



CHARLESDALE SUPERSTITION
 MISTY SPRINGS SHOTTLE SATIN VG-86-2YR-CAN 17*
 PICSTON SHOTTLE
 WILLSONA FREELANCE SIZZLE VG-86-2YR-CAN 10*
 BRAEDALE FREELANCE
 GEN-I-BEQ CONVINCER SILVER VG-88-4YR-CAN 16*

GTPI 2373

VG-CAN SP TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11113974 aAa: 342516 DMS: 135
 Дата Рожд.: 06/29/2010 kappa-казеин: AB бета-казеин: A2A2

Продуктивность	3013 Стадах	9587 Дочери	99% Дост.	MACE-G / 12-25	
Молоко фунты	-52	Жир фунты	5	Жир %	+0.03
Белок фунты	-5	Белок %	-0.01		
NM\$	-69	CM\$	-77	FM\$	-54
GM\$	-20	DWP\$	-100		
Эффективность потребления кормов	-16	RFI	121	Сохраненные корма	-130
				Methane Efficiency	98
средние показатели дочерей Молоко 26,712 фунты Жир 1,041 фунты Белок 845 фунты					

Здоровье и Репродуктивная способность		Иммунитет	91
Продуктивное долголетие	-0.3	Иммунитет теленка	98
Количество соматических клеток	3.12	Cow Conception Rate	2.6
Фертильность дочерей	3.1	Heifer Conception Rate	-0.6
Доживаемость	-0.7	Легкость отела	1.6% 99% Дост.
Heifer Livability	-0.2	Дочерняя легкость отела	1.7% 98% Дост.
Индекс фертильности	2.5	Процент мертворожденных	4.9%
		процент мертворожденных от дочерей	3.7%

Тип/Экстерьер	2089 Стадах	4948 Дочери	98% Дост.	MACE / 12-25
РТАТ	-0.39	строение тела	0.06	
Вымя Комп.	-1.20	строение молочной системы	0.12	
Конечности Комп.	-1.28			



MORSAN SUPERSONIC S LILA Z



SUPERSONIC COMPOSITE

Left to Right AGRIMATIC SUPERSONIC JOLANE, VELTHUIS SUPERSONIC ALYSSA, NAVS-SG RIESLING



VELTHUIS SUPERSONIC ALYSSA