

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство			
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе			
Идентификационный №	RU4400008788		Дата рождения	15.07.2020		Улучшающая порода	Бурая швицкая амер	
Кличка	Василёк		Место рождения	Костромская обл		Кровность по ул. породе	38	
Инвентарный №	8788			СПК Колхоз Родина				
Марка, № –ГКПЖ			Мать, приметы	Бурая		Принадлежит		
Порода	Костромская		Семейство				АО Ярославское по племяработе	
Линия	Салат 1216		Дата поступления	02.06.2021				
							Гр. крови B2G3KE1'F2'O'/B2O4Y2A2'E3'G'Q'R2WX2F/VS2H'UH''U''	

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 3700 Весна		Продуктивность матери					0 3658 Атом		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	3 700	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	3658	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг						%	кг	
Марка, № ГКПЖ	КТСК-18574							КТСК-1952							
Порода	Костромская							Костромская							
Линия		2014	1	277	5698	4,07	231,9	3,22	16	15		3130	4,22	132,1	
Семейство		2015	2	305	7312	3,97	290,3	3,31							
Живая масса, кг	562	2016	3	305	8167	4,00	326,7	3,24	950	Племенная ценность					
Возраст		2019 макс.	макс.	293	7723	4,26	329,0	3,38		1992	-85	+0,22	-0,2		
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			7410	4,02	297,9	3,27	элита-рекорд						
Категория									Б1						
Дата выбытия		Причина							30.12.1988	Причина	Достаточное накопление спермы				

Кличка	ММ Валюта		ОМ Лёд				МО Атлетка				ОО Ковер															
	2529		Прод-ть ММ (305 дн)				8552				6377				6541											
Инвентарный №			RU4490001581				RU4490000913				RU4490000059															
Идентифик. №			КТСК-2080				КТСК-8468				КТСК-1751															
Марка, № ГКПЖ	КТСК-17422		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %						
Порода	Костромская																				Костромская				Костромская	
Линия			38								16															
Компл. класс	элита-рекорд		м 3	305	6366	3,84	244,5	3,14	элита-рекорд	элита-рекорд	1983	м 5	305	8427	4,37	368,3	3,52	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд						
Категория			ср 1-3				5854 3,85 225,4 3,11				А1				ср 1-5				6461 4,18 270,1 3,58				А1			

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Вата		Байкал		Ледяная		Крик		Арабеска		Балет		Клубника		Куш	
Инвентарный №	9046		8983		8187		9194		4620		1430		3927		9097	
Идентиф. №	RU4490001615		RU4490001582		RU0000009194		RU4490000914		RU4490000030		RU4490000693		RU4490000063		RU4490000063	
Марка, № ГКПЖ	КТКС-2085		КТКС-13620		КТКС-2052		КТКС-1243		КТКС-7662		КТКС-801		КТКС-801		КТКС-801	
Порода	Костромская		Костромская		Костромская		Костромская		Костромская		Костромская		Костромская		Костромская	
Линия	100		38		16		16		16		16		16		16	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория	Нейт		А1Б1		А1Б3		А3		А3		А3		А3		А3	
Наивыс. продукт.	-3-305 6023 3,89		-7-305 8818 4,18		1977-1-305 3812 4,70 4,25		-		-		-		-		-	

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			Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)						
10 м	335	Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища			
1 г 6 м		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	1992	15	3130	4,22	132,1	172	3215	4,00	128,6		-85	0,22	3,5		Б1	М		1	24,7	14,4	1,7			
0М		17	7525	4,16	313,0	195	6916	4,24	293,2		609	-0,08	19,8		А1	МО								
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	по удою		кг	по жиру	%	по белку	кг																
								по удою	кг															
								по жиру	%															
								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_127/131 – CSSM66_197/199 – INRA023_200/206 – BM1818_266/266 – ILST006_292/296 – TGLA227_93/93 – TGLA126_115/123 – TGLA122_143/151 – SPS115_248/252 – ETH225_140/150 – TGLA53_168/184 – CSRM60_92/102 – BM2113_125/133 – BM1824_180/188 – ETH10_219/223 K-CAS BB																								
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																								
CVF BLF BYF DPF MFF CNF BDF WF MAF SAAF DMF aMANF MD1F MD2F CTF HYF PMTF ICMF MSDF NCLF TPF EBF XIIIF HCD_T NH1_T NH2_T NH3_T NH4_T NH5_T NH6_T NH7_T AH1_T AH2_T FH4_T VH2_T MH2_T JH1_T																								
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																								

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер