

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племработе	
Идентификационный №	RU7600000736		Дата рождения	23.06.2007		Улучшающая порода
Кличка	Мастер		Место рождения	Ярославская обл		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	736			000 племзавод Горшиха		
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6793		Мать, приметы	Черная белоголовая		Принадлежит
Порода	Ярославская		Семейство			
Линия	Вольный		Дата поступления	05.12.2008		АО Ярославское по племработе
			Гр. крови	A1D1E3'G"/I2 C2E FF -/- L -/- S1H"U"Z		

### 1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 964 Милька		Продуктивность матери					О 1154 Вулкан		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	964	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7690001276					%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ярославская													
Линия		1998	1	311	4129	4,31	178,0	3,34	15	16	4624	4,15	191,9	3,19
Семейство		1999	2	305	6622	4,02	266,2	2,97						
Живая масса, кг	584	2000	3	305	7116	4,10	291,8	3,53			Племенная ценность			
Возраст		2002	макс.	305	8024	4,17	334,6	3,26		2011	+322	+0,10	+0,3	+0,07
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			7409	4,13	306,0	3,38	элита-рекорд					
Категория	АБ								А1Б1					
Дата выбытия	20.04.2009	Причина	Причина не выяснена					07.09.2009	Причина	Буйный нрав				

Кличка	ММ Добыча					ОМ Гамбит					МО Верб					ОО Наследник														
	Инвентарный №	933					1042					1094					307													
Идентифик. №	RU7690001277					RU7690000290					RU7690001428					RU7600000307														
Марка, № ГКПЖ	ЯЯ-29579					ЯЯ-6573					ЯЯ-6573					ЯЯ-6648														
Порода	Ярославская					Ярославская					Ярославская					Ярославская														
Линия						17										15														
Компл. класс	элита-рекорд					элита-рекорд					элита-рекорд					элита-рекорд														
Категория	ср 1-2					4763 4,01 191,0 3,44					Б1					ср 2-4					6851 4,68 320,6 3,60					А1				

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ	
	Арба		Гром		Георгина		Быт		Вятка		Нептун		Неудачная		Калий			
Инвентарный №	397		563		146		1066		1771		25		1025		704			
Идентиф. №	RU7690001278		RU7690000161		RU7690000457		RU7690000291		RU7690001429		RU7690001064		RU7690000880		RU7690001435			
Марка, № ГКПЖ	ЯЯ-28040		ЯЯ-6626		ЯЯ-25078		ЯЯ-6475		ЯЯ-6475		ЯЯ-6585		ЯЯ-6585		ИЯ-1512			
Порода	Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская			
Линия			23				17				24				15			
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд			
Категория			А1				Ухуд				А3Б3							
Наивыс. продукт.	1991-2-305 4021 4,12		1987-3-302 7183 4,55 3,81		1991-1-291 4560 4,16 3,58		1987-7- 7191 5,07 3,49											

### 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	530	Ноги (Н)			Крепость			
2 г 0 м		Задняя часть туловища (К)			Молочные формы			
3 г 0 м	804	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	966	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза			
5 л 0 м	998	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	2011	16	4624	4,15	191,9	3,19	52	4302	4,05	174,2	3,12	322	0,10	17,7	0,07	A1B1	M	1	12,9	6,8	1,9	
OM		15	3763	4,56	171,6		55	3724	4,44	165,3		39	0,12	6,2	0,00	B1	MO	1	19,6	13,2	1,5	
Бык	2019	51	5307	4,68	248,4	3,46	156	4988	4,61	229,9	3,44	319	0,07	18,4	0,02	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 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	107	558	5,21	0,90	80,0	558	10575	420	420	47	31	11	35,5									
2010	74	392	5,30	1,21	80,0	392	10155	13755	1060	1060												
2011	152	1142	7,51	1,01	80,0	1142	22850	18725	705	705	27	18	9	50,0	6	5	2	3				
2012	161	1301	8,08	1,01	80,0	1301	40870	23810	555	200	355											
2013	35	308	8,80	1,25	80,0	209	64125	1555	1205	350	855											
2014							64475	3280	80	3200	865											
2015							61195	3707	1280	2427	197	129	91	70,5								
2016							57488	2500	410	2090	434	241	157	65,1	45	45	29	16				
2017							54988	4029	780	3249	440	215	142	66,0	8	8	4	4				
2018							50959	1714	130	1584	658	492	298	60,6	417	430	235	195				
2019							34245	1115	480	635	325	235	129	54,9	204	204	100	104				
2020							33130	3875	2330	545	504	224	170	75,9	58	58	30	28				
2021							29255	3970	2710	1260												
2022							25285															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип	оценка				2019													
2013	05.05.2013	70	20	30	40	100	э/р.	по удою	кг	319												
								по жиру	%	0,07												
									кг	18,5												
								по белку	%	0,02												
									кг	12,0												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)					Куда (наименование хозяйства)					Дата (месяц, год)	Возраст (лет, мес.)	Живая масса, кг	Цель перемещения									
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
белоголовый, очки AI SC VM1824_182/190 – VM2113_133/135 – ETH3_115/123 – ETH10_217/219 – ETH225_138/142 – INRA023_210/212 – SPS115_242/242 – TGLA53_150/150 – TGLA122_141/145 – TGLA126_119/119 – TGLA227_81/81 K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						
06.05.2013 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер