КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА					(	Субъе	кт Р	Ф			Район						Хозяйство										
			Ярославская обл							<del></del>				лавский	АО Ярославское по племработе												
Идентифин	2021	1533					(ата ро	ждения	1	04.1	0.2014	Улучшающая порода															
Кличка Монреаль									Ν	1есто р	рождения				Кров	3H0C1	ул.п	ород	,e								
Инвентарный № 12021533													Кана	ада		J											
Марка,№ –ГКПЖ ЯГФ 53							Масть,прі					ol	Черн	но-пестрая	1												
Порода Ч/п голштинская							Семейст								Принадлежит					A(	J Ap	ославс	кое по				
Линия			Рефле	КШН	Совер	оинг 1	19899	98	٦,	ата по	ступлеі	RNH	02.0	7.2015			1					пл	емр	аботе			
														P2+-Y2D'+-E'3G'0'Q' WL'+- FV				J L+-	/-	S1U	H'U''	H'' -/-	<u> </u> ''				
										1	. ПРОИ	CXOX	КДЕНІ	ΛE													
M 1123070	9 С.Б.	Моней						Пр	одукт	ивность	матери	1		O 11596113 C.Ky	/Л				П	родун	ктивн	ость д	очер	оей			
Инвентарн	ный №	1	1 230 70	9					_	Удой		ир		11596113						1	ой за		)	Кир			
Идентифи	ıкац. N	ō C	A0011230	709			оды или возраст	№ лактации	Дойн. дни	за 305 дней			К, %	CA0011596113			К-ВО ДОЧ-ей	.   .	лактации		дней				К, %		
Марка, №	ГКПЖ						B03	№ лактаі	Дойн	A	%	ΚГ	Белок,					:   ≥	лакта				%	КГ	Белок,		
Порода		Ч	I/п голшти	нска	Я				_					Ч/п голштинская													
Линия						20	013	1	305	1560	5 4,00	624,2	3,20	6													
Семейство	)					20	014	2	305	1291	5 4,30	555,3	3,30														
Живая ма						<b>-</b>   20	016	3	305	1663	3 4,00	665,3	3,40							<b>—</b> Плем	енна	я ценн	OCTE	)			
Возраст	, •••					_	017	макс.	305		,	798,7					+					Ī		T			
Компл. кл	acc	3	лита-реко	пл		_	едн.			1544		3 661,2		элита-рекорд						-							
Категория			лита-рекорд			$\dashv$	-m."			.51	, I,C	. 551,2	٠,-،	ыитα−рекυрд 			+										
Дата выбы							Прич	ина										Причина									
Кличка		MM	С.Б.Мард	Ж			-			<u>ом</u> Д.С.			укем	укем МО С.Ф.Камео				15					00 Дж. Эпик				
Инвентарнь	ый №	964	9765			Прод-	ть М	M (305	дн)			66366		11083913		_								11104	016		
Идентифик	ľ	CA0009	649765			ДНИ	  -	К	Кир	%	CA	006663	6657	CA0011083913	ď.	M	ДНИ	  -		Жир	%		(	CA00111	04016		
Марка,№ Г	КПЖ	U/n ron	СА0009649765 Соту Митеции Митеции			Дойные дни	Удой, кг	%		Белок, '	II/n			II/a so autimovos	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	١			Белок,	-	/n .co.nu			
Порода Линия		Ч/п голштинская Ё №			Дой	Ž   Ž   Š		КГ	[ ] B	Ч/п голштинская 6		тнская	Ч/п голштинская	ľ0/	2	Дой	7	%		KΓ	Pe	7	<u>/п голшт</u> 6	инская			
Компл. клас	CC	элита-	-рекорд		м 2	305	133	62 4,3	0 574	4,6 3,40	) элі	ита-ре	корд	элита-рекорд	2016	м 2	305	159	15 4	1,90 7	779,8	3,40		элита-р	екорд		
Категория				ср 1	1 –2		130	676 4,	15 50	67,6 3,3	30			, , , , ,	cp 1	-3		146				3,36		Имп.			
			IMM	-		MM_			MON			00M		MMO	╁.		0M0			M0	-			000			
			<u>пд Мейб</u> 310162	+		<u>Болто</u> 23833						<u>Планет</u> 059700		С.Лаки Камео 7980741	+		о.Фредл 196956	ДИ		Г.Б. Эі I 3923			4.0	<u>Суперсті</u> 620659			
			37310162 US01318									060597		CA0007980741	Į		309969 <u>:</u>	56		00392		1	US	S006206			
Марка,№ ГІ	ΚПЖ			+											<u> </u>							_					
Порода Линия		Ч/п гол	<u>тштинская</u>	<u>штинская Ч/п голшт</u> 1			тинская Ч/п голі			инская	<u>4/n r</u>	<u>олшти</u> 6	нская	Ч/п голштинская	1 4	/п гол	<u> 1ШТИНС</u>	кая	Ч/п	ГОЛШ	ТИНС	ая	Ч/г	<u>і голшти</u> 6	нская		
			-рекорд	рекорд элита-ре			екорд элита-			корд	эли	<u>та-рек</u>	орд	элита-рекорд		элита	1 <u>-рекор</u>	Д	эл	ита-р	рекор.	Д	3.	пита-рег	корд		
Категория			10007											2010 2 205 10			ип.ул.				1007	100		10			
Наивыс.про	)ДУКТ.		12367 II. PA3BV			Δ		_						<u>2010–2–305</u> 16 III. ОЦЕНКА ПО				<u></u> ОЖБ	<u>-1-</u> ния			<u>4,20</u> Й	3,4	10			
Возраст	Жив м						II DIV			2000			К	мв м,	17111				-1 17 17 1				hiani	быка			
животного	КГ		100–балльный пр				nañ		_	Балл				КГ		$\perp$	Балл		JINH			ейный профиль быка					
рожд.			проведен		ценки				14	.11.18	Дата п	роведе	ния оц	енки										0			
6 M			Общий вид (ОВ)						+	89	Deer /	5 (						_		$\dashv$	_			+			
10 M	447	<del></del>	Выраженность молочных признаков (МТ)							90	Рост (высота в крестце, см)					+		-						1			
1г2м 1г6м	44/		Объем туловища (ОТ)						_	93 88	Глубина туловища					+		$\vdash$		$\dashv$							
2г0м	608	+	Ноги (H) Задняя часть туловища (K)						_	88	Крепость Молочные формы					+		$\vdash$		$\dashv$							
3г0м	826	+	Задняя часть туловища (K) Итого							55	Длина					$\vdash$		$\dashv$									
4г0м	1045	- 1	ОЦ=0B*0,25+MT*0,2+0T*0,2+H*0,2+K*0,15)							90	Полож									$\dashv$							
5л0м	1080	+ ` `	Категория							EX	Постановка задних ног (вид сбоку)					$\dagger$				$\dashv$				İ			
											Угол копыта									$\neg$							
	Междуна					ународные категории							е пере,	дних долей вымені								1					
	Превосходный (90 и более баллов)					пов)			EX	Длина передних долей вымени													1				
Отличный (85 – 89)								VG	Высота	прикр	еплені	ия задних долей вы	імені	И													
	Хороший с плюсом (80 – 84)								GP	Ширина вымени сзади					$\perp$												
		<del></del>	оший (75 –							G	Борозд	ца вым	ени														
			влетворите		ый (65	- 74)			$\perp$	F	Положение дна вымени																
		Пло	хой (50 – 6	54)					+	Р Расположение соск				(OB										P			
	ı	1									Длина	COCKOE	3											1			

								IV OL	ĮEHK <i>A</i>	, ПО П	ОТОМСТ	ГВУ									,	/ CB	ОЙС	ТВА Е	ВЫМЕН	НИ	
Дочери										Сверстницы +/- к сверстни								тница	ам	ь.	11/4 Hbi M						
Степ родо		Год оценки	Кол-во	_	цой, > кг	Кир, %	Жир, кг	, Бел %	Кол-во	$\neg$	цой, Жи кг %	ıр, Ж		ел. %	Удой, кг		<ир, > %	Жир, кг	Белок %	Категория	Степен родств		К-во голов	№ лактации	Удой суточный кг	Время доения мин	Скорость мо
0					•					·	•	•	·								М	•					
OM																					M0						
Бык		2020	16	87	781 4	4,37	383,7	3,30	30			25 351			512			32,3	0,08	А1Б1	Дочери		16		29,1	13,1	2,2
		_							<u></u>		<u>)СПРОИ:</u>	<u>ЗВОД</u>		<u> ІЬНАЯ</u>	<u> СПО</u>	СОБ						1	_	_			
	ATOB	MA	,	В	средн	ем за	ГОД		<u> </u>	. года	Je Je	103	апо , ДОЗ	. 150	3	03	аток,	-	Из них	оплод	отворено	ЭНИИ	<u>_</u>	Полу	чено г		
Год	Кол-во зякулятов	Попучено спериик	МЛ	Объем эяк.,	Конценто	млрд/мл	Активность,	%	Кол-во спермы для исп., мл	Остаток на нач. года,	доз Поступление	В тектоду, доз	пэраслодовано спермы всего, доз	В т.ч. межобл.	ОСРМРН, ДОЗ	лах обл., доз	Осеменено маток,	голов	Всего		от 1–го пенения в %	Отелов в течении	_	сего, олов	В ТО	TEJIKN MO	M/powd.
2015	8		18	6,00	) 1	,01	80,0	0	9		90				ı						II.					ı	
2016	63		37	6,94		,57	80,0		270	90	9660		320			20	25		111	84	75,7						
2017	63		85 cc	7,70		,65 10	80,0		<u>221</u>	8930			240	1810		30	124		55	39	70,9	18		21	11	10	
2018 2019	76 45		<u>66</u> 94	8,76 8,76		<u>,12</u> ,04	75,0 76,0		307 264	1637 1473			9 <u>90</u> 312	4350 700		640 612	71		378 404	300 353	79,4 87,4	350 355		359 340	187 182	172 158	
2020	48		63	9,65		,21	76,0		237	1465			860	1810		)50	109		575	454	79,0	166		163	86	77	
2021	85		99	7,05		,27	76,0		315	1670			745	6090		355	329		2011	1424	70,8	158		1611	834	777	
2022 2023	68	4	98	7,32	2 1	,25	77,0	0	156	8108 1819			194 322	4925 200		3 <u>53</u> 22	435 74		2473 445	1621 251	65,5 56,4	212 275		2211 299	1228 171	983 128	
2023										1197		0	<u>)                                    </u>	200	4	<u> </u>	74	1	440	201	30,4	213	)	299	17.1	120	
	V	II KOI	ИПЛЕ	KCH	ДО RA	EHKA	БЫК	(A		1						VIII	ПЛЕМ	ЛЕНН	НАЯ ЦЕН	ННОСТ	Ъ БЫКА						
			5	Ko	л–во б	балло	В	алл.	د	دِ	Годы																
Год	Да <sup>.</sup> оцен		Возраст	экстер.	ге	нотиг	<u>тип</u> (Сумима балл.) Поваза Повтон (Сумима балл.) Поваза					казат	гели	2020													
2022	17.07.	2022	93	20	30	40	0 -	100	э/р	).	по уд	цою		ΚΓ		512	)										
											по жиру		%			0,12	2										
											no mapy			КГ		32,3											
							по белку					%	0,08														
														ΚГ		23,5	)										
		Отк	ипа							Купа	ІХ ПЕРІ	<u>EMEL</u>	<u>ЦЕНИ</u>			<u>070</u>	Ros	กละา	<del>. T</del>	Жива	а						
Откуда (наименование хозяйства) (наиме						Куда енование хозяйства)					ата <u>ц,год.)</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		масса, кг		Цель перемещения										
																$\dashv$											
У ПР	имечи	חוום																	ļ								
чер	гол с ц	јир пр																			10_217/2: - HEL1_1(						
	CTOЯН _F BYF THH1_	DPF N	∕IFF X	IF CN	IF PTF	DWF	WF																				
XIII Į	ЈАТА И	ПРИЧ	НИНЫ	І ВЫЕ	ЫТИЯ	1		18.0	7.2022	? Tpa	змы коне	ечнос	тей														

Руководитель хозяйства		
(владелец животного)		