

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600000336			Дата рождения	17.05.2016			Улучшающая порода	
Кличка	Дождь			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	336			Мать, приметы	000 племзавод Горшиха				
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6831				Семейство	Черная белоголовая			
Порода	Ярославская			Дата поступления		27.06.2017			Принадлежит
Линия	Чародей				Гр. крови а/а O2E'3Q'Y' R2X1 F/F H'N"U" Z				

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 90002382 Девица			Продуктивность матери						О 633 Альянс			Продуктивность дочерей								
Инвентарный №	90 002 382		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	633			к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7690002382					%	кг	ЯЯ-6816			%	кг								
Марка, № ГКПЖ										Ярославская					5675		4,79 271,8		3,37	
Порода	Ярославская																			
Линия			2015	1	305	7085	5,15	364,9	3,14	26			19							
Семейство			2016	2	285	8245	5,59	460,9	3,21											
Живая масса, кг	533		2017	3	305	8102	4,80	388,9	3,30				Племенная ценность							
Возраст			2016	макс.	285	8245	5,59	460,9	3,21				2021	-22	+0,03	0,0				
Компл. класс	элита-рекорд		средн.		7811		5,18 404,6		3,22	элита-рекорд										
Категория	АБ									Б2										
Дата выбытия	25.05.2018		Причина	Закупорка книжки						30.06.2017			Причина	Достаточное накопление спермы						

Кличка	ММ Великанка						ОМ Никель						МО Аляска						ОО Талисман										
	637						Прод-ть ММ (305 дн)						146						1643						444				
Инвентарный №							RU7690001270						RU7600001643						RU7690001446										
Идентифик. №							ЯЯ-6765												ЯЯ-6774										
Марка, № ГКПЖ							Ярославская						Ярославская						Ярославская										
Порода	Ярославская						Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %		
Линия							2012	м 1	284	4761	4,59	218,5		3,05	2011	м 3	305	8749	5,15		450,6	3,28	2011	м 3	305	8749		5,15	450,6
Компл. класс	элита-рекорд						элита-рекорд						элита-рекорд						элита-рекорд										
Категория	АБ						Б1						АБ						А1										

Кличка	МММ		ОММ		МММ																			
	Нежная		Заветный		Новость		Активный		Айва		Бархат		Таблица		Меткий									
Инвентарный №	245		59		3106		906		1486		1012		284		492									
Идентиф. №			RU7690001185		RU7690001271		RU760000166		RU7600001486		RU7600001012		RU7690001447		RU7617160492									
Марка, № ГКПЖ			ЯЯ-6739		ЯЯ-6564		ЯЯ-6768		ЯЯ-6686															
Порода	Ярославская																							
Линия			23		23		28		26															
Компл. класс	элита-рекорд																							
Категория	АБ		А1Б1		Б2		А1		А1															
Наивыс. продукт.	2013-5-426		6993		4,33 3,25		2002-5-305		8502		5,78 3,27		2004-3-277		5029		4,06 3,30		2001-3-305		7361		4,88 3,48	

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	176	Общий вид (ОВ)		84				
10 м	301	Выраженность молочных признаков (МТ)		85	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	359	Объем туловища (ОТ)		85	Глубина туловища			
1 г 6 м	506	Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	640	Задняя часть туловища (К)		83	Молочные формы			
3 г 0 м	846	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	976	(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	2021	19	5675	4,79	271,8	3,37	164	5697	4,76	271,2	3,44	-22	0,03	0,7	-0,07	Б2	М	2	39,7	17,0	2,3	
ОМ	2009	15	4280	4,52	193,5	3,39	97	4374	4,26	186,3	3,43	-94	0,26	7,1	-0,04	Б1	МО	1	15,5	9,5	1,6	
Бык	2022	15	6370	4,37	278,4	3,31	97	5980	4,33	258,9	3,29	390	0,04	19,4	0,02	А1Б2	Дочери	15				
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	21	128	6,10	1,13	80,0	85		1265	100	100												
2018	75	583	7,77	0,98	75,0	260	1165	5865	1020	1020	328	192	160	83,3	168	3167	92	3075				
2019	67	583	8,70	0,93	78,0	378	6010	6375	1190	20	1170	478	364	263	72,3	339	324	183	141			
2020	34	377	11,09	1,00	78,0	278	11195	5295	1492	30	1462	239	157	108	68,8	97	92	43	49			
2021							14998	1730	20	1710	6	4	3	75,0	2	2	2					
2022							13268															
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	52	20	30	31	91	э/р.	по удою	кг	390												
								по жиру	%	0,04												
									кг	19,5												
								по белку	%	0,02												
									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 SC K-CAS BV 40:100%;																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 04.09.2020 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер