

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство			
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе			
Идентификационный №				Дата рождения	22.12.2021			Улучшающая порода	Ч/п голштинская	
Кличка	Ермак			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	84	
Инвентарный №	11148			АО Племязавод Ярославка						
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6874			Мать, приметы	Черно–пестрая					
Порода	Ярославская			Семейство				Принадлежит	АО Ярославское по племяработе	
Линия	Монтвик Чифтейн 95679			Дата поступления	05.09.2022					
Гр. крови А2Y2A'2/E'3G'' R2X2 F/F z/z										

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 11540 Ежа		Продуктивность матери						О 257 Брил		Продуктивность дочерей							
Инвентарный №	11 540	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		257		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7600087849				%	кг	%	кг	RU7600000257				%	кг			
Марка, № ГКПЖ									Ярославская								
Порода	Ярославская																
Линия		2020	1	305	8702	5,19	451,6	3,31	5	46		7453	4,39	327,2	3,35		
Семейство		2021	2	305	11902	4,37	520,1	3,10									
Живая масса, кг	520	2022	3	305	9344	4,61	430,8	3,52			Племенная ценность						
Возраст		2021 макс.	305	11902	4,37	520,1	3,10				2019	+88	+0,12	+0,1	+0,01		
Компл. класс	элита–рекорд	средн.			9983	4,68	467,2	3,29	элита–рекорд								
Категория	АБ							Б1									
Дата выбытия		Причина						30.06.2017		Причина		Достаточное накопление спермы					

Кличка	ММ Елочка						ОМ Вирт						МО Бусина						ОО Лазурит					
	896		Прод–ть ММ (305 дн)						567		459		6220											
Инвентарный №	RU7600079813		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	RU7600005670		RU7600000459		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	NL0289462201					
Идентиф. №									ЯМТ–7										ЯГФ–2					
Марка, № ГКПЖ			Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ч/п голштинская							
Порода			6		6		6		6		6		6		6		5							
Линия																								
Компл. класс	элита–рекорд		2018 м 4	305	10958	4,60	504,1	3,54	элита–рекорд	элита–рекорд	2010 м 3	305	9022	4,35	392,5	3,15	элита–рекорд							
Категория	АБ		ср 3–6		9245		4,29 396,6 3,29		А3		АБ		ср 2–4		8501		4,32 367,2 3,29		А1					

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО									
	Евразия		Зимний		Виктория		Гермес		Буся		Мак		Фабула 10		Л.Мейдже									
Инвентарный №	1638		577		1796		184		207		195		220629203		175038880									
Идентиф. №	RU7600000577		RU7600001796		RU7600000184		RU7600000207		RU7690001095		NL0090001399		NL0175038880											
Марка, № ГКПЖ	ЯМТ–3		ЯМТ–3		ЯМТ–6		ЯМТ–6		ЯМТ–6		ЯМТ–6		ЯМТ–6		ЯМТ–6									
Порода	Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ч/п голштинская									
Линия	6		6		6		6		6		6		6		6									
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд									
Категория	АБ		А1		А		Б1		А1Б2		А1Б2		А1Б2		А1Б2									
Наивыс. продукт.	2015–3–305		9577		4,55 3,21		2005–5–305		9231		4,02 3,46		2004–3–		6794		4,17 3,29		2002–2–305		9062		5,32 3,61	

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.	50	Дата проведения оценки		24.05.23	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		84				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		84	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	362	Объем туловища (ОТ)		83	Глубина туловища			
1 г 5 м	506	Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	688	Задняя часть туловища (К)		84	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)		84	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	2019	46	7453	4,39	327,2	3,35	273	7365	4,27	314,5	3,34	88	0,12	12,7	0,01	Б1	М	1	39,4	10,5	3,8		
0М	2016	27	5623	4,40	247,4	3,29	115	5534	4,41	244,0	3,36	89	-0,01	3,4	-0,07	А3	МО	1	33,1	18,1	1,8		
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					
2023	94	393	4,18	0,69	71,0	34		435	300		300	7	1	1	100,0								
2024								135															
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	по белку	%	кг						
2023	01.01.2024	24	20	30	32	92	э/р.	по удою	кг														
								по жиру	%														
								по белку	кг														
									%														
									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_117/119 – CSSM66_183/195 – INRA023_214/214 – BM1818_262/266 – ILST006_288/294 – TGLA227_91/97 – TGLA126_117/123 – TGLA122_143/173 – SPS115_248/248 – ETH225_148/152 – TGLA53_154/158 – CSRM60_100/102 – BM2113_127/137 – BM1824_178/188 – ETH10_219/223 K-CAS AA 32:84%; 40:16%;																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																							
BLF DPF CVF CNF BYF XIF 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)

МП

Зоотехник – селекционер