

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	СА0012021476		Дата рождения	21.07.2014		Улучшающая порода
Кличка	Эверест		Место рождения	Канада		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	12021476		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 55		Семейство	Принадлежит		АО Ярославское по племяработе
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	02.07.2015		
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Гр. крови A2Z'+- B2G211+-O2P2+-B'E'3G'B'+-			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 11230601 С.Б.Эксперт		Продуктивность матери					О 71302858 Л.П.Альта		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	11 230 601	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	71302858	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	СА0011230601					%	кг		US0071302858				%	кг	
Марка, № ГКПЖ															
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская							
Линия		2013	1	305	16527	3,70	611,5	3,10	1						
Семейство		2014	2	305	19262	4,00	770,5	3,00							
Живая масса, кг		2015	3	305	13217	3,60	475,8	3,10			Племенная ценность				
Возраст		макс.		305	19262	4,00	770,5	3,00							
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			16335	3,79	619,1	3,06	элита-рекорд						
Категория									Имп.ул.						
Дата выбытия		Причина						Причина							

Кличка	ММ В.В.Б. Элизабет					ОМ И-Р О-МенБронко					МО Де-Су					ОО Альтакул											
Инвентарный №	138730651					Прод-ть ММ (305 дн)					135774702					66756919					66760497						
Идентифик. №	US0138730651					Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	US0135774702					СА0066756919					US0066760497					
Марка, № ГКПЖ												Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					
Порода	Ч/п голштинская											Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					
Линия											1											1					
Компл. класс	элита-рекорд					м	1	305	13744	3,30	453,6	3,20	элита-рекорд					элита-рекорд					элита-рекорд				
Категория						ср						Имп.ул.					ср					Имп.ул.					

	MMM	OMM	MOM	OOM	MMO	OMO	MOO	OOO
Кличка	Эмилиэнн	С-В. Болтон	Э-Р М Баг	О.Б.М.Джустик	Де Су 7051	М.Д.А. Атвуд	Х.К. Кристина	О-Ман
Инвентарный №	137044405	131823833	131926022	122358313	62720609	8956379	62738958	135746776
Идентиф. №	US0013704440	US0131823833	US0131926022	US0012235831	US0062720609	CA0008956379	RU0062738958	US0135746776
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		6		1
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд
Категория						Имп.ул.		
Наивыс. продукт.	-1-305	14928	3,90	3,40	-	13508	3,70	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		29.05.19	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		82				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		89	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)		88	Глубина туловища			
1 г 5 м	470	Ноги (Н)		77	Крепость			
2 г 0 м	612	Задняя часть туловища (К)		82	Молочные формы			
3 г 0 м	874	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	946	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		84	Положение таза			
4 г 10 м	1120	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																мп.ул	М						
ОМ																мп.ул	МО						
Бык	2021	40	8960	4,18	374,5	3,29	710	8433	4,08	344,1	3,29	527	0,10	30,5	0,00	А1Б1	Дочери	40					
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 течение года, голов	Получено приплода							
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %								В т.ч. от 1-го осеменения	Голов		%	Всего, голов	в том числе	бычки	телки	м/рожд.		
2015	12	45	3,75	1,50	80,0	42	625																
2016	63	376	5,97	1,54	80,0	345	625	12955	1120	1120	411	217	165	76,0									
2017	76	469	6,17	1,59	80,0	410	12460	14330	4705	500	4205	354	199	129	64,8	50	52	36	16				
2018	85	575	6,76	1,23	78,0	396	22005	8865	6350	1250	510	818	462	371	80,3	406	387	202	185				
2019	21	181	8,62	1,16	80,0	181	24520	3430	2200	650	1550	351	184	136	73,9	166	159	77	82				
2020							25750		6790	1300	5490	1445	847	580	68,5	298	301	170	131				
2021							18960		13160	2450	10710												
2022							5800																
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА													
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели	Годы														
			экстер.	генотип	мать				отец	2021													
2019	10.06.2019	58	20	30	25	85	э/р.	по удою	кг	527													
								по жиру	%	0,10													
									кг	30,4													
								по белку	%	0,00													
									кг	17,4													
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																							
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения					
X ПРИМЕЧАНИЯ																							
черно-пестрый со звездой, белые отм на крес и холке ET BM1818_266/268 – BM1824_188/188 – BM2113_135/135 – EТН3_129/129 – EТН10_219/225 – EТН225_140/150 – INRA023_214/214 – SPS115_248/248 – TGLA53_158/158 – TGLA122_143/149 – TGLA126_115/117 – HEL1_104/104 K-CAS BB																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF DWF BDF WF DMF OSF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																							
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 11.06.2019 Плеmprодажа																							

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер