

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		ОАО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	RU7600000558		Дата рождения	11.02.2012		Улучшающая порода
Кличка	Валдай		Место рождения	Ярославская обл		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	558		АО Племязавод Ярославка			
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6811		Мать, приметы	Черная		
Порода	Ярославская		Семейство			Принадлежит
Линия	Жилет		Дата поступления	07.06.2013		
Гр. крови A2P21/Y2A2'C2ER1WFFJ+—/—/—U"+Z						

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 509 Выюга		Продуктивность матери					О 1050 Лукум		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	509	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	1050	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7600000509					%	кг		RU7600001050				%	кг	
Марка, № ГКПЖ								ЯЯ-6805							
Порода	Ярославская							Ярославская							
Линия		2007	1	273	4575	4,15	189,9	3,42	17	38		5091	4,73	240,8	3,44
Семейство		2008	2	321	5356	3,93	210,5	3,21							
Живая масса, кг	556	2009	3	323	6870	4,22	289,9	3,33			Племенная ценность				
Возраст		макс.	283	7507	5,00	375,4	3,38			2017	+68	-0,02	0,0		
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		6632	4,51	299,1	3,38	элита-рекорд							
Категория								А3							
Дата выбытия	01.08.2016	Причина	Болезни печени					02.02.2016	Причина	Достаточное накопление спермы					

Кличка	ММ Ворсянка					ОМ Корсар					МО Луана					ОО Гейзер																																																																
	453					Прод-ть ММ (305 дн)					751					702					221																																																											
Инвентарный №	RU7600001453					Жир					RU7690001374					RU7600000702					RU7600000221																																																											
Идентиф. №						%					%					%					%																																																											
Марка, № ГКПЖ						кг					%					%					%																																																											
Порода	Ярославская					%					Ярославская					Ярославская					Ярославская																																																											
Линия						17															17																																																											
Компл. класс	элита-рекорд					м 4					5791					4,58					265,2					3,50					элита-рекорд					элита-рекорд					2009					м 5					358					8432					4,24					357,5					3,23					элита-рекорд				
Категория						ср 3-5					5272					4,73					249,4					3,44					Б1										ср 1-5					6272					4,22					264,7					3,30					Б1														

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО															
	Ворсинка		Нотник		Кособланка		Номер		Ласковая		Момент		Газель		Алмаз															
Инвентарный №	1625		1319		3264		497		813		528		11		615															
Идентиф. №	RU7600007625		RU7690000371		RU7690001375		RU7600000497		RU7600000813		RU7690000287		RU7600000011		RU7690000288															
Марка, № ГКПЖ	ЯЯ-6587						ЯЯ-6419				ЯЯ-6687				ЯЯ-6710															
Порода	Ярославская																													
Линия	15						17				28				17															
Компл. класс	элита-рекорд																													
Категория			А2Б1				Б1				А2				А1															
Наивыс. продукт.	-4- 5002		4,32		3,46		2000-4-315		8381		4,52		3,48		1999-1-538		5583		3,91		3,47		2006-5-335		7208		4,53		3,32	

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	423	Ноги (Н)			Крепость			
1 г 10 м	618	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы			
2 г 10 м	822	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	880	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза			
4 г 6 м	890	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	2017	38	5091	4,73	240,8	3,44	337	5023	4,75	238,6	3,44	68	-0,02	2,2	0,00	A3	M	1	20,4	10,0	2,0	
OM	2009	15	4636	4,12	191,0	3,37	74	4620	4,01	185,3	3,34	16	0,11	5,7	0,03	B1	MO	1	23,1	6,4	3,6	
Бык	2018	30	4793	4,54	217,6	3,29	195	4710	4,54	213,8	3,28	83	0,00	3,8	0,01	A3	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, %								В т.ч. от 1-го осеменения	Всего, голов		в том числе	бычки	телки	м/рожд.			
2013	31	282	9,10	1,18	80,0	282	3855															
2014	95	801	8,43	1,23	80,0	624	3855	21760	1190	355	835	42	22	12	54,5							
2015	68	802	11,79	1,26	80,0	689	24425	22280	1120	900	220	42	21	14	66,7	21	21	9	12			
2016	16	199	12,44	1,33	80,0	173	45585	8875														
2017							54460		290	290												
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип					2018													
2016	01.09.2016	54		мать	отец		-	по удою	кг	83												
								по жиру	%	0,00												
									кг	3,8												
								по белку	%	0,01												
									кг	3,2												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
AI K-CAS AB																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 01.09.2016 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства  
(владелец животного) \_\_\_\_\_

МП

Зоотехник – селекционер