

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №			Дата рождения	20.10.2008		Улучшающая порода
Кличка	БАЛЬЗАК		Место рождения	Белоруссия		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	600471		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 53		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	16.08.2013		
Линия	Монтвик Чифтейн 95679		Гр.крови В201/ Y2G'G" (WX2) F S1H' Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 1505 ИТСА		Продуктивность матери					О 129069717 ФАРЛИ		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	1 505	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		129069717	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	
Идентификац. №						%	кг	Белок, %				US0129069717	%		кг
Марка, № ГКПЖ															
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская							
Линия		1	487	9553	3,92	374,5	3,50	5	25		6931	3,75	259,9	3,18	
Семейство		2	287	10596	4,22	447,2	3,68								
Живая масса, кг	570	3	305	12411	4,15	515,1	3,39			Племенная ценность					
Возраст		макс.	305	12411	4,15	515,1	3,39			2014	-242	-0,01	+0,0		
Компл. класс	элита-рекорд	средн.	10853 4,11 446,1 3,52					элита-рекорд							
Категория								Нейт							
Дата выбытия		Причина							Причина						

Кличка	ММ ИТСА		ОМ АННАГЕРД				МО РАШЕЛЬ				ОО В.Д.КОНВИНКЕР						
	Инвентарный №	43533	Прод-ть ММ (305 дн)				45740	15886118				2249055					
Идентифик. №		Год.возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		SE0000045740	US0015886118		Год.возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		US0002249055
Марка, № ГКПЖ						%	кг	Белок, %	%	кг					Белок, %	%	кг
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская	Ч/п голштинская								Ч/п голштинская
Линия							6										5
Компл. класс	элита-рекорд	м						элита-рекорд	элита-рекорд	м 1	305	11411	3,90	445,0	3,40		элита-рекорд
Категория		ср					Имп.ул.					ср					

Кличка	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО	ОМО	МОО	ООО				
	ИТСА	БАЗАР	ЖАНГФ	БРЕТ	ЛИНДА	БЕЛЛВУД	СИНДИ	Э.Б.ЭЛТОН				
Инвентарный №	49533	10800166	402510300	2289548	14892683	2103297	13372706	1912270				
Идентиф. №		DE1011164690		US0002289548	US0014892683	US0002103297	US0013372706	US0001912270				
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		6		6		5				
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд				
Категория												
Наивыс. продукт.	-		-		1996-2-520	13399	3,80	3,70	1994-3-365	13331	3,90	3,30

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		Дата проведения оценки	12.05.2020	
6 м		Общий вид (ОВ)				-1 0 1
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		Рост (высота в крестце, см)	7,46	0,75
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)		Глубина туловища	6,91	0,35
1 г 6 м		Ноги (Н)		Крепость	4,51	-0,62
2 г 0 м	687	Задняя часть туловища (К)		Молочные формы	5,84	0,24
3 г 0 м		Итого		Длина крестца	4,95	0,27
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		Положение таза	4,09	-0,63
5 л 0 м	1030	Категория		Постановка задних ног (вид сбоку)	5,19	1,31
				Угол копыта	4,95	0,34
		Международные категории	Обознач.	Прикрепление передних долей вымени	5,62	-0,34
		Превосходный (90 и более баллов)	EX	Длина передних долей вымени	5,50	0,93
		Отличный (85 – 89)	VG	Высота прикрепления задних долей вымени	5,45	-1,11
		Хороший с плюсом (80 – 84)	GP	Ширина вымени сзади	6,15	1,45
		Хороший (75 – 79)	G	Борозда вымени	4,26	-0,56
		Удовлетворительный (65 – 74)	F	Положение дна вымени	8,06	0,78
		Плохой (50 – 64)	P	Расположение сосков	5,53	-0,31
				Длина сосков	4,61	0,04

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	2014	25	6931	3,75	259,9	3,18	124	7173	3,76	269,7	3,18	-242	-0,01	-9,8	0,00	Нейт	M					
OM																мп.ул	MO					
Бык	2019	110	8511	3,97	337,9	3,21	1196	8236	3,94	324,5	3,21	275	0,03	13,4	0,00	A1	Дочери	110				
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, %								Всего	В т.ч. от 1-го осеменения		Всего, голов	в том числе					
												Голов			%			бычки	телки	м/рожд.		
2013	10	58	5,80	0,91	72,0	53		575														
2014	131	890	6,79	0,93	74,0	808	575	19450	3635	300	3055	700	515	313	60,8	64	66	36	30			
2015	71	463	6,52	1,04	71,0	402	16390	11635	10940		10940	2525	1502	1107	73,7	913	906	493	413	22		
2016	45	277	6,16	1,04	79,0	273	17085	7795	14575		14120	4344	2849	1779	62,4	2557	2525	1368	1157	86		
2017							10305		8270	50	7885	2401	1696	904	53,3	3106	3062	1662	1400	88		
2018							2035		505	130	375	567	382	236	61,8	1927	1903	1028	875	45		
2019							1530		125	125		53	31	28	90,3	257	256	134	122	5		
2020							1405															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип					2019													
				мать	отец																	
2013	18.12.2013	60	20			90	э/р.	по удою	кг	275												
								по жиру	%	0,03												
									кг	13,4												
								по белку	%	0,00												
									кг	8,8												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ ОплСС++, мелкоплод, больше телок AI K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF HCD_T																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 10.10.2016 Старость																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер