

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №			Дата рождения	01.05.2022		Улучшающая порода
Кличка	Модуль		Место рождения	Ярославская обл		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	727			АО Племзавод Ярославка		
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6875		Мать, приметы	Черная белоголовая		Принадлежит
Порода	Ярославская		Семейство			
Линия	Марс		Дата поступления	27.06.2023		
			Гр. крови а/а O2Y2E'3/O4B' X2 F/F H"U" z/z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 2124 Мазуля		Продуктивность матери					О 282 Азиат		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	2 124	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7600080475					%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ярославская													
Линия		2017	1	290	5685	4,56	259,2	3,14	22	15	4325	4,59	198,5	3,41
Семейство		2018	2	278	8136	4,00	325,4	3,01						
Живая масса, кг	590	2019	3	282	9345	4,18	390,6	3,35			Племенная ценность			
Возраст		2020	макс.	305	10899	4,07	443,6	3,06		2007	+432	+0,13	+0,6	
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		9460	4,09	386,9	3,14	элита-рекорд						
Категория	A							A1B1						
Дата выбытия		Причина						08.12.2004	Причина		Буйный нрав			

Кличка	ММ Майка					ОМ Лакей					МО Азия					ОО Май				
	Инвентарный №	1378					555					589					110			
Идентифик. №	Прод-ть ММ (305 дн)					RU7600000555					RU7690001294					RU7617160110				
Марка, № ГКПЖ						ЯЯ-6813										ЯЯ-6696				
Порода	Ярославская					Ярославская					Ярославская					Ярославская				
Линия						26										22				
Компл. класс	элита-рекорд					элита-рекорд					элита-рекорд					элита-рекорд				
Категория	АБ					A1B1					сп 3-5					А3				
	сп 3-5					6233 4,33 269,9 3,21					6294 4,60 289,5 3,46									

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Матрешка		Маун		Луша		Талисман		Азия		Надзор		Мирная		Нитрон	
Инвентарный №	1439		561		1315		444		1154		481		633		1354	
Идентиф. №	RU7690001275		RU7600001315		RU7690001446		RU7690001295		RU7690000170		RU7690000508		RU7690000295			
Марка, № ГКПЖ	ЯЯ-6762				ЯЯ-6774				ЯЯ-6420		ЯЯ-25509		ЯЯ-6507			
Порода	Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская	
Линия	17				26				24				22			
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория	А		A1B1		А		A1		A3B1				B1			
Наивыс. продукт.	2014-5-305 7571 4,14 3,47		2010-3-291 7499 4,42 3,49		1990-5-274 5354 4,35		1988-5-305 7437 4,17									

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.	20	Дата проведения оценки		07.05.24	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		83				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		83	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	347	Объем туловища (ОТ)		79	Глубина туловища			
1 г 6 м	427	Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	558	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	2007	15	4325	4,59	198,5	3,41	31	3893	4,46	173,6	3,41	432	0,13	24,9	0,00	A1B1	M	1	21,5	20,6	1,0				
OM	2018	21	5168	4,72	243,9	3,29	221	4889	4,65	227,3	3,30	279	0,07	16,6	-0,01	A1B1	MO	1	15,5	11,8	1,3				
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 предлаб 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, голов	в том числе										
						Голов									%		бычки	телки	м/рожд.						
2023	20	57	2,85	1,05	76,0	37		540	150	50	100														
2024								390																	
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	%	кг	%	кг	%	кг	%						
2024	01.05.2024	24	20	30	40	100	э/р.													по удою	кг				
								по жиру	%																
								по белку	%																
								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 STW ETH3_125/125 – CSSM66_185/197 – INRA023_208/214 – BM1818_262/270 – ILST006_288/292 – TGLA227_81/81 – TGLA126_115/123 – TGLA122_143/161 – SPS115_248/248 – ETH225_140/146 – TGLA53_154/154 – CSRМ60_100/102 – BM2113_135/139 – BM1824_182/182 – ETH10_219/221 К-CAS AA																									
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																									
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																									

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер