

Карточка племенного быка	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племработе	
Идентификационный №	RU12b2325c7	Дата рождения	17.09.2023	Улучшающая порода Кровность по ул.породе	Принадлежит	АО Ярославское по племработе
Кличка	Макс	Место рождения	Италия			
Инвентарный №	19992520404	Масть,приметы	Черно-пестрая			
Марка,№ -ГКПЖ	ЯГФ 94	Семейство				
Порода	Ч/п голштинская	Дата поступления	22.08.2024			
Линия	Рефлекшн Соверинг 198998	Гр.крови				

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 19992078655 К.Рибосия		Продуктивность матери					О 19992240824 Кристелл		Продуктивность дочерей						
Инвентарный № Идентификац. № Марка, № ГКПЖ Порода Линия Семейство Живая масса, кг Возраст Компл. класс Категория Дата выбытия	19 992 078 655	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	19992240824	К-80 ДОЧ-ЕЙ	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
	IT19992078655					%	кг		IT19992240824				%	кг	
	Ч/п голштинская								Ч/п голштинская						
Причина							Причина								

Кличка Инвентарный № Идентиф. № Марка, № ГКПЖ Порода Линия Компл. класс Категория	ММ К.Олона						ОМ П-Т Акура		МО К.Релакс						ОО Перфект												
	19991749650		Прод-ть ММ (305 дн)				3142332520		19991995172								3200124761										
	IT19991749650		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		US3142332520	IT19991995172		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		US3200124761									
	Ч/п голштинская						%	кг		Ч/п голштинская						Ч/п голштинская											
							1			Ч/п голштинская						Ч/п голштинская											
	элита-рекорд		2021	м 1	305	10485	4,02	421,5	3,42	элита-рекорд		элита-рекорд		м			элита-рекорд										
	ср											ср		ср			элита-рекорд										
МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		000													
Кличка Инвентарный № Идентиф. № Марка, № ГКПЖ Порода Линия Компл.класс Категория	Марилена		Р.Династи		Проф 7019		ABS Ачивер		П.И.Ронделетия		Позитив		С.Л.Пэрис 27856		Pr Ренегейд												
	19995122666		3132198398		3132116871		3128557482		12857678		12609140		3141495692		3142352961												
	IT19995122666		US3132198398		US3132116871		US3128557482		CA12857678		CA0012609140		US3141495692		US3142352961												
	Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская												
	6				1				1				1		6												
	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд												
	Найм-с прод-кт		2024-5-305		17056		3,41		3,01		-		2020-1-305		12105		4,60										
															3,30		-										

II. РАЗВИТИЕ БЫКА

III. ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕПЛОСПОСЛОЖЕНИЯ ПОЧЕРЕЙ

II. РАЗВИТИЕ ВЫКА		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		
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 м/с
		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																	ИМП.УЛ	М					
0М																	МО						

VI ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Год	Кол-во эякулятов	Получено спермы, мл		В среднем за год		Кол-во спермы для испл., мл	Остаток на нач. года, доз	Поступление в тек.году, доз	Израсходовано спермы всего, доз	Из них оплодотворено			В т.ч. от 1-го осеменения	Всего	Голов	%	Получено приплода			
		Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	Всего, голов					Всего	бычки	телки					М/рожд.	В том числе		
2024	17	41	2,41	0,66	72,0	15	70	70	70	70										

VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА

Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов		Сумма балл.	К.класс	Показатели	Годы											
			Экспр.	генотип				Мать	Отец	по удою	кг	по жиру	кг	по белку	кг	кг	кг	кг	
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 - CSRМ60_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 ВЫБЫТИЯ

--

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер