

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		ОАО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	RU7600000301		Дата рождения	05.12.2008		Улучшающая порода
Кличка	Браслет		Место рождения	Ярославская обл		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	301			ОАО Михайловское		
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6803		Мать, приметы	Черная		Принадлежит
Порода	Ярославская		Семейство			
Линия	Март		Дата поступления	03.12.2009		
Гр. крови A2/G202E2/I2 E FF J L S1UU" Z –/–						

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 1754 Банка		Продуктивность матери					О 1403 Аргон		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	1 754	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7600001754					%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ярославская													
Линия		2004	1	297	5348	4,45	238,0	3,34	23	16	4318	4,29	185,2	3,53
Семейство		2005	2	272	4537	4,42	200,5	3,61						
Живая масса, кг	680	2006	3	290	5746	4,69	269,5	3,49	Племенная ценность					
Возраст		2007	макс.	305	8032	4,57	367,1	3,56		2004	+204	-0,09	-0,2	+0,07
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			6636	4,49	298,0	3,52	элита-рекорд					
Категория									A2					
Дата выбытия	01.07.2010	Причина	Причина не выяснена						23.12.1998	Причина	Болезни конечностей			

Кличка	ММ Бандура					ОМ Момент					МО Агава					ОО Гром														
	799					Прод-ть ММ (305 дн)					528					28					563									
Инвентарный №	RU7600000799					RU7690000287					RU7690000863					RU7690000161														
Идентиф. №						ЯЯ-6687					ЯЯ-27999					ЯЯ-6626														
Марка, № ГКПЖ						Ярославская					Ярославская					Ярославская														
Порода	Ярославская																													
Линия						28										23														
Компл. класс	элита-рекорд					1999 м 1					7069 4,82 340,7 3,10					элита-рекорд					элита-рекорд									
Категория	сп 1-2					6982 4,54 317,0 3,16					A2					сп 2-7					6219 4,62 287,3 3,85					A1				

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Бананка		Лавр		Медовуха		Мотив		Думка		Бальзам		Галера		Тюбик	
Инвентарный №	1524		1301		516		500		927		1163		46		123	
Идентиф. №	RU7600001524		RU7600001301		RU7690000831		RU7690000269		RU7690000864		RU7690000126		RU7690000625		RU7690000150	
Марка, № ГКПЖ	ЯЯ-29425		ЯЯ-6702		ЯЯ-25971		ЯЯ-6637		ЯЯ-25635		ЯЯ-6477		ЯЯ-24743		ЯЯ-6070	
Порода	Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская	
Линия			28				28				23				23	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория			A3								A2B1				B1	
Наивыс. продукт.	-4- 3889 4,52 3,52		1989-4-349 6086 5,04 3,78		1990-5- 5953 4,95 3,65		1987-4-305 7370 4,77 3,68									

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	369	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища			
1 г 6 м		Ноги (Н)			Крепость			
2 г 0 м	606	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы			
3 г 0 м	762	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	930	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза			
5 л 0 м	1030	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	16	4318	4,29	185,2	3,53	132	4114	4,38	180,2	3,46	204	-0,09	5,0	0,07	A2	M	1	21,7	13,7	1,6	
OM	1999	18	3985	4,37	174,1		63	3745	4,42	165,5		240	-0,05	8,6	0,00	A2	MO	1	20,3	16,2	1,3	
Бык	2015	15	5841	4,54	265,2	3,43	61	4917	4,42	217,3	3,44	924	0,12	47,8	-0,01	A1B1	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 преде-лах 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	%	бычки	телки	м/рожд.																		
2010	52	178	3,42	1,05	80,0	178	3910	300	300													
2011	126	506	4,02	0,92	80,0	506	3610	10270	1830	1100	730	228	111	56	50,5	27	26	14	12			
2012	150	853	5,69	0,89	80,0	853	12050	9895	3215	2900	315											
2013	109	873	8,01	0,96	80,0	873	18730	13095	2170	2170												
2014	25	180	7,20	1,19	80,0	170	29655	3440	3230	2680	550	148										
2015							27710	4065	540	3525	431	167	96	57,5								
2016							23645	3536	426	3110	1172	688	412	59,9	267	271	143	128				
2017							20099	3044	430	2614	427	266	155	58,3	78	80	46	34				
2018							16945	1264	505	759	178	122	60	49,2	109	119	76	43				
2019							15681	410		410	36	26	23	88,5	11	11	5	6				
2020							15271															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА							VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА															
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип					2015													
мать	отец	по удою		кг	924																	
2014	05.06.2014	66	20	30	32	92	э.р.	по жиру	%	0,12												
								по жиру	кг	47,9												
								по белку	%	-0,01												
								по белку	кг	31,2												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
очки сросшиеся с защечинами AI K-CAS BB																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 06.06.2014 Буйный нрав																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер