

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №				Дата рождения	23.10.2022			Улучшающая порода	Бурая швицкая амер
Кличка	Штрих			Место рождения	Костромская обл			Кровность по ул. породе	59
Инвентарный №	205			Масть, приметы	АО Племязавод Караваево				Принадлежит
Марка, № –ГКПЖ	ЯКС 12				Бурая			АО Ярославское по племяработе	
Порода	Костромская			Семейство					
Линия	Мастер 106902			Дата поступления	05.10.2023				
Гр. крови G301T1Y2E'3F'2/B203Y2A'2E'3G'(P)'Q'Y'C2WX2F/VS2H'UH''U''									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 3183 Шакира			Продуктивность матери					О 6868 Чубчик			Продуктивность дочерей								
Инвентарный №	3 183		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	6868		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг				%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ	КТКС-19043										КТКС-2075								
Порода	Костромская										Костромская				Племенная ценность				
Линия			2019	1	305	6553	4,21	275,9	3,28		38								
Семейство			2020	2	305	9865	4,43	437,0	3,48										
Живая масса, кг	550		2021	3	296	12920	4,47	577,5	3,57										
Возраст										макс.	296	12920	4,47	577,5	3,57				
Компл. класс	элита-рекорд		средн.								элита-рекорд								
Категория	АБ											А1Б2							
Дата выбытия			Причина							Причина									

Кличка	ММ Шпинатка			ОМ Лев			МО Чубарка			ОО Рядок								
	9246			Прод-ть ММ (305 дн)			7645			3301			3023					
Инвентарный №				Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	RU4490000422
Идентифик. №								%	кг						Белок, %	%		
Марка, № ГКПЖ	КТКС-18545																	КТКС-1980
Порода	Костромская																	Костромская
Линия																		38
Компл. класс	элита-рекорд			м 1	6215	4,33	269,1	3,40			элита-рекорд	элита-рекорд	м 4	305	9340	4,11	383,9	элита-рекорд
Категория	АБ			ср	5779	4,16	240,4	3,33			А1Б1	ср	7702	4,08	314,2			А1Б1

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Шинель		Давинчи		Ларетка		Корсет		Чудесная		Георг		Редкая		Бьюти-Карл	
Инвентарный №	7091		9695533		619		7341		638		211233		8535		162559	
Идентиф. №					RU4490000885		RU4490000150								RU4490000003	
Марка, № ГКПЖ			МЩ-534		КТКС-9852		КТКС-1715						КТКС-9401		МЩ-459	
Порода	Костромская		Бурая швицкая амер		Костромская		Костромская		Костромская		Бурая швицкая амер		Костромская		Бурая швицкая амер.	
Линия			65				10				63				38	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория	АБ		А2		А1Б1		А1Б1		А2Б2		А2Б2		А1Б1		А1Б1	
Наивыс. продукт.	- 5413 4,15 3,22		1988-5-305 10110 3,88 3,60		- 5207 4,26 3,51		- 11354 3,64 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.	39	Дата проведения оценки		07.05.24	Дата проведения оценки			
6 м	218	Общий вид (ОВ)		85				
10 м	336	Выраженность молочных признаков (МТ)		83	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	409	Объем туловища (ОТ)		80	Глубина туловища			
1 г 6 м	534	Ноги (Н)		86	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)		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																A1B2	M	1	21,0	8,9	2,4	
OM		25	4232	4,37	184,9		175	3568	4,07	145,2		664	0,30	39,7		A1B1	MO					
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																					
2024	01.05.2024	18	20	25	39	94	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																						
AI SC ETH3_121/127 – CSSM66_181/185 – INRA023_206/206 – BM1818_258/266 – ILST006_288/302 – TGLA227_81/81 – TGLA126_115/117 – TGLA122_143/143 – SPS115_256/261 – ETH225_140/146 – TGLA53_162/162 – CSRM60_96/104 – BM2113_125/135 – BM1824_188/188 – ETH10_217/223 K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
WF SAAF DMF MAF BH2_T																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер