

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600000352		Дата рождения	26.05.2016		Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	Браузер		Место рождения	Ярославская обл		Кровность по ул. породе	84
Инвентарный №	352		Масть, приметы	000 племзавод Горшиха			Принадлежит
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6841			Черная		АО Ярославское по племяработе	
Порода	Ярославская		Семейство				
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Дата поступления	27.06.2017			
Гр. крови A1 G3Y2E'3Q' / O4Y2A'1D'I'Q'G'' C1ER2W/C2EX1 F/F H' Z/z							

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 900024 Багрянка		Продуктивность матери					О 184 Гермес		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	900 024	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		2011	1	305	6272	3,86	242,1	3,09	6	84		5796	4,43	256,8	3,12
Семейство		2012	2	275	7065	3,83	270,6	3,03							
Живая масса, кг	570	2013	3	305	9475	4,30	407,4	3,38			Племенная ценность				
Возраст		2015	макс.	305	13440	4,98	669,3	3,04		2014	-23	+0,05	0,0		
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			9063	4,38	397,0	3,14	элита-рекорд						
Категория	АБ								Б1						
Дата выбытия	08.04.2019	Причина	Яловость						03.07.2013	Причина	Достаточное накопление спермы				

Кличка	ММ Любимица				ОМ Полонез				МО Грибница				ОО Аир									
	1434		Прод-ть ММ (305 дн)				3003		320		2008											
Инвентарный №									RU7600000320													
Идентифик. №									МГФ-593				МГФ-589									
Марка, № ГКПЖ									Ч/п голштинская				Ярославская									
Порода	Ярославская								Ярославская				Ч/п голштинская									
Линия									1				6									
Компл. класс	элита-рекорд		2011	м 4	305	7159	4,22	302,1	3,11	элита-рекорд		элита-рекорд		2002	м 4	305	10012	4,26	426,5	3,27	элита-рекорд	
Категория	А		ср 1-4		6232 4,05 252,4 3,00				А1Б1		А		ср 4-7		8906 4,02 358,0 3,24				Б1			

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Драцена		Жасмин		Тина		Р.Прелюд		Гиря		Машук		К.Инспирейшн Би		И.Аэрлайнер	
Инвентарный №	846		6218		20539168		392457		2371		140		14966447		2122404	
Идентиф. №			NL0289462186				CA0000392457		RU7600002371		RU7600000140				US0002122404	
Марка, № ГКПЖ			ЯГФ-1								ЯЯ-6580					
Порода	Ярославская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ярославская		Ярославская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская	
Линия			6				1				15				6	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория	А		А3Б1								А2Б1					
Наивыс. продукт.	2005-3-248		5149 4,44 3,34		-4-305 13566 4,08 3,42								- 11218 4,00 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.	40	Дата проведения оценки		05.05.20	Дата проведения оценки			
6 м	190	Общий вид (ОВ)		84				
10 м	330	Выраженность молочных признаков (МТ)		86	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	412	Объем туловища (ОТ)		86	Глубина туловища			
1 г 6 м	487	Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	610	Задняя часть туловища (К)		84	Молочные формы			
3 г 0 м	814	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	932	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		85	Положение таза			
5 л 0 м	994	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	2014	84	5796	4,43	256,8	3,12	210	5819	4,38	254,9	3,13	-23	0,05	1,9	-0,01	Б1	М	1	24,8	12,1	2,0						
OM	2004	24	6656	4,14	275,6	3,10	255	6280	3,95	248,1	3,10	376	0,19	27,5	0,00	А1Б1	МО	1	16,5	16,2	1,0						
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 течении года, голов	Получено приплода										
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Голов	%		Всего, голов	в том числе									
2017	24	96	4,00	1,39	80,0	96	2410																				
2018	76	455	5,99	1,27	75,0	160	2410	4045	1190		1190	240	163	118	72,4	144	148	81	67								
2019	53	400	7,55	1,10	73,0	101	5265	3695	785		785	202	133	86	64,7	114	115	66	49								
2020	67	555	8,28	0,99	73,0	104	8175	2420				9	4	2	50,0	3	3	1	2								
2021	46	325	7,07	0,93	71,0	15	10595	225	800		800																
2022							10020																				
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА																	
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы																		
			экстер.	генотип																							
2021	07.10.2021	60	25	14	40	89	э/р.	по удою	кг																		
								по жиру	%																		
									кг																		
								по белку	%																		
									кг																		
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 AA																											
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																											
CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF DWF BDF WF MAF DMF AMF DMF HCD_T NN1_T NN2_T NN3_T NN4_T NN5_T																											
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																											
15.10.2021 Достаточное накопление спермы																											

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

МП

Зоотехник – селекционер