

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600005022			Дата рождения	07.03.2016			Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	Наган			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	88
Инвентарный №	5022			Мать, приметы	АО Племязавод Ярославка				Принадлежит
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6851				Черно–пестрая				
Порода	Ярославская			Семейство					
Линия	Монтвик Чифтейн 95679			Дата поступления	03.03.2017				
Гр. крови A2 O4Y2D'Q'G'' W F/F L S1H' Z/z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 1863 Настояйка		Продуктивность матери						0 155768 Декарт			Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	1 863	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	155768			к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
	Идентификац. №					RU7600001863	%		кг	DE1500155768					%	кг	
Марка, № ГКПЖ									ЯГФ–16								
Порода	Ярославская								Ч/п голштинская								
Линия		2014	1	268	8595	3,91	336,1	3,25	5			18		6249	4,04	252,5	3,16
Семейство		2015	2	305	8703	4,32	376,0	3,10									
Живая масса, кг	520	2016	3	305	10808	4,85	524,2	3,02				Племенная ценность					
Возраст		2016	макс.	305	10808	4,85	524,2	3,02				2013	+375	-0,05	-0,2	+0,03	
Компл. класс	элита–рекорд	средн.			9369	4,40	412,2	3,12	элита–рекорд								
Категория	АБ								А1								
Дата выбытия			Причина							21.01.2014	Причина	Достаточное накопление спермы					

Кличка	ММ Норда						ОМ ХАГРИД						МО Лаузина 2						ОО Дуплекс						
	850		Прод–ть ММ (305 дн)						61684197						120153						270726446				
Инвентарный №	RU7600000850		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	DE0661684197			DE1500120153			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	NL0270726446		
Идентифик. №							%	кг		МГФ–703			Ч/п голштинская							Ч/п голштинская			%	кг	Ч/п голштинская
Марка, № ГКПЖ										Ч/п голштинская			Ч/п голштинская									Ч/п голштинская			
Порода	Ярославская									1			1									5			
Линия										элита–рекорд			элита–рекорд			м 1	305	9659	4,80	463,6	3,76	элита–рекорд			
Компл. класс	элита–рекорд		2011	м 7	265	7781	5,21	405,4	3,44	элита–рекорд			элита–рекорд												
Категория	АБ		ср 1–9		6069		4,25	257,9	3,30	А1Б2			ср			9659 4,80 463,6 3,76									

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Невада		Прибой		Беттина		Л.Л.Хершел		Ц.Лаузина		Б.Фриланз		Х.Эмералд		Р.Е.Дурхам	
Инвентарный №	955		1434		62107513		2294436		6951750		6962003		17139448		2250783	
Идентиф. №	RU7616170955						US0002294436		CA0006951750		CA0006962003		US0017139448		US0002250783	
Марка, № ГКПЖ			МГФ–582													
Порода	Ярославская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская	
Линия			5		1		1		1		1		5		5	
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория			А1Б1													
Наивыс. продукт.	2001–2–370		5259 4,16 3,38		–3– 11898 4,58 3,40		–4– 17613 4,26 3,34		–2– 15626 3,19 3,22							

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.	24	Дата проведения оценки			11.03.20	Дата проведения оценки			
6 м	177	Общий вид (ОВ)			85				
10 м	304	Выраженность молочных признаков (МТ)			86	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	371	Объем туловища (ОТ)			86	Глубина туловища			
1 г 6 м	542	Ноги (Н)			85	Крепость			
2 г 0 м	618	Задняя часть туловища (К)			86	Молочные формы			
3 г 0 м	850	Итого				Длина крестца			
4 г 0 м	942	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			86	Положение таза			
5 л 0 м	924	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	18	6249	4,04	252,5	3,16	204	5874	4,09	240,2	3,13	375	-0,05	12,2	0,03	A1	M	1	37,2	24,3	1,5	
OM	2008	33	7043	4,21	296,5	3,15	74	6384	4,17	266,2	3,14	659	0,04	30,3	0,01	A1B2	MO					
Бык	2022	16	7729	4,55	351,7	3,29	37	7438	4,30	319,8	3,23	291	0,25	31,8	0,06	A2B1	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	32	220	6,88	1,14	80,0	74		1955	250	250	50	28	18	64,3								
2018	74	558	7,54	1,06	76,0	273		1705	5850	204	204	154	92	60	65,2	81	84	44	40			
2019	57	500	8,77	1,06	78,0	366		7351	8540	1358	1358	7	3	2	66,7	3	3	1	2			
2020	59	493	8,36	1,27	78,0	373		14533	11980	6200	1550	4650	84	46	37	80,4	14	15	6	9		
2021	15	148	9,87	1,46	74,0	46		14313	7635	1100	750	350										
2022								20848														
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	по удою		кг	291																	
2020	12.03.2020	48	20	14	30	74	эл.	по жиру	%	0,25												
								по жиру	кг	31,9												
								по белку	%	0,06												
								по белку	кг	14,1												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
AI STW K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF DWF BDF WF MAF SAAF DMF DMF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						
04.05.2021 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер