

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА		Субъект РФ				Район				Хозяйство																	
		Ярославская обл				Ярославский				АО Ярославское по племработе																	
Идентификационный №	RU12b2325c7				Дата рождения		17.09.2023		Улучшающая порода																		
Кличка	Макс				Место рождения				Кровность по ул.породе																		
Инвентарный №	19992520404				Мать,приметы		Италия		Принадлежит		АО Ярославское по племработе																
Марка,№ –ГКПЖ	ЯГФ 94						Черно–пестрая																				
Порода	Ч/п голштинская				Семейство																						
Линия	Рефлексн Соверинг 198998				Дата поступления		22.08.2024																				
					Гр.крови																						
1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ																											
М 19992078655 К.Рибосия				Продуктивность матери				О 19992240824 Кристелл				Продуктивность дочерей															
Инвентарный №	19 992 078 655		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		к-во доч–ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир														
Идентификац. №	IT19992078655					%	кг	Белок, %	IT19992240824				%	кг	Белок, %												
Марка, № ГКПЖ																											
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская																			
Линия			2023	1	289	12700	4,08	518,2	3,37	6																	
Семейство			2024	2	305	18441	4,15	765,3	3,28																		
Живая масса, кг			2024	макс.	305	18441	4,15	765,3	3,28	Племенная ценность																	
Возраст																											
Компл. класс	элита–рекорд									средн.	15571		4,12	641,5	3,32	элита–рекорд											
Категория			Имп.ул.																								
Дата выбытия			Причина						Причина																		
Кличка	ММ К.Олона				ОМ П–Т Акура				МО К.Релакс				ОО Пэрфект														
Инвентарный №	19991749650		Прод–ть ММ (305 дн)				314232520		19991995172				3200124761														
Идентифик. №	IT19991749650		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		US314232520		IT19991995172		US3200124761														
Марка,№ ГКПЖ							%	кг	Белок, %																		
Порода	Ч/п голштинская									Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская													
Линия							1						6														
Компл. класс	элита–рекорд		2021	м 1	305	10485	4,02	421,5	3,42	элита–рекорд	элита–рекорд	м	элита–рекорд														
Категория			ср						ср																		
Кличка	МММ Марилена		ОММ Р.Династи		МОМ Проф 7019		ООМ ABS Ачивер		ММО П.И.Ронделетия		ОМО Позитив		МОО С.Л.Пэрис 27856		ООО Pr Ренегейд												
Инвентарный №	19995122666		3132198398		3132116871		3128557482		12857678		12609140		3141495692		3142352961												
Идентиф. №	IT19995122666		US3132198398		US3132116871		US3128557482		CA12857678		CA0012609140		US3141495692		US3142352961												
Марка,№ ГКПЖ																											
Порода	Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская												
Линия			6		1		1		1		1		6														
Компл.класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд												
Категория																											
Наивыс.продукт.	2024–5–305		17056 3,41 3,01		–		2020–1–305		12105 4,60 3,30		–																
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.		Дата проведения оценки					Дата проведения оценки					<div>0</div>															
6 м		Общий вид (ОВ)																									
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)					Рост (высота в крестце, см)																				
1 г 0 м	577	Объем туловища (ОТ)					Глубина туловища																				
1 г 6 м		Ноги (Н)					Крепость																				
2 г 0 м		Задняя часть туловища (К)					Молочные формы																				
3 г 0 м		Итого					Длина крестца																				
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)					Положение таза																				
5 л 0 м		Категория					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																Ммп.ул	M						
OM																	MO						
VI ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ																							
Год	Кол-во экулятов	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 преде- лах обл., доз	Осеменено маток, голов	Из них оплодотворено		Отелов в течении 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.				
2024	17	41	2,41	0,66	72,0	15		70	70		70												
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА								VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА															
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели		Годы													
			экстер.	генотип																			
				мать	отец																		
2025	28.02.2025	17	10	8	9	45	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																							
УИН Хорриот: RU12aa00E5PNY6 AI ETH3_127/129 – CSSM66_189/189 – INRA023_210/214 – BM1818_262/262 – ILST006_292/294 – TGLA227_91/91 – TGLA126_115/117 – TGLA122_143/183 – SPS115_248/252 – ETH225_144/148 – TGLA53_160/168 – CSRM60_98/102 – BM2113_135/139 – BM1824_178/188 – ETH10_219/225 – CYP21_189/198 – INRA005_137/139 – MGTG4B_135/141 – SPS113_147/151 k-CAS BB b-CAS A2A2 b-LGB AB																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО BLF DPF CVF CNF BYF XIF MFF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T HH7_T																							
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																							

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

Зоотехник – селекционер \_\_\_\_\_ МП