22						
2024							4975																		
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА															
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы																
			экстер.	генотип																					
2023	01.01.2024	39	20	30	25	85	э/р.	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 SC ETH3_117/117 – INRA023_202/202 – BM1818_262/266 – TGLA227_89/89 – TGLA126_117/117 – TGLA122_149/163 – SPS115_248/248 – ETH225_148/150 – TGLA53_168/186 – BM2113_127/135 – BM1824_188/188 – ETH10_219/225 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 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																									
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																									

Руководитель хозяйства (владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер