

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600007091			Дата рождения	08.09.2018			Улучшающая порода	
Кличка	Лидер			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	7091				АО Племязавод Ярославка				
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6858			Мать, приметы	Черная белоголовая			Принадлежит	АО Ярославское по племяработе
Порода	Ярославская			Семейство					
Линия	Вольный			Дата поступления	16.07.2019				
Гр. крови A2 D'E3/G''/O2D' C1EX2 F/V S1H'' z/z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 2129 Личинка		Продуктивность матери					0 736 Мастер		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	2 129	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	736	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг						%	кг	
Марка, № ГКПЖ															
Порода	Ярославская								Ярославская						
Линия		2016	1	287	6077	4,50	273,5	3,05	15	51		5307	4,68	248,4	3,46
Семейство		2017	2	293	6886	4,27	294,0	3,26							
Живая масса, кг	537	2018	3	305	10621	4,36	463,1	3,49			Племенная ценность				
Возраст		2018	макс.	305	10621	4,36	463,1	3,49			2019	+319	+0,07	+0,2	+0,02
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		7861	4,37	343,5	3,31		элита-рекорд						
Категория	АБ								А1Б1						
Дата выбытия		Причина							06.05.2013	Причина		Достаточное накопление спермы			

Кличка	ММ Ложь					ОМ Гвардеец					МО Милька					ОО Вулкан						
	1679		Прод-ть ММ (305 дн)					397		964					1154							
Инвентарный №			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	RU7600000397		RU7690001276		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	RU7617161154	
Идентифик. №							%	кг		%	кг	%	кг					%	кг		%	кг
Марка, № ГКПЖ										ЯЯ-6812								ЯЯ-6770				
Порода	Ярославская									Ярославская		Ярославская						Ярославская				
Линия										28								15				
Компл. класс	элита-рекорд		2014	м 2	305	6484	4,83	313,2	3,06	элита-рекорд		элита-рекорд		2002	м 5	305	8024	4,17	334,6	3,26	элита-рекорд	
Категория	АБ		ср 1-2		5188		4,67	242,3	3,15	А1		АБ		ср 3-5		7409		4,13	306,0	3,38	А1Б1	

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО					
	Лана		Беркут		Галактика		Бархат		Добыча		Гамбит		Верба		Наследник					
Инвентарный №	673		1025		1540		1012		933		1042		1094		307					
Идентиф. №			RU7600001025		RU7600001540		RU7600001012		RU7690001277		RU7690000290		RU7690001428		RU7600000307					
Марка, № ГКПЖ			ЯЯ-6795				ЯЯ-6768		ЯЯ-29579		ЯЯ-6573				ЯЯ-6648					
Порода	Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская					
Линия			28				28				17				15					
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд					
Категория	АБ		А1				А1				Б1				А1					
Наивыс. продукт.	2009-1-305		5313	4,67	3,46	2011-2-305		7822	4,00	3,37	1995-1-305		5295	4,15	3,45	2000-2-305		7116	4,81	3,57

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.	36	Дата проведения оценки		04.09.20	Дата проведения оценки			
6 м	142	Общий вид (ОВ)		84				
10 м	234	Выраженность молочных признаков (МТ)		85	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	297	Объем туловища (ОТ)		86	Глубина туловища			
1 г 6 м	423	Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	534	Задняя часть туловища (К)		84	Молочные формы			
3 г 0 м	708	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		85	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	2019	51	5307	4,68	248,4	3,46	156	4988	4,61	229,9	3,44	319	0,07	18,4	0,02	A1B1	M		3	41,7	18,9	2,2			
0M	2017	15	4925	4,71	232,0	3,20	58	4495	4,97	223,4	3,26	430	-0,26	8,6	-0,06	A1	MO		1	12,9	6,8	1,9			
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							
2020	61	382	6,26	1,15	77,0	292		5995	380	50	330	82	43	26	60,5	18	20	15	5						
2021	77	524	6,81	0,95	75,0	231	5615	5150	265	65	200														
2022							10500																		
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	36	25	16	10	61	-	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 PTF BDF WF MAF SAAF DMF aMANF MD1F MD2F CTF HYF PMTF ICMF MSDF NCLF TPF MSF POF CHSF EBF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T AH1_T AH2_T FH4_T VH2_T MH2_T JH1_T																									
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ																									

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер