

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	NL0889323351			Дата рождения	20.08.2021			Улучшающая порода	
Кличка	Кемер			Место рождения				Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	889323351			Нидерланды					
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 84			Мать, приметы	Черно–пестрая				
Порода	Ч/п голштинская			Семейство				Принадлежит	АО Ярославское по племяработе
Линия	Рефлексн Соверинг 198998			Дата поступления	07.10.2022				
Гр. крови a/aG204A'2/O4D'E'3F'WX2F/FLZ									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 13483456 Кирк		Продуктивность матери						О 3143986022 S.R. Аррозо			Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	13 483 456	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	3143986022			к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	СА0013483456					%	кг		US3143986022						%	кг	
Марка, № ГКПЖ						Ч/п голштинская											
Порода	Ч/п голштинская					Ч/п голштинская											
Линия		2021	1	305	11458	4,10	469,8	3,60	6								
Семейство		2022	2	305	15243	3,70	564,0	3,60									
Живая масса, кг		Племенная ценность															
Возраст		2021	макс.	305	11458	4,13	473,2	3,59									
Компл. класс	элита–рекорд	средн.			13351	3,87	516,7	3,60	элита–рекорд								
Категория																	
Дата выбытия		Причина								Причина							

Кличка	ММ Р.Ф.Кили			ОМ Скайвэлкер			МО S–Роз 27083			ОО Рг Ренегейд			
Инвентарный №	110772204			Прод–ть ММ (305 дн)			3137878481			3141494919			
Идентифик. №	СА0110772204						US0031378784			US3141494919			
Марка, № ГКПЖ													
Порода	Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			
Линия				1						6			
Компл. класс	элита–рекорд	2020	м 1	305	13625	4,10	558,6	3,42	элита–рекорд	элита–рекорд	м		элита–рекорд
Категория		ср						ср					

	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО	ОМО	МОО	ООО
Кличка	Кило	П.Фортуне	Кабриолет 6769	Монтросс Джеди	S–Розанн	Легендери 2870	Мингтн 10398	Джалтасак
Инвентарный №	12529372	12302930	3129316975	3123886035	3131527951	3125066459	3133370913	6208148075
Идентиф. №	СА0012529372	СА0012302930	US3129316975	US3123886035	US3131527951	US3145066459	US3133370913	FR6208148075
Марка, № ГКПЖ								
Порода	Ч/п голштинская							
Линия		6		1		6		6
Компл. класс	элита–рекорд							
Категория								
Наивыс. продукт.	–		2017–1–305	15867	5.00	3.90	–	

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		07.09.23	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		85				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		85	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 2 м	394	Объем туловища (ОТ)		84	Глубина туловища			
1 г 6 м	464	Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	630	Задняя часть туловища (К)		85	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)		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																	M								
OM																	MO								
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 пред-лах 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							
2023	99	321	3.24	1.26	75.0	169		4405	1050	200	850	342	92	82	89.1										
2024								3230																	
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА															
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы																
			экстер.	генотип																					
2023	01.01.2024	28	20	30	25	85	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																									
ET SC ETH3_129/129 - INRA023_206/210 - BM1818_262/264 - TGLA227_89/91 - TGLA126_117/117 - TGLA122_171/171 - SPS115_248/248 - ETH225_148/150 - TGLA53_154/168 - CSRM60_96/102 - BM2113_127/139 - BM1824_178/182 - ETH10_219/223 K-CAS AB 32:100%;																									
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																									
BLF DPF CVF BYF MFF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T																									
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																									

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер