

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	NL0597190665		Дата рождения	05.05.2021		Улучшающая порода
Кличка	Элвис		Место рождения	Нидерланды		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	597190665		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 86		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	07.10.2022		
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Гр.крови A1G2O4Y2E'3Q'/B2O2B'R2WF/V L H' Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 668082945 Z.A.Диамонд		Продуктивность матери				0 3142934562 О.Х.		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	668 082 945	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		3142934562	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир	
Идентификац. №	NL0668082945					%	кг					Белок, %	US3142934562
Марка, № ГКПЖ													
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская					
Линия			1	305	8143	5,27	429,1	3,55	1				
Семейство			2	305	11856	4,41	522,8	3,52					
Живая масса, кг			макс.	305	11856	4,41	522,8	3,52					
Возраст			средн.		10000	4,76	476,0	3,53	элита-рекорд				
Компл. класс	элита-рекорд												
Категория													
Дата выбытия		Причина							Причина				

Кличка	ММ Диамонд		ОМ ABS Ачивер				МО О.Д.Менна 34187				ОО Хеликс									
Инвентарный №	752878678		Прод-ть ММ (305 дн)				3128557482				3131668351									
Идентифик. №	NL0752878678		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	US3128557482		US3131668351		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	3131083927	
Марка, № ГКПЖ									Ч/п голштинская		Ч/п голштинская								Ч/п голштинская	
Порода	Ч/п голштинская								1											1
Линия																				
Компл. класс	элита-рекорд		м	3	305	14962	4,10	613,4	3,75	элита-рекорд	элита-рекорд	м								элита-рекорд
Категория			ср 1-3		13727		3,95		542,2		3,71		ср							

	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО	ОМО	МОО	ООО	
Кличка	М.Диамонд	Лексор Рэкер	Амрс АЕ J925	Могул Йодер	С.Менна 10054	Мр Могул Дельта	Хас	С-Б Сильвер	
Инвентарный №	72127330	71974211	3013177242	72254526	3012559895	72128216	3012489198	72156794	
Идентиф. №	US0072127330	US0071974211	US3013177242	US0072254526	US3012559895	US0072128216	US3012489198	US0072156794	
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		1		1		1		1	
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	
Категория								Имп.ул.	
Наивыс. продукт.	-		-		-		2017-2-305	17037	4.10 3.40

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	24.05.23	Дата проведения оценки		
6 м		Общий вид (ОВ)	83			
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)	84	Рост (высота в крестце, см)		
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)	82	Глубина туловища		
1 г 5 м	554	Ноги (Н)	82	Крепость		
2 г 0 м	692	Задняя часть туловища (К)	83	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)	83	Положение таза		
5 л 0 м		Категория	GP	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											
0М																	МО											
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 эк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	Всего								В т.ч. от 1-го осеменения	Всего, голов		в том числе											
2023	81	302	3.73	1.15	75.0		145		3605	900		900	396			75	75	100.0										
2024								2595																				
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	по жиру	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%						
2023	01.01.2024	31	20	30	25	85	э/р.																					
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																												
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения										
X ПРИМЕЧАНИЯ																												
ET SC EТН3_127/129 – СSSM66_187/189 – INRA023_202/214 – TGLA227_91/97 – TGLA126_115/117 – SPS115_248/252 – CSRM60_92/102 – BM2113_125/139 – EТН10_209/219 K–CAS AB 32:100%;																												
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																												
BLF DPF CVF BYF MFF HCD_T НН1_T НН2_T НН3_T НН4_T НН5_T НН6_T																												
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																												

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер