

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племработе		
Идентификационный №	RU4400008589		Дата рождения	25.05.2019		Улучшающая порода	Бурая швицкая амер
Кличка	Манёвр		Место рождения	Костромская обл		Кровность по ул. породе	53
Инвентарный №	8589		Масть, приметы	СПК Колхоз Родина			Принадлежит
Марка, № –ГКПЖ	ЯКС 5			Бурая		АО Ярославское по племработе	
Порода	Костромская		Семейство				
Линия	Концентрат 106157		Дата поступления	15.05.2020			
Гр. крови В203Y2A'2E'3G'P'Q'Y'/B1G2KE'1F'2O'R2WX2F/FJ							

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 3084 Морячка		Продуктивность матери					О 1906 Аврал		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	3 084	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	
Идентификац. №	RU0000003084					%	кг				Белок, %	%		кг
Марка, № ГКПЖ	КТКС-18207													
Порода	Костромская													
Линия		2012	1	305	5629	3,87	217,8	3,11	65	16	6876	4,17	286,7	
Семейство		2013	2	305	4912	3,81	187,1	3,15						
Живая масса, кг	555	2014	3	305	6276	4,02	252,3	3,24	Племенная ценность					
Возраст		2017	макс.	305	8548	3,96	338,5	3,14			+791	+0,11	+0,9	
Компл. класс	элита-рекорд	средн.							элита-рекорд					
Категория									A1B1					
Дата выбытия		Причина							Причина					

Кличка	ММ Мурзилка					ОМ Лувр					МО Алёнка					ОО Профит						
	2584		Прод-ть ММ (305 дн)					3965					6744					5074				
Инвентарный №	RU0000002584		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	RU0000003965		RU0000006744		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	RU0000005074	
Идентиф. №							%	кг		%	кг	%	кг					%	кг		%	кг
Марка, № ГКПЖ	КТКС-18207								Костромская		Костромская						Костромская		Костромская		МШ-520	
Порода	Костромская								10		Костромская						Костромская		Костромская		Бурая швицкая	
Линия											10										65	
Компл. класс	элита-рекорд		м 2	305	5214	3,91	203,9	элита-рекорд		элита-рекорд	2004	м 4	305	9027	3,88	350,2	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория			ср 1-2		4862		3,87		188,2				ср 1-4		7342		3,97		291,5		A1	

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Меленка		Байкал		Лава		Лавр		Аллея		Крик		Лолли		Профит	
Инвентарный №	9551		8983		1320		922		3966		9194		31198		186276	
Идентиф. №	RU0000009551		RU4490001615		RU0000001320		RU0000000922		RU0000003966		RU0000009194		CA0000031198		US0000186276	
Марка, № ГКПЖ	КТКС-2085		КТКС-16618								КТКС-2052					
Порода	Костромская		Бурая швицкая		Бурая швицкая											
Линия			100				10				38				65	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд											
Категория			Нейт								A1B1					
Наивыс. продукт.	- 5089 3,85		2006-1-305		10103		3,80		3,52		-		1996-4-305		9912 4,80 3,30	

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		25.11.20	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		84				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		84	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	405	Объем туловища (ОТ)		84	Глубина туловища			
1 г 6 м	501	Ноги (Н)		85	Крепость			
2 г 0 м	660	Задняя часть туловища (К)		85	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)		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		16	6876	4,17	286,7		146	6085	4,06	247,1		791	0,11	39,7	A1B1	M		1	21,7	13,9	1,6				
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 течении года, голов	Получено приплода								
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Голов	%		Всего, голов	в том числе							
2020	21	106	5,05	0,98	77,0	55		1125	50	50															
2021	65	446	6,86	0,95	75,0	189		1075	4535	1690	1562	128													
2022								3920																	
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	%	по белку	кг	%	по удою	кг	%	по жиру	кг	%	по белку	кг
2021	07.10.2021	24	20	8	10	48	-	по удою																	
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_117/125 – INRA023_206/214 – BM1818_266/266 – TGLA227_83/0 – TGLA126_115/115 – TGLA122_143/151 – SPS115_248/252 – ETH225_144/150 – TGLA53_162/168 – BM2113_125/139 – BM1824_178/178 – ETH10_217/219 K-CAS BB																									
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																									
CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF BDF WF MAF SAAF DMF aMANF MD1F MD2F CTF HYF PMTF ICMF MSDF NCLF TPF MSF POF CHSF EBF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_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