

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	CA0013601196			Дата рождения	07.11.2019			Улучшающая порода	
Кличка	Фэкс			Место рождения	Канада			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	13601196			Мать, приметы	Черно-пестрая			Принадлежит	АО Ярославское по племяработе
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 76								
Порода	Ч/п голштинская			Семейство					
Линия	Рефлексн Соверинг 198998			Дата поступления	13.11.2020				
Гр. крови A1 G2Y2A'2E'3Q' C2ER2X2 F/F H' Z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 12731254 Фелиция Фортуне			Продуктивность матери						О 3145229820 П.Тропик			Продуктивность дочерей							
Инвентарный №	12 731 254		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	3145229820		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №	CA0012731254					%	кг	US3145229820			%	кг			%	кг	%		
Марка, № ГКПЖ																			
Порода	Ч/п голштинская										Ч/п голштинская								
Линия			2020	1	305	14209	4,40	625,2	3,40		6								
Семейство			2021	2	305	14500	4,50	652,5	3,50										
Живая масса, кг																			
Возраст			2021	макс.	305	14500	4,50	652,5	3,50										
Компл. класс	элита-рекорд		средн.			14355	4,45	638,8	3,45		элита-рекорд								
Категория																			
Дата выбытия			Причина							Причина									

Кличка	ММ Фиеста Модести						ОМ П.Фортуне						МО Хавайи						ОО П.Хотлин													
Инвентарный №	12208486						Прод-ть ММ (305 дн)						12302930						3135087033						3129128855							
Идентиф. №	CA0012208486						Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	CA0012302930						US0313508703						US3129128855							
Марка, № ГКПЖ													Ч/п голштинская						Ч/п голштинская						Ч/п голштинская							
Порода	Ч/п голштинская												Ч/п голштинская						Ч/п голштинская						Ч/п голштинская							
Линия													6						6						6							
Компл. класс	элита-рекорд						2020	м 3	305	12875	5,00	643,8	3,70	элита-рекорд						элита-рекорд						элита-рекорд						
Категория							ср 1-3		12576 4,81 604,9 3,67												ср											

	MMM		OMM		MOM		OOM		MMO		OMO		MOO		OOO	
Кличка	К.Фабби Сильвер		Б-Х П Модести		М Танго 57644		Л-М Октоберфест		Л.П Эпик Хью		Рубикон		Хостис		Альтахотрод	
Инвентарный №	12208342		3013654627		3010356391		3013129308		107766242		72128125		142784970		55618778	
Идентиф. №	CA0012208342		US3013654627		US3010356391		US3013129308		CA0107766242		US0072128125		US0142784970		US0055618778	
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																
Наивыс. продукт.	2021-4-266		14751 4,60 3,40		-				2014-1-305		10501 4,30 3,70		-			

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)		85				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		88	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	410	Объем туловища (ОТ)		90	Глубина туловища			
1 г 6 м		Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	762	Задняя часть туловища (К)		84	Молочные формы			
3 г 0 м	994	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	1165	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		86	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 эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Всего, голов	в том числе							
															Голов		%	бычки	телки	м/рожд.		

2021	83	328	3.95	1.02	71.0	37		525	225	60	165	123	60	51	85.0	44	41	22	19	
2022	143	616	4.31	0.99	73.0	119	300	1650	870	410	166	100	66	40	60.6	32	40	27	13	
2023	111	492	4.43	0.85	72.0	142	1080	3190	50		50	7	2	2	100.0					
2024							4080													

VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА								VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА													
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы												
			экстер.	генотип					по удою	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%				
				мать	отец																
2023	01.01.2024	49	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
 ET ETH3_117/129 - INRA023_206/210 - BM1818_262/266 - TGLA227_89/89 - TGLA126_115/117 - TGLA122_143/143 - SPS115_248/248 - ETH225_148/152 - TGLA53_162/168 - BM2113_125/135 - BM1824_178/188 - ETH10_209/223 - CSSM36_163/173 - HEL1_112/112 K-CAS AB 32:100%;

XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО
 CVF BLF BYF DPF DMF
 HCD_T NN1_T NN3_T NN4_T NN5_T NN6_T AN1_T JN1_T

XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер