

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	RU7600000324		Дата рождения	23.06.2006		Улучшающая порода
Кличка	Исток		Место рождения	Ярославская обл		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	324			СПК (к-з) Прогресс		
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6792		Мать, приметы	Черная		Принадлежит
Порода	Ярославская		Семейство			
Линия	Марс		Дата поступления	29.05.2008		АО Ярославское по племяработе
Гр. крови A2B2O2/G2O2E3' C2ER2+X2L' FV+ -/-L-/-S1VZ-/-						

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 36 Изабелла		Продуктивность матери					О 1089 Лоск		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	36	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	1089	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7600000036					%	кг		RU7690001071				%	кг	
Марка, № ГКПЖ								ЯЯ-6743							
Порода	Ярославская							Ярославская							
Линия		2006	1	289	4448	4,51	200,6	3,62	22	23		4306	4,21	181,3	3,23
Семейство		2007	2	296	5484	4,36	239,1	3,52							
Живая масса, кг	500	2008	3	7269	4,45	323,5	3,67		Племенная ценность						
Возраст		2008	макс.	7269	4,45	323,5	3,67			2005	+145	+0,03	+0,0		
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		5734	4,44	254,6	3,61	элита-рекорд							
Категория								A2B2							
Дата выбытия		Причина						06.03.2003	Причина		Достаточное накопление спермы				

Кличка	ММ Ириска			ОМ Меткий			МО Ласточка			ОО Наряд								
	Инвентарный №	633			Прод-ть ММ (305 дн)			492			669			226				
Идентиф. №	RU7600000633			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	
Марка, № ГКПЖ								%	кг						Белок, %	%		кг
Порода	Ярославская																	
Линия																		
Компл. класс	элита-рекорд			м 8	5769	4,88	281,5	3,28	элита-рекорд	элита-рекорд	1993	м 3	305	6091	4,60	280,2	3,50	элита-рекорд
Категория				ср 7-9	5718	4,49	256,7	3,40	A1		ср 3-7	5552	4,48	248,7	3,38	A1		

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Игрстая		Серый		Метка		Секрет		Льдинка		Космос		Немба		Пролог	
Инвентарный №	137		855		660		61		990		71		1137		1565	
Идентиф. №	RU7600000137		RU7690000300		RU7690000473		RU7690000097		RU7690001073		RU7690000115		RU7690000969		RU7690000364	
Марка, № ГКПЖ			ЯЯ-6548		ЯЯ-27230		ЯЯ-6501		ЯЯ-27505		ЯЯ-6376		ЯЯ-23874		ИЯ-1890	
Порода	Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская	
Линия			25				26				23				22	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория			B1				A3				A3					
Наивыс. продукт.	-3- 4364 4,24		1988-5-305 7266 4,36		1988-1-305 4906 4,11 3,47		1985-5-368 5650 5,79 3,48									

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		Ноги (Н)			Крепость			
2 г 0 м	455	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы			
3 г 0 м	640	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	856	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза			
5 л 0 м	940	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	2005	23	4306	4,21	181,3	3,23	104	4161	4,18	173,9	3,27	145	0,03	7,4	-0,04	A2B2	M			20,6	11,2	1,8
OM	2001	16	4369	4,09	178,7		142	3918	4,18	163,8		451	-0,09	14,9		A1	MO					
Бык	2015	15	4396	4,40	193,4	3,21	95	4543	4,39	199,4	3,21	-147	0,01	-6,0	0,00	Нейт	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	бычки	телки	м/рожд.		
2008	51	228	4,47	0,88	80,0	228	6000															
2009	115	709	6,17	0,84	80,0	709	6000	13545	760	760	101	42	33	78,6								
2010	102	648	6,35	1,11	80,0	648	18785	18530	1160	1160	2	1	1	100,0								
2011	136	1043	7,67	1,66	80,0	1043	36155	17125	1355	1355					59	60	37	23				
2012	134	1182	8,82	0,90	80,0	1182	51925	15605	600	450	150	25	19	13	68,4	19	47	22	25			
2013							66930	1400	2520	2135	385											
2014							65810	1625	790	835	226											
2015							64115	1293	540	753												
2016							6707	1120	235	885												
2017							4587	1487	100	1387												
2018							3035	630	630													
2019							2405	10	10													
2020							2395															
2021							2395		2	2												
2022							1393															
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						-147								
							по жиру	%	0,01													
								кг	-6,0													
							по белку	%	0,00													
								кг	-4,7													
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 K-CAS AB																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ 14.12.2012 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер