

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			ОАО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600000297			Дата рождения	04.12.2008			Улучшающая порода	
Кличка	Запад			Место рождения	Ярославская обл ОАО Михайловское			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	297			Масть, приметы	Черная				
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6804			Семейство				Принадлежит	ОАО Ярославское по племяработе
Порода	Ярославская			Дата поступления	03.12.2009				
Линия	Мурат			Гр. крови –/–P2I/Y2A2 C2EW FF–/–L–/–V'M'Z–/–					

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 1711 Земфира		Продуктивность матери						О 310 Базальт		Продуктивность дочерей								
Инвентарный №	1 711	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	310		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7600001711				%	кг	%	кг		RU7600000310				%	кг	%	кг	
Марка, № ГКПЖ																		
Порода	Ярославская									Ярославская								
Линия		2004	1	280	4866	4,44	216,1	3,34		24	20			4598	4,40	202,3	3,27	
Семейство		2005	2	352	5775	4,64	268,0	3,36										
Живая масса, кг	570	2006	3	544	7320	4,90	358,7	3,28			Племенная ценность							
Возраст		2006 макс.		544	7320	4,90	358,7	3,28			2004	+378	+0,02	+0,1				
Компл. класс	элита–рекорд	средн.		5987	4,69	280,8	3,32		элита–рекорд									
Категория									A153									
Дата выбытия	10.01.2009	Причина	Болезни ног						06.12.1999	Причина	Болезни половых органов							

Кличка	ММ Зоя						ОМ Заветный						МО Брента						ОО Валок																	
	636						Прод–ть ММ (305 дн)						59						1061						1056											
Инвентарный №	RU7600000636						RU7690001185						RU7690001002						RU7617511056																	
Идентиф. №							ЯЯ–6739						ЯЯ–28800						ЯЯ–6570																	
Марка, № ГКПЖ							Ярославская						Ярославская						Ярославская																	
Порода	Ярославская																																			
Линия							23												24																	
Компл. класс	элита–рекорд						2001 м 4 305 5542 5,21 288,7 3,25						элита–рекорд						2001 м 4 424 7009 4,30 301,4 3,59						элита–рекорд											
Категория	сп 3–5						5204 4,71 245,1 3,16						A151						сп 2–5						6329 4,31 272,8 3,56						B1					

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Затяга		Грифель		Заявка		Старт		Довольная		Привет		Важенка		Надзор	
Инвентарный №	1619		1509		2233		207		763		253		859		481	
Идентиф. №	RU7600001619		RU7690001509		RU7690001186		RU7617610207		RU7690001003		RU7690000002		RU7690000644		RU7690000170	
Марка, № ГКПЖ	ЯЯ–6605						ЯЯ–6671		ЯЯ–25591		ИЯ–1943		ЯЯ–24456		ЯЯ–6420	
Порода	Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская	
Линия	24						23				24				24	
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория			A153				B1								A3B1	
Наивыс. продукт.	–7–305 5531 5,73 3,17		1995–4–369 7221 4,98 3,35		1990–5–418 7004 4,77 3,75		1986–4–299 6500 4,71 3,66									

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			Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)						
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	331	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища			
1 г 6 м		Ноги (Н)			Крепость			
2 г 0 м	548	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы			
3 г 0 м	704	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	836	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза			
5 л 0 м	918	Категория			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	2004	20	4598	4,40	202,3	3,27	95	4220	4,38	184,8	3,45	378	0,02	17,5	-0,18	A1B3	M	1	20,5	12,0	1,7	
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	19,2	12,0	1,6	
Бык	2016	15	5228	4,63	242,1	3,41	31	5147	4,58	235,7	3,43	81	0,05	6,3	-0,02	B1	Дочери					
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 течение года, голов	Получено приплода						
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %								Всего	В т.ч. от 1-го осеменения		Всего, голов	в том числе					
Голов	%	Голов	%	бычки	телки	м/рожд.																
2010	9	25	2,78	1,29	80,0	25	615	405	405													
2011	136	480	3,53	1,12	80,0	480	210	7870			12	11	3	27,3								
2012	153	810	5,29	1,05	80,0	810	8080	10680														
2013	122	790	6,48	1,28	80,0	790	18760	8535	1874	1874				1	1							
2014	50	422	8,44	1,19	80,0	136	25421	1385	2150	2150												
2015							24176		410	260	150											
2016							23766		2124	2124	474	275	190	69,1								
2017							21642		2465	2465	473	338	214	63,3	130	131	82	49				
2018							19177		978	978	98	58	32	55,2	30	32	14	18				
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип					2016													
				мать	отец			по удою						кг	81							
								по жиру	%	0,05												
									кг	6,4												
								по белку	%	-0,02												
									кг	1,8												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)					Куда (наименование хозяйства)					Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения						
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
AI BM1824_180/182 – BM2113_133/135 – EТН3_115/117 – EТН10_217/217 – EТН225_134/138 – INRA023_206/210 – SPS115_242/242 – TGLA53_156/160 – TGLA122_141/173 – TGLA126_119/119 – TGLA227_81/81 K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ 20.11.2014 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер