

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600000256			Дата рождения	01.04.2016			Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	Грек			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	63
Инвентарный №	256			Мать, приметы	АО Племязавод Ярославка				Принадлежит
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6837				Черно–пестрая				
Порода	Ярославская			Семейство				АО Ярославское по племяработе	
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415			Дата поступления	14.06.2017				
Гр. крови a/a I2/O4A'1E'3Q'G'' C2ER2W F/V УН'Н'' z/z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 978 Гильдия		Продуктивность матери					0 44 Грач		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	978	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	44	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг						%	кг	
Марка, № ГКПЖ															
Порода	Ярославская								Ярославская						
Линия		2010	1	294	5923	3,79	224,5	3,25	1	16		5259	4,66	245,1	3,40
Семейство		2011	2	258	7932	4,16	330,0	3,24							
Живая масса, кг	549	2012	3	268	9312	4,24	394,8	3,19			Племенная ценность				
Возраст		2013 макс.	макс.	429	11472	4,34	497,9	3,39			2008	-62	+0,14	-0,1	+0,04
Компл. класс	элита–рекорд	средн.		9877		4,36	430,6	3,26	элита–рекорд						
Категория	АБ								Б1						
Дата выбытия	20.11.2017	Причина	Старость						06.03.2003	Причина	Достаточное накопление спермы				

Кличка	ММ Грушовка			ОМ Стаут			МО Графиня			ОО Карлсон							
	Инвентарный №	888			Прод-ть ММ (305 дн)			79613768			891						
Идентифик. №	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	DE0579613768	RU7690001216	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	CA0000395309
Марка, № ГКПЖ					%	кг								%	кг		
Порода	Ярославская							Ч/п голштинская	Ярославская								Ч/п голштинская
Линия								1									1
Компл. класс	элита–рекорд	2008 м 6	342	5595	3,95	221,0	3,09	элита–рекорд	элита–рекорд	1999 м 6	310	8022	4,25	340,9	2,91	элита–рекорд	
Категория	А	ср 1–6		5050	3,86	194,9	3,23	А3Б1		ср 4–6		6998	4,21	294,6	3,04		

Кличка	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО	ОМО	МОО	ООО						
	Горлица	Милок	Мелани	К.Сторматик	Глубина	В.С. Гомер	П.Т.Кристи	Б.Астро Ж						
Инвентарный №	367	235	76111979	6947936	601	390712	2743552	349040						
Идентиф. №		RU7600000235	DE0576111979	CA0006947936	RU7690001218	CA0000390712	CA0002743552	CA0000349040						
Марка, № ГКПЖ		ЯЯ–6581												
Порода	Ярославская	Ярославская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ярославская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская						
Линия		21		1		1		1						
Компл. класс	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд						
Категория	АБ													
Наивыс. продукт.	2000–5–401	3880	4,61	3,70	–6–	10658	5,10	3,53	1989–301	3972	4,10	–305	10367	4,60

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.	29	Дата проведения оценки		05.05.20	Дата проведения оценки			
6 м	201	Общий вид (ОВ)		84				
10 м	304	Выраженность молочных признаков (МТ)		85	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	355	Объем туловища (ОТ)		85	Глубина туловища			
1 г 6 м	530	Ноги (Н)		82	Крепость			
2 г 0 м	660	Задняя часть туловища (К)		84	Молочные формы			
3 г 0 м	860	Итого			Длина крестца			
3 г 4 м	996	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		84	Положение таза			
5 л 0 м		Категория		GP	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	2008	16	5259	4,66	245,1	3,40	41	5321	4,52	240,5	3,36	-62	0,14	4,6	0,04	Б1	М	1	15,0	9,8	1,5	
0М	2008	28	7207	4,15	299,1	3,22	270	7021	4,02	282,2	3,17	186	0,13	16,8	0,05	А3Б1	МО	1	20,5	12,6	1,6	
Бык	2022	39	7303	4,25	310,4	3,31	52	6928	4,32	299,3	3,30	375	-0,07	11,1	0,01	А1	Дочери	39				
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	Голов		%	Всего, голов	в том числе	бычки	телки	м/рожд.	
2017	27	180	6,67	1,37	80,0	125		3120	100	100												
2018	84	602	7,17	1,13	78,0	565	3020	11835	1768	1768	391	284	175	61,6	240	241	128	113				
2019	49	357	7,29	1,16	79,0	322	13087	8690	725	725	500	325	181	55,7	275	287	160	127				
2020	15	89	5,93	1,44	79,0	83	21052	4565	625	625	236	154	115	74,7	87	88	48	40				
2021							24992		1935	1590	345	114	59	42	71,2	29	28	15	13			
2022							23057															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип					2022													
2020	05.05.2020	49	20	30	32	92	э/р.	по удою	кг	375												
								по жиру	%	-0,07												
									кг	11,1												
								по белку	%	0,01												
									кг	13,1												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
AI SC K-CAS AB 32:63%; 40:38%;																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF DWF BDF WF DMF OSF DMF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						
06.05.2020 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер