

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №				Дата рождения	10.09.2020			Улучшающая порода	
Кличка	Мартин			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	7985			АО Племязавод Ярославка					
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6869			Мать, приметы	Черная белоголовая				
Порода	Ярославская			Семейство				Принадлежит	АО Ярославское по племяработе
Линия	Мурат			Дата поступления	01.11.2021				
Гр. крови А2В2Y2E'3/G2O2F'2C2R2X2F/VLS1H'Z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 2350 Марта			Продуктивность матери						0 783 Бирузовый			Продуктивность дочерей								
Инвентарный №	2 350		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	783			к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
	Идентификац. №	RU7600083053				%	кг	RU7600000783			%	кг	%			кг				
Марка, № ГКПЖ											ЯЯ-6807									
Порода	Ярославская										Ярославская									
Линия			2017	1	304	5374	4,66	250,4	3,30		24			15		5430		4,66	253,0	3,25
Семейство			2018	2	299	9316	4,05	377,3	3,50											
Живая масса, кг	550		2019	3	305	9391	4,81	451,7	3,33											
Возраст			2019	макс.	305	9391	4,81	451,7	3,33											
Компл. класс	элита-рекорд		средн.		8849		4,42	391,1	3,35		элита-рекорд									
Категория	АБ										А1									
Дата выбытия			Причина							13.07.2015			Причина		Достаточное накопление спермы					

Кличка	ММ Мурена						ОМ Новый						МО Банка						ОО Георгин					
	1785		Прод-ть ММ (305 дн)						122		1754				65									
Инвентарный №			Год.возр.		№ лактации		Дойные дни		Удой, кг		Жир		Белок, %		RU7600000122		RU7600001754		RU7600000065					
Идентифик. №																								
Марка, № ГКПЖ																								
Порода	Ярославская																							
Линия																								
Компл. класс	элита-рекорд		2015	м 2	275	6263	4,35	272,4	3,07	элита-рекорд		элита-рекорд		2007	м 4	305	8032	4,57	367,1	3,56	элита-рекорд			
Категория	АБ		ср 1-3		5692		4,33	246,5	3,16	А1				ср 3-5		6636		4,49	298,0	3,52				

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО																	
	Мелька		Дайкон		Новость		Аргон		Бандура		Момент		Газелла		Валок																	
Инвентарный №	1467		998		3106		1403		799		528		10		1056																	
Идентиф. №			RU7600000998		RU7690001271		RU7600001403		RU7600000799		RU7690000287		RU7600000010		RU7617511056																	
Марка, № ГКПЖ			ЯЯ-6799		ЯЯ-6704		ЯЯ-6687		ЯЯ-6687		ЯЯ-6687		ЯЯ-6687		ЯЯ-6570																	
Порода	Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская																	
Линия			15				23				28				24																	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд																	
Категория	А		А1Б3				А2				А2				Б1																	
Наивыс. продукт.	2014-4-305		4666		4,46		3,22		2002-5-305		8502		5,78		3,27		1999-1-305		7069		4,82		3,10		2006-5-358		7110		4,08		3,31	

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			02.12.22	Дата проведения оценки			
6 м	199	Общий вид (ОВ)			84				
10 м	284	Выраженность молочных признаков (МТ)			84	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	312	Объем туловища (ОТ)			82	Глубина туловища			
1 г 5 м	435	Ноги (Н)			85	Крепость			
2 г 0 м	664	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	2016	15	5430	4,66	253,0	3,25	175	5030	4,69	235,9	3,30	400	-0,03	17,1	-0,05	A1	M	1	19,5	10,4	1,9	
OM	2014	15	4642	4,40	204,2	3,22	68	4200	4,45	186,9	3,36	442	-0,05	17,3	-0,14	A1	MO	1	21,7	13,7	1,6	

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 пред-лах 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								Всего	в том числе					
															Голов		%	Всего, голов	бычки	телки
2022	79	308	3,90	0,89	74,0	95	2005	150	40	20	10	4	40,0							
2023							1545													

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	%	по белку	%						
				мать	отец															

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_119/119 – CSSM66_193/197 – INRA023_214/214 – BM1818_266/266 – ILST006_296/300 – TGLA227_93/93 – TGLA126_113/115 – TGLA122_147/147 – SPS115_248/260 – ETH225_150/150 – TGLA53_154/170 – CSRM60_96/100 – BM2113_125/127 – BM1824_180/182 – ETH10_217/221 К-CAS AB 40:100%;

XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО

--

XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ

--

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер