

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №				Дата рождения	21.06.2020			Улучшающая порода	Бурая швицкая амер
Кличка	Узор			Место рождения	Костромская обл			Кровность по ул. породе	82
Инвентарный №	6236			АО Племязавод Караваево					
Марка, № –ГКПЖ	ЯКС 8			Мать, приметы	Бурая			Принадлежит	АО Ярославское по племяработе
Порода	Костромская			Семейство					
Линия	Хилл 76059			Дата поступления	13.10.2021				
Гр. крови A2G301T1Y2E'3F'2/1Y2A'2B'D'J'20'Q'C2WX2F/FJLS1H'									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 6575 Улыбка			Продуктивность матери					О 68181835 ТиВай Твин			Продуктивность дочерей							
Инвентарный №	6 575		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		68181835			к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир	
Идентификац. №						%	кг	%		кг	US0068181835				%	кг	%	
Марка, № ГКПЖ	КТКС-18110								Бурая швицкая амер.									
Порода	Костромская								Бурая швицкая амер.									
Линия			2012	1	305	6498	4,21	273,6	3,22	47								
Семейство			2013	2	305	6658	4,29	285,6	3,51									
Живая масса, кг			2014	3	305	6809	4,12	280,5	3,30				Племенная ценность					
Возраст			2016	макс.	305	9948	4,18	415,8	3,26									
Компл. класс	элита-рекорд		средн.			7478	4,20	314,1	3,32	элита-рекорд								
Категория																		
Дата выбытия	24.06.2020		Причина	Прочие причины								Причина						

Кличка	ММ Упакровка					ОМ Премьер					МО Табита					ОО Кэннон				
	4239		Прод-ть ММ (305 дн)			3877					68137789					68123683				
Инвентарный №			Год, возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		US0068137789			Год, возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		US0068123683		
Идентифик. №							%	кг	%		кг					Костромская		Бурая швицкая амер		%
Марка, № ГКПЖ	КТКС-18110								38									47		
Порода	Костромская								Костромская			Бурая швицкая амер						Бурая швицкая амер		
Линия									38									47		
Компл. класс	элита-рекорд		2010	м	1	305	5227	3,96	207,0	3,32	элита-рекорд	элита-рекорд	м					элита-рекорд		
Категория			ср	Нейт					ср											

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ	
	Удаль		Тур		Тюль		Пахарь		Торри		Брукинс		Шелли		Драйвер	
Инвентарный №	270		2165		1235		157		944353		198772		68101957		196826	
Идентиф. №									US0000944353		US0000198772		US0068101957		US0000196826	
Марка, № ГКПЖ	КТКС-16394						КТКС-2083									
Порода	Костромская		Бурая швицкая амер		Костромская		Костромская		Бурая швицкая амер		Бурая швицкая амер		Бурая швицкая амер		Бурая швицкая амер	
Линия			100				38				100				47	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория					А											
Наивыс. продукт.	2006-2-305		9454		3,80		3,53		2006-1-305		11283		3,77		3,39	

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.	37	Дата проведения оценки		09.02.22	Дата проведения оценки			
6 м	171	Общий вид (ОВ)		83				
10 м	260	Выраженность молочных признаков (МТ)		83	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)		83	Глубина туловища			
1 г 6 м	540	Ноги (Н)		83	Крепость			
2 г 0 м		Задняя часть туловища (К)		84	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)		83	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																Нейт	MO					
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА							VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА															
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов		Сумма балл.	К.класс	Показатели	Годы														
			экстер.	генотип																		
2021	09.11.2021			30	30	-	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 – CSSM66_185/193 – INRA023_206/214 – BM1818_260/264 – ILST006_292/296 – TGLA227_81/81 – TGLA126_115/115 – TGLA122_143/151 – SPS115_248/260 – ETH225_140/140 – TGLA53_162/162 – CSRМ60_102/102 – BM2113_127/133 – BM1824_178/182 – ETH10_219/223 K-CAS BB																						
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 BC HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T HH7_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