

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			ОАО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600000998			Дата рождения	12.01.2008			Улучшающая порода	
Кличка	Дайкон			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	998				ООО племязавод Горшиха				
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6799			Мать, приметы	Черная				
Порода	Ярославская			Семейство				Принадлежит	ОАО Ярославское по племяработе
Линия	Вольный			Дата поступления	17.03.2009				
Гр. крови A2 / I104P2+ I2A2'D'E1'I' C2EX2 FF -/- L+UH'U" Z -/-									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 538 Данка		Продуктивность матери					0 704 Мирт		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	538	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	704	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7600000538					%	кг		RU7690001433				%	кг	
Марка, № ГКПЖ								ЯЯ-6773							
Порода	Ярославская							Ярославская							
Линия		2004	1	310	4741	4,26	202,0	3,26	15	15		4203	4,25	178,6	3,11
Семейство		2005	2	366	4720	4,03	190,2	3,32							
Живая масса, кг	583	2006	3	388	5412	4,19	226,8	3,27				Племенная ценность			
Возраст		2008	макс.	305	8180	4,11	336,2	3,16			2014	+133	-0,13	-0,2	
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			6751	4,17	281,5	3,23	элита-рекорд						
Категория									А3						
Дата выбытия		Причина							04.09.2012	Причина		Достаточное накопление спермы			

Кличка	ММ Мастачка					ОМ Герб					МО Милька					ОО Берет																																																											
	752					Прод-ть ММ (305 дн)					432					964					1210																																																						
Инвентарный №	RU7600000752					Жир					RU7690001056					RU7690001276					RU7600001210																																																						
Идентиф. №						%					ЯЯ-6737										ЯЯ-6728																																																						
Марка, № ГКПЖ						кг					Ярославская					Ярославская					Ярославская																																																						
Порода	Ярославская																																																																										
Линия											15										15																																																						
Компл. класс	элита-рекорд					2000 м 3					6381					4,15					264,8					3,38					элита-рекорд					элита-рекорд					2002 м 5					387					8024					4,17					334,6					3,26					элита-рекорд				
Категория						сп 2 -4					6077					4,13					251,0					3,23					А1Б2					АБ					сп 3 -5					7409					4,13					306,0					3,38					А1									

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО																	
	Заковыка		Дрозд		Гарбера		Наст		Добыча		Гамбит		Брента		Залив																	
Инвентарный №	1207		669		161		611		933		1042		1061		897																	
Идентиф. №	RU7600001207		RU7690000120		RU7690001057		RU7600000611		RU7690001277		RU7690000290		RU7690001002		RU7600000897																	
Марка, № ГКПЖ	ЯЯ-29557		ЯЯ-6685		ЯЯ-29403		ЯЯ-6713		ЯЯ-29579		ЯЯ-6573		ЯЯ-28800		ЯЯ-6639																	
Порода	Ярославская																															
Линия			23				15				17				15																	
Компл. класс	элита-рекорд																															
Категория			Б1																													
Наивыс. продукт.	-5-		5557		4,42		3,43		1996-3-294		6055		5,10		3,71		1995-1-305		5295		4,15		3,45		1995-4-424		7009		4,30		3,59	

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		Объем туловища (ОТ)				Глубина туловища					
1 г 6 м	429	Ноги (Н)				Крепость					
2 г 0 м	592	Задняя часть туловища (К)				Молочные формы					
3 г 0 м	758	Итого				Длина крестца					
4 г 0 м	946	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)				Положение таза					
5 л 0 м	982	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	2014	15	4203	4,25	178,6	3,11	35	4070	4,38	178,3	3,17	133	-0,13	0,4	-0,06	A3	M	1	20,3	7,4	2,7	
OM	2005	33	3994	4,50	179,7	3,30	92	3777	4,46	168,5	3,30	217	0,04	11,3	0,00	A1B2	MO	1	12,9	6,8	1,9	
Бык	2016	15	5269	4,61	242,9	3,34	79	4734	4,60	217,8	3,43	535	0,01	25,1	-0,09	A1B3	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			%			бычки	телки	м/рожд.		
2009	26	260	10,00	0,89	80,0	260		3175	150	150	34	8	8	100,0								
2010	75	490	6,53	0,96	80,0	490		3025	12305	850	850	100	38	22	57,9							
2011	138	1341	9,72	0,78	80,0	1341		14480	16840	280	280	242	165	84	50,9							
2012	142	1773	12,49	0,84	80,0	1773		31040	11875													
2013	29	421	14,52	0,82	80,0	155		42915	1265	5074	2720	2354			1	1	1					
2014								39106		1895	150	1745	472									
2015								37191		3173	474	2699	400	108	86	79,6						
2016								34018	330	7166	652	6514	1123	654	424	64,8	168	164	77	87		
2017								26162		7045	3955	3090	934	623	334	53,6	222	222	125	97		
2018								18406		5858	3365	2493	189	148	95	64,2	121	127	64	63		
2019								12548		2420	1240	1180	266	189	134	70,9	172	174	91	83		
2020								10128		2130	1520	610										
2021								7998														
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																	
2013	09.10.2013	69	20	30	31	91	э/р.	по удою	кг	535												
								по жиру	%	0,01												
									кг	25,1												
								по белку	%	-0,09												
									кг	13,6												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)					Куда (наименование хозяйства)					Дата (месяц, год.)	Возраст (лет, мес.)	Живая масса, кг	Цель перемещения									
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
белоголовы, очки AI BM1824_180/182 - BM2113_135/139 - ETH3_115/115 - ETH10_215/219 - ETH225_134/140 - INRA023_212/212 - SPS115_242/242 - TGLA53_150/156 - TGLA122_153/173 - TGLA126_115/117 - TGLA227_81/81 K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ																						
10.10.2013 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства (владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер