

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Удмуртская респ			Можгинский			ООО Можгаплем		
Идентификационный №	NL922039623			Дата рождения	20.06.2015			Улучшающая порода	
Кличка	Стивен			Место рождения				Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	3962				Нидерланды				
Марка, № –ГКПЖ				Мать, приметы	Черно–пестрая			Принадлежит	ООО Можгаплем
Порода	Ч/п голштинская			Семейство					
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415			Дата поступления	02.08.2020				
Гр. крови а/а J'2(+)'Q'(+) C1X2 F S1(+)'H' Z(+)									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 886838287 Шауна			Продуктивность матери					О 72156794 С.Б. Сильвер			Продуктивность дочерей								
Инвентарный №	886 838 287		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	72156794		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №	NL0886838287					%	кг	%	кг		US0072156794				%	кг	%	кг	
Марка, № ГКПЖ						Ч/п голштинская		Ч/п голштинская											
Порода	Ч/п голштинская					Ч/п голштинская		Ч/п голштинская											
Линия			1	305	9786	4,55	445,3	3,71	1										
Семейство			макс.	305	9786	4,55	445,3	3,71	Племенная ценность										
Живая масса, кг																			
Возраст																			
Компл. класс	элита–рекорд		средн.			9786	4,55	445,3	3,71	элита–рекорд									
Категория									Имп.ул.										
Дата выбытия			Причина								Причина								

Кличка	ММ Сатурн			ОМ Мккатчен			МО С.Б.С. Дарлинг			ОО М. ССИ Морул																	
	69981537			Прод–ть ММ (305 дн)			69990138			70640273			3006972816														
Инвентарный №	US0069981537			Год/возр. № лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	US0069990138		US0070640273		Год/возр. № лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	US006972816							
Идентифик. №							%	кг		%	кг	%	кг				%	кг		%	кг						
Марка, № ГКПЖ							Ч/п голштинская			Ч/п голштинская		Ч/п голштинская					Ч/п голштинская			Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская	
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		Ч/п голштинская	
Линия				6		1		1		1		1		1		1		1									
Компл. класс	элита–рекорд			м			элита–рекорд		элита–рекорд		м 1	13880	3,40	471,9	3,10	элита–рекорд		элита–рекорд									
Категория	ср					А1Б1		ср		А1Б1				А1Б1				А1Б1									

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Шауна		Л.–Л.Оман Оман		Шоттл Май		Де–Су 521 Букем		Шауна		Флево Сноумен		М. Марш Максин		К.–Ф. Дорси	
Инвентарный №	66228178		135746776		138218285		66636657		66228178		388965513		62784081		139005002	
Идентиф. №	US0066228178		US0135746776		US0038218285		US0066636657		US0066228178		NL0388965513		US0062784081		US0139005002	
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		1		1		1		1	
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория	АБ		Имп.ул.		АБ		Имп.ул.		АБ		Имп.ул.		Имп.ул.		Имп.ул.	
Наивыс. продукт.	–2–305 15359 3,60 3,20		–3–305 15753 3,90 3,40		–2–305 15359 3,60 3,20		–1–159 6496 4,30 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			Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)						
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	360	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища			
1 г 6 м	570	Ноги (Н)			Крепость			
2 г 6 м	910	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы			
3 г 6 м	1050	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		85	Положение таза			
5 л 6 м	1378	Категория		VG	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			

