

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №				Дата рождения	21.05.2022			Улучшающая порода	Бурая швицкая амер
Кличка	Символ			Место рождения	Костромская обл			Кровность по ул. породе	72
Инвентарный №	48			Мать, приметы	АО Племязавод Караваево				Принадлежит
Марка, № –ГКПЖ	ЯКС 9				Семейство	Бурая			
Порода	Костромская			Дата поступления		29.03.2023			
Линия	Хилл 76059			Гр. крови А2 G304Y2A'2E'30'Q'G''/G301T1Y2E'3F'2 C2WX2 F/F S1H' z/z					

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 3329 Симка			Продуктивность матери						О 68181835 ТиВай Твин			Продуктивность дочерей							
Инвентарный №	3 329		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		68181835			к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
	Идентификац. №					%	кг	%		кг	US0068181835				%	кг	%	кг	
Марка, № ГКПЖ	КТКС-19022		Порода	Костромская	2020	1	305	6373	4,17	265,8	3,32	Бурая швицкая амер.							
Линия						2021	2	305	8846	4,26	376,8	3,39	47						
Семейство			2022	3	305	11311	4,21	476,2	3,61										
Живая масса, кг			2023	макс.	305	11289	4,41	497,8	3,56										
Возраст			Компл. класс	элита-рекорд		средн.		10482		4,30		450,7		3,53		элита-рекорд			
Категория	АБ		Причина																
Дата выбытия			Причина																

Кличка	ММ Симка						ОМ Лев						МО Табита						ОО Кэннон									
	4323		Прод-ть ММ (305 дн)						7645						68137789						68123683							
Инвентарный №			Год,возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		US0068137789			Год,возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		US0068123683										
Идентифик. №							%	кг	Белок, %		КТКС-2030					%	кг	Белок, %										
Марка, № ГКПЖ	КТКС-17135		Порода	Костромская	10	элита-рекорд	2012		м 3		305		9591		4,14		397,1		3,19		элита-рекорд		элита-рекорд		м		элита-рекорд	
Линия							сп 1-8		7369		4,04		297,7		3,28		А151		сп									
Компл. класс	элита-рекорд																											
Категория	АБ		А2		1988-5-305		10110		3,88		3,60																	

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Сайка		Дон		Ларетка		Корсет		Торри		Брукингс		Шелли		Драйвер	
Инвентарный №	1782		6708		619		7341		944353		198772		68101957		196826	
Идентиф. №	RU4490001561		RU4490000885		RU4490000150		US0000944353		US0000198772		US0068101957		US0000196826			
Марка, № ГКПЖ	КТКС-16564		КТКС-2068		КТКС-9852		КТКС-1715									
Порода	Костромская		Костромская		Костромская		Костромская		Бурая швицкая амер		Бурая швицкая амер		Бурая швицкая амер		Бурая швицкая амер.	
Линия	63		10		100		47									
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория	АБ		А2		А151											
Наивыс. продукт.	-2-305		8816		4,38		3,24		1988-5-305		10110		3,88		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.	43	Дата проведения оценки				Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)							
10 м	371	Выраженность молочных признаков (МТ)				Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	405	Объем туловища (ОТ)				Глубина туловища			
1 г 6 м	548	Ноги (Н)				Крепость			
2 г 0 м		Задняя часть туловища (К)				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)				Положение таза			
5 л 0 м		Категория				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		1	25,0	11,3	2,2		
0M		25	4232	4,37	184,9		175	3568	4,07	145,2		664	0,30	39,7		A1B1	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 течении года, голов	Получено приплода							
			Объем эк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Голов	%		Всего, голов	в том числе						
2023	47	141	3,00	0,93	75,0	79		1365	500	500														
2024								685																
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	по жиру	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%				
2023	01.01.2024	19	20	30	25	85	э/р.																	
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 – CSSM66_185/199 – INRA023_206/206 – BM1818_260/266 – ILST006_296/298 – TGLA227_81/89 – TGLA126_115/123 – TGLA122_147/151 – ETH225_140/140 – TGLA53_162/162 – CSRM60_96/102 – BM2113_127/135 – BM1824_178/178 – ETH10_217/217 K-CAS AB																								
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																								
WF SAAF DMF MAF BH2_T																								
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																								

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер