

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №				Дата рождения	21.11.2020			Улучшающая порода	
Кличка	Хром			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	2401				ООО Красный Маяк				
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 82			Мать, приметы	Черно–пестрая			Принадлежит	АО Ярославское по племяработе
Порода	Ч/п голштинская			Семейство					
Линия	Рефлексн Соверинг 198998			Дата поступления	04.04.2022				
	Гр. крови A2G2O4/G"с/cF/VH"U"Z								

**1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ**

М 39145 Хармке			Продуктивность матери						О 107902115 Симпл Плэн			Продуктивность дочерей							
Инвентарный №	39 145		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		107902115			к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
	Идентификац. №	NL0868239145				%	кг	Белок, %		СА0107902115					%	кг	Белок, %		
Марка, № ГКПЖ									Ч/п голштинская										
Порода	Ч/п голштинская								Ч/п голштинская										
Линия			2017	1	305	12100	3,70	447,7	3,12	6									
Семейство			2018	2	305	16154	4,20	678,5	3,18										
Живая масса, кг	592		2019	3	305	16518	4,20	693,8	3,39						Племенная ценность				
Возраст			2018	макс.	305	16518	4,20	693,8	3,39										
Компл. класс	элита–рекорд		средн.			15944	4,29	684,0	3,29	элита–рекорд									
Категория	АБ																		
Дата выбытия			Причина									Причина							

Кличка	ММ Хармке			ОМ Дельта Сигтор			МО К.Лаутамия П.			ОО С–Б Суперсайре		
	537534485			868764678			105753016			69981349		
Инвентарный №	Прод–ть ММ (305 дн)			396647605			698860458			64966739		
Идентифик. №	NL0527534485			NL0868764678			CA0105753016			US0069981349		
Марка, № ГКПЖ												
Порода	Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская		
Линия				1						6		
Компл. класс	элита–рекорд			элита–рекорд			элита–рекорд			элита–рекорд		
Категория	ср 2 –4			10690 4,59 490,7 3,35			ср 1 –4			18006 4,21 758,1 3,27		

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Хармке		Дельта Фиделити		Дельта Рита		В.Вондер		Лаутамия		Планет		А.П. Шауна		Р.С.Робаст	
Инвентарный №	749331478		396647605		698860458		530632496		104226402		60597003		66228178		64966739	
Идентиф. №	NL0749331478		NL0396647605		NL0698860458		NL0530632496		CA0104226402		US0060597003		US0066228178		US0064966739	
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				6				6	
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория																
Наивыс. продукт.	–		–		–		–1-305 15634 4,50 3,50		–		–		–		–	

**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.	42	Дата проведения оценки		14.11.23	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		85				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		86	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)		88	Глубина туловища			
1 г 6 м	528	Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	740	Задняя часть туловища (К)		84	Молочные формы			
3 г 0 м	920	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																	М	1	48,1	15,5	3,1	
0M																	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 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		
2022	52	162	3.12	0.76	76.0	50		1050	200		58	53	28	25	89,3	22	27	17	10	
2023	118	340	2.88	0.87	75.0	153	650	2830	1900	50	1850	938	487	351	72,1	175	236	142	94	
2024							1240													

VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА								VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы											
			экстер.	генотип					по удою	кг	%	кг	%	кг	%					
2023	01.01.2024	37	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  
 AI SC ETH3\_117/129 – CSSM66\_185/185 – INRA023\_210/214 – BM1818\_262/266 – ILST006\_288/292 – TGLA227\_89/97 – TGLA126\_115/117 – TGLA122\_149/163 – SPS115\_248/252 – ETH225\_148/148 – TGLA53\_162/184 – CSRM60\_96/102 – BM2113\_135/137 – BM1824\_178/178 – ETH10\_219/223 K-CAS AA 32:100%;

XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО  
 BLF DPF CVF CNF BYF XIF CHSF MD1F MD2F CTF BDF EBF ICMF aMANF MSDF MFF WF MSF HYF NCLF PMTF PTF SAAF DMF MAF TPF POF BLACKC  
 HCD\_T HH1\_T HH2\_T HH3\_T HH4\_T HH5\_T HH6\_T HH7\_T AH1\_T AH2\_T FH4\_T BH2\_T MH2\_T JH1\_T

XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ

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

МП

Зоотехник – селекционер