

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА		Субъект РФ				Район		Хозяйство						
		Татарстан респ.				г. Казань		ГКУ ГГСХУ племделом в жив-ве Минсельхозпрода РТ						
Идентификационный №	RU102062107	Дата рождения						Улучшающая порода						
Кличка	Ребел	Место рождения				Нидерланды		Кровность по ул. породе						
Инвентарный №	5768	Мать приметы				Черно-пестрая		Принадлежит		АО ГПП Элита				
Марка № ГКПЖ	ТГФ-334	Семейство												
Порода	Ч/п голштинская	Дата поступления				31.07.2018								
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415	Группа крови				A1A2 G2II02(+)OXY2A2'D'E'3'G'O'Q'G''IR2IF H'(+)IZ								
1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ														
M 19991384575 Чеев		Продуктивность матери				O 3014558977 Бурбон		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	19991384575	Годы или возраст	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг.	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 365 дней	Жир		Белок, %
Идентификационный №						%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская						
Линия								Вис Бэк Айдиал 1013415						
Семейство														
Живая масса, кг.											Племенная ценность			
Возраст														
Компл. класс	элита-рекорд													
Категория														
Дата выбытия		Причина							Причина					
Кличка	ММ Кэти	ОМ Силвер				МО Белинда		ОО Монтросс						
Инвентарный №		Продуктивность ММ (305 дн)						Продуктивность ММ (305 дн)						
Идентиф. №	921967013				Жир	72156794	142259036				Жир	71703339		
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ч/п голштинская					Ч/п голштинская	Ч/п голштинская					Ч/п голштинская		
Линия						Вис Бэк Айдиал 1013415						Вис Бэк Айдиал 1013415		
Копл. класс	элита-рекорд					элита-рекорд	элита-рекорд					элита-рекорд		
Категория														
	MMM	OMM	MOM	OOM	MMO	OMO	MOO	OOO						
Кличка	Фредди	Суперсаер	Дарлинг	Могул	Батшеба	Мэсси	Мексине	Дорси						
Инвентарный №	2441201314	69981349	70640273	3006972816	141009021	63026939	62784081	139005002						
Идентиф. №														
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		Рефлекшн Соверинг	198998	Вис Бэк Айдиал 1013415	Вис Бэк Айдиал 1013415	Вис Бэк Айдиал 1013415	Вис Бэк Айдиал 1013415	Вис Бэк Айдиал 1013415						
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд						
Категория														
Наивысш. продукт.														
II. РАЗВИТИЕ БЫКА						III. ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ								
Возраст животного	Жив. м кг.	100 бальный признак				Балл	100 бальный признак				Балл	Линейный профиль быка		
рожд.		Дата проведения оценки					Дата проведения оценки							
6 м		Общий вид (ОВ)												
10м		Выраженность молочных признаков (МТ)					Рост (высота в крестце, см)							
1г 0м		Объем туловища (ОТ)					Глубина туловища							
1г 6м		Ноги (Н)					Крепость							
2г 0м		Задняя часть туловища (К)					Молочные формы							
3г 0м		Итого					Длина крестца							
4г 0м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*1,5)					Положение таза							
5л 0м		Категория					Постановка задних ног (вид сбоку)							
							Угол копыта							
		Международные категории				Обознач	Прикрепление задних 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 соска							
							Длина сосков							

IV ОЦЕНТА ПО ПОТОМСТВУ															V СВОЙСТВА ВЫМЕНИ									
Степень родства	Год оценки	Дочери					Сверстницы					+/- к сверстницам					Критерий	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.	Бел. %									
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА															VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА									
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов		Сум. балл.	К. класс	Показатели	Годы																
			экстер.	генотип																				
			отец	мать			по удою	кг																
							по жиру	%																
								кг																
							по белку	%																
								кг																
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																								
Откуда (наименование хозяйства)			Куда (наименование хозяйства)			Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес)		Живая масса, кг		Цель перемещения												
X ПРИМЕЧАНИЯ																								
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																								
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ																								