

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600006977			Дата рождения	12.06.2018			Улучшающая порода	
Кличка	Мусс			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	6977			АО Племязавод Ярославка					
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6855			Мать, приметы	Черная белоголовая				
Порода	Ярославская			Семейство				Принадлежит	АО Ярославское по племяработе
Линия	Март			Дата поступления	16.07.2019				
Гр. крови A2/a G202E'3/Q' X2 F/F S1H' z/z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 403 Муравка			Продуктивность матери						О 332 Василек			Продуктивность дочерей									
Инвентарный №	403		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	332			к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	
Идентификац. №						%	кг	RU7600000332			%	кг				%	кг				
Марка, № ГКПЖ											ЯЯ-6748										
Порода	Ярославская										Ярославская										
Линия			2012	1	305	5792	4,07	235,7	3,07		23			17		4101		4,37	179,2	3,39	
Семейство			2013	2	263	6222	4,27	265,7	3,47												
Живая масса, кг	550		2014	3	305	7732	4,83	373,5	3,29					Племенная ценность							
Возраст			2014	макс.	305	7732	4,83	373,5	3,29					2006	+208	+0,04	+0,1				
Компл. класс	элита-рекорд		средн.		7048					4,56	321,4	3,21	элита-рекорд								
Категория	АБ									А2Б2											
Дата выбытия	16.08.2018		Причина	Болезни конечностей						10.02.2005			Причина	Достаточное накопление спермы							

Кличка	ММ Марка			ОМ Заветный						МО Вольная						ОО Вестник					
	645			Прод-ть ММ (305 дн)						59			254			768					
Инвентарный №			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг		Жир		Белок, %	RU7690001185			RU7690001199			RU7600000768				
Идентифик. №						%	кг	ЯЯ-6739						ЯЯ-6676							
Марка, № ГКПЖ											Ярославская			Ярославская			Ярославская				
Порода	Ярославская										Ярославская			Ярославская			Ярославская				
Линия											23			23			23				
Компл. класс	элита-рекорд		2008	м 1	305	4891	4,51	220,6	3,21	элита-рекорд	элита-рекорд			2001	м 7	305	7643	5,12	391,3	3,44	элита-рекорд
Категория	А		ср 1-3		4881 3,99 194,8 3,25				А1Б1			ср 2-7		6952 5,15 358,0 3,41				А3			

Кличка	МММ		ОММ			МОМ			ООМ			ММО			ОМО			МОО			ООО		
	Маковка		Лель			Заявка			Старт			Водяная			Кедр			Винета			Акробат		
Инвентарный №	1263		1055			2233			207			854			82			1477			1380		
Идентиф. №			RU7690001353			RU7690001186			RU7617610207			RU7690001200			RU7690000127			RU7690000596			RU7690000140		
Марка, № ГКПЖ			ЯЯ-6767			ЯЯ-6671			ЯЯ-26519			ЯЯ-6377			ЯЯ-6325			ЯЯ-6325					
Порода	Ярославская		Ярославская			Ярославская			Ярославская			Ярославская			Ярославская			Ярославская					
Линия			26			23			23			23			23								
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд					
Категория	А		А1Б3			Б1			А1			А1			А1								
Наивыс. продукт.	2005-2-269		3588 4,09 3,33			1995-4-305			7221 4,98 3,35			1988-1-284			4543 4,74 3,12			1989-8-307			7260 4,59 3,37		

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.	29	Дата проведения оценки			12.06.20	Дата проведения оценки					
6 м	134	Общий вид (ОВ)			84						
10 м	218	Выраженность молочных признаков (МТ)			84	Рост (высота в крестце, см)					
1 г 0 м	260	Объем туловища (ОТ)			83	Глубина туловища					
1 г 6 м	416	Ноги (Н)			85	Крепость					
2 г 0 м	508	Задняя часть туловища (К)			85	Молочные формы					
3 г 0 м	722	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	2006	17	4101	4,37	179,2	3,39	129	3893	4,33	168,6	3,39	208	0,04	10,6	0,00	A2B2	M		4	32,0	16,0	2,0	
OM	2006	17	4276	4,44	189,9	3,39	47	3923	4,33	169,9	3,40	353	0,11	20,0	-0,01	A1B1	MO		1	16,7	10,8	1,5	
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					
2019	16	98	6,13	0,94	76,0	48		1040															
2020	61	382	6,26	1,14	77,0	209	1040	5555	200		200												
2021							6395																
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	%			
2021	07.10.2021	36	20	10	30	70	эл.	по удою													кг	%	по жиру
								по жиру	кг	%	по белку	кг	%	по удою	кг	%	по удою	кг	%	по удою	кг	%	
								по белку	кг	%	по удою	кг	%	по удою	кг	%	по удою	кг	%	по удою	кг	%	
								по удою	кг	%	по жиру	кг	%	по белку	кг	%	по удою	кг	%	по удою	кг	%	
								по жиру	кг	%	по белку	кг	%	по удою	кг	%	по удою	кг	%	по удою	кг	%	
								по белку	кг	%	по удою	кг	%	по удою	кг	%	по удою	кг	%	по удою	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 K-CAS AB																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																							
CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF BDF WF MAF SAAF DMF aMANF MD1F MD2F CTF HYF PMTF ICMF MSDF TPF MSF POF CHSF EBF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T AH1_T AH2_T FH4_T BH2_T MH2_T JH1_T																							
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																							
						15.10.2021						Достаточное накопление спермы											

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер