

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство			
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе			
Идентификационный №	RU7600004482			Дата рождения	20.01.2015			Улучшающая порода	Ч/п голштинская	
Кличка	Графит			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	69	
Инвентарный №	4482			Мать, приметы	АО Племязавод Ярославка					
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6847				Семейство	Черная				
Порода	Ярославская			Дата поступления		28.04.2016			Принадлежит	АО Ярославское по племяработе
Линия	Монтвик Чифтейн 95679				Гр. крови A2Z'+-I1/O2D' W+-FF J +- -/- -/ U+-H'Z					

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 978 Гильдия		Продуктивность матери						0 79 Бисер		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	978	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	
Идентификац. №						%	кг					%	кг		%
Марка, № ГКПЖ															
Порода	Ярославская														
Линия		2010	1	294	5923	3,79	224,5	3,25	5	19	5700	4,27	243,4	3,21	
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		2013	+206	-0,13	-0,3		
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		9877	4,36	430,6	3,26	элита-рекорд							
Категория	АБ							А2							
Дата выбытия	20.11.2017	Причина	Старость					30.09.2010	Причина	Болезни конечностей					

Кличка	ММ Грушовка			ОМ Стаут			МО Беседка			ОО Регби 173					
	Инвентарный №	888			Прод-ть ММ (305 дн)			79613768			1203				
Идентифик. №		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %		
Марка, № ГКПЖ														DE0579613768	RU7600001203
Порода	Ярославская														
Линия															
Компл. класс	элита-рекорд	2008 м 6	342	5595	3,95	221,0	3,09	элита-рекорд	элита-рекорд	2008 м 6	354	9242	4,24	391,9	3,23
Категория	А	ср 1-6		5050	3,86	194,9	3,23	А3Б1	АБ	ср 2-6		6911	4,26	294,4	3,21

Кличка	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО	ОМО	МОО	ООО							
	Горлица	Милок	Мелани	К.Сторматик	Забавная	Маис	С. Шанел	П.С.Шейк							
Инвентарный №	367	235	76111979	6947936	1053	821	3602443	327279							
Идентиф. №		RU7600000235	DE0576111979	CA0006947936	RU7600001053	RU7690000415	CA0003602443	CA0000327279							
Марка, № ГКПЖ		ЯЯ-6581													
Порода	Ярославская	Ярославская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ярославская	Ярославская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская							
Линия		21		1		5		5							
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд							
Категория	АБ					Б1									
Наивыс. продукт.	2000-5-401	3880	4,61	3,70	-6-	10658	5,10	3,53	1997-3-	7983	4,12	3,50	-2-	11857	4,00

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.	30	Дата проведения оценки		30.01.19	Дата проведения оценки		
6 м	159	Общий вид (ОВ)		86			
10 м	296	Выраженность молочных признаков (МТ)		88	Рост (высота в крестце, см)		
1 г 0 м	352	Объем туловища (ОТ)		87	Глубина туловища		
1 г 6 м		Ноги (Н)		84	Крепость		
2 г 0 м	678	Задняя часть туловища (К)		87	Молочные формы		
3 г 0 м	856	Итого			Длина крестца		
4 г 0 м	1015	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		86	Положение таза		
5 л 0 м		Категория		VG	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	2013	19	5700	4,27	243,4	3,21	71	5494	4,40	241,7	3,24	206	-0,13	1,7	-0,03	A2	M	1	15,0	9,8	1,5	
OM	2008	28	7207	4,15	299,1	3,22	270	7021	4,02	282,2	3,17	186	0,13	16,8	0,05	A3B1	MO	1	26,6	14,7	1,8	
Бык	2022	19	7965	4,20	334,5	3,12	30	7272	4,18	304,0	3,15	693	0,02	30,6	-0,03	A1B3	Дочери	19				
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.	
2016	29	198	6,83	1,63	80,0	190	6795															
2017	61	485	7,95	1,37	80,0	413	6795	14565	1150	1150	155	70	44	62,9								
2018	86	667	7,76	1,23	79,0	566	20210	12885	3730	2150	1580	219	138	91	65,9	126	128	69	59			
2019	14	106	7,57	1,29	80,0	106	29365	4960	1690	300	1390											
2020							32235	300		300	34	15	12	80,0	14	15	9	6				
2021							31935	1800	1400	400												
2022							30135															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип	отец				2022													
2019	28.02.2019	49	20	30	32	92	з/р.	по удою	кг	693												
								по жиру	%	0,02												
									кг	30,5												
								по белку	%	-0,03												
									кг	19,4												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
со звездой AI SC K-CAS AA 32:69%; 40:31%;																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
CVF BLF BYF DPF MFF CNF DWF BDF WF DMF OSF DMF HCD_T NN1_T NN2_T NN3_T NN4_T NN5_T																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						
01.03.2019 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер