



STOL JOC  
 DE-SU OMAN 6121 VG-86-2YR-USA GMD DOM 7\*  
 O-BEE MANFRED JUSTICE  
 DE-SU BW MARSHAL GEORGIA EX-90-2E-USA GMD DOM  
 MARA-THON BW MARSHALL  
 DE-SU PATRON GOLD EX-90-2E-USA GMD DOM

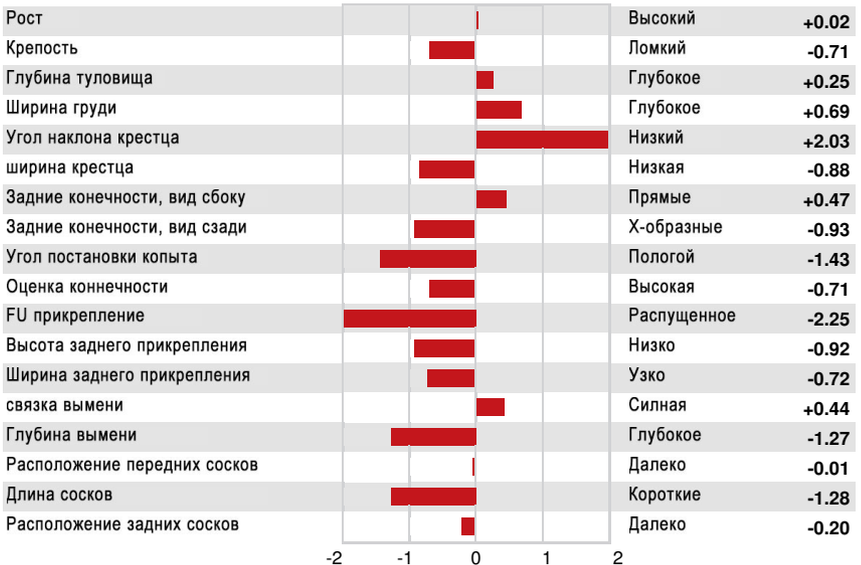
**GTPI 1922**

VG-CAN SP TD TL XIF TY TV	98%-	HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOUSAM65917463	aAa: 234165	DMS: 234,345
Дата Рожд.: 10/04/2008	каппа-казеин: AB	бета-казеин: A2A2

<b>Продуктивность</b>	1790 Стадах	6229 Дочери	97% Дост.	MACE-G / 12-25	
Молоко фунты	-585	Жир фунты	-38	Жир %	-0.05
		Белок фунты	-13	Белок %	+0.02
NM\$	-430	CM\$	-424	FM\$	-443
		GM\$	-441	DWP\$	
Эффективность потребления кормов	-80	RFI	63	Сохраненные корма	93
		Methane Efficiency	98		6.80
средние показатели дочерей Молоко 26,715 фунты Жир 1,007 фунты Белок 855 фунты					

<b>Здоровье и Репродуктивная способность</b>			<b>Иммунитет 83</b>	
Продуктивное долголетие	-4.0	Иммунитет теленка	87	
Количество соматических клеток	3.05	Cow Conception Rate	-3.4	
Фертильность дочерей	-2.9	Heifer Conception Rate	-2.4	
Доживаемость	-1.6	Легкость отела	1.3% 94% Дост.	
Heifer Livability	0.1	Дочерняя легкость отела	1.7% 90% Дост.	
Индекс фертильности	-2.5	Процент мертворожденных	3.3%	
		процент мертворожденных от дочерей	5.3%	

<b>Тип/Экстерьер</b>	997 Стадах	2997 Дочери	91% Дост.	MACE / 12-25
РТАТ	-0.85	строение тела	-0.96	
Вымя Комп.	-1.18	строение молочной системы	-0.57	
Конечности Комп.	-0.87			



AUTHOR COMPOSITE



HYLANDAIRY AUTHORITY VERONA



ONTOWA AUTHORITY PASTAS