

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU760000034		Дата рождения	14.01.2016		Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	Дубль		Место рождения	Ярославская обл		Кровность по ул. породе	88
Инвентарный №	34		Мать, приметы	000 племзавод Горшиха			Принадлежит
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6483			Черно–пестрая		АО Ярославское по племяработе	
Порода	Ярославская		Семейство				
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Дата поступления	21.02.2017			
Гр. крови A1 G2O2Y2E'3Q' / O2Y2A'1I' C1E/C2R2X2 F/V L H' Z							

### 1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 2340 Двдцатка		Продуктивность матери					О 935 Корнет		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	2 340	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7600002340					%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ярославская													
Линия		2015	1	301	10565	4,57	482,8	2,99	6	24	5453	4,22	230,1	3,25
Семейство		2016	2	305	13358	4,54	606,5	3,02						
Живая масса, кг	600	2017	3	305	10402	3,90	405,7	3,16			Племенная ценность			
Возраст		2016	макс.	305	13358	4,54	606,5	3,02		2016	+158	+0,17	+0,3	
Компл. класс	элита–рекорд	средн.			11442	4,36	498,9	3,05	элита–рекорд					
Категория	АБ								А3Б1					
Дата выбытия	11.11.2020	Причина	Мастит					23.10.2012	Причина	Буйный нрав				

Кличка	ММ Неумоимая					ОМ БОМАС					МО Камышина					ОО Парус														
	331					Прод–ть ММ (305 дн)					60609783					107					2544									
Инвентарный №	RU7600000331					US0060609783					RU7600000107																			
Идентифик. №						7 НО–7428										МГФ–578														
Марка, № ГКПЖ						Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская														
Порода	Ярославская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская														
Линия						6										6														
Компл. класс	элита–рекорд					14 м 5 305 5782 5,16 298,4 3,25					элита–рекорд					элита–рекорд					2007 м 3 305 8711 4,00 348,4 3,06					элита–рекорд				
Категория	АБ					ср 1–5 5405 4,69 253,5 3,25										ср 1–3 7373 3,92 289,0 3,07					А1Б3									

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Дареная		Гвидон		Д.Бомас		Манат		Гуца		Дилер		К.Марвел		П.Б. Патрон	
Инвентарный №	493		120		120838747		830287		438		1002		13591715		2160458	
Идентиф. №							DE0000830287		RU7600000438				US0013591715		US0002160458	
Марка, № ГКПЖ			МГФ–394				202НО–16				МГФ–556					
Порода	Ярославская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ярославская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская	
Линия			5				6				1				6	
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория			А3				Имп. ул.		АБ		А3Б1					
Наивыс. продукт.	2003–1–305		4290 4,59 3,18		–2–305 16517 5,30 3,50				2008–6– 8561 4,35 3,05		–2– 11123 4,20 3,40					

### 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.	44	Дата проведения оценки		30.01.20	Дата проведения оценки			
6 м	190	Общий вид (ОВ)		87				
10 м	340	Выраженность молочных признаков (МТ)		87	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	418	Объем туловища (ОТ)		90	Глубина туловища			
1 г 6 м	557	Ноги (Н)		82	Крепость			
2 г 0 м	616	Задняя часть туловища (К)		85	Молочные формы			
3 г 0 м	832	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	978	(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	2016	24	5453	4,22	230,1	3,25	43	5295	4,05	214,4	3,33	158	0,17	15,7	-0,08	A3B1	M	1	32,9	11,2	2,9	
OM																	MO	1	21,0	12,5	1,7	
Бык	2022	16	7480	4,38	327,6	3,21	60	6913	4,35	300,7	3,31	567	0,03	26,9	-0,10	A1B2	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.		
2017	54	292	5,41	1,26	80,0	214		5680	250	250	100	52	36	69,2								
2018	70	350	5,00	1,03	75,0	237	5430	5115	274	274	131	101	55	54,5	74	71	36	35				
2019	67	429	6,40	1,05	79,0	344	10271	8105	604	500	104	167	95	81	85,3	84	83	53	30			
2020	52	393	7,56	1,11	80,0	373	17772	11345	1674	1674	203	171	109	63,7	71	74	31	43				
2021							27443	2460		2460												
2022							16983															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип					2022													
				мать	отец																	
2020	03.09.2020	56	20	30	38	98	э/р.	по удою	кг	567												
								по жиру	%	0,03												
									кг	26,9												
								по белку	%	-0,10												
									кг	11,3												
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 BB																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF DWF BDF WF MAF SAAF DMF AMF DMF HCD_T NN1_T NN2_T NN3_T NN4_T NN5_T																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 04.09.2020 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер