



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 2274

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

Num.Reg #: HOCANM11113974 aAa: 342516 DMS: 135
 Nacimiento: 06/29/2010 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 3010 Rebaños 9622 Hijas 99% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
500	41	+0.08	20	+0.02
NM\$ 314	CM\$ 315	FM\$ 292	GM\$ 360	DWP\$ 149
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
90	83	-76	98	

Media de Producción Leche **26,716 lbs** Grasa **1,041 lbs** Proteína **846 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **90**

Vida Productiva	1.4	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	3.04	Tasa Preñez Vacas	2.3
Fertilidad de las Hijas	2.4	Tasa Preñez Novillas	-0.1
Durabilidad	-0.5	Facilidad de Parto	2.3% 99% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 98% Rep.
Índice de Fertilidad	2.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.3%

TIPO 2088 Rebaños 4945 Hijas 98% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.17	Estruct. y Capacidad	-0.03
Compuesto Ubres	-0.36	Estruct. Lechera	0.36
Compuesto Patas	-1.20		

Estatura		Alta	+0.65
Fortaleza		Fuerte	+0.32
Profundidad Corporal		Profunda	+0.47
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.82
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.50
Anchura Grupa		Estrecha	-0.39
Patas Vista Lateral		Curvas	+1.79
Patas Vista Posterior		Cerradas	-1.46
Ángulo Podal		Bajo	-0.94
Colocación de las Patas		Atrás	-0.75
Inserción Anterior		Fuerte	+0.06
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.08
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.03
Ligamento Suspensor		Débil	-0.43
Profundidad Ubre		Profunda	-0.26
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.79
Longitud de Pezones		Largos	+0.21
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.79



MORSAN SUPERSONIC S LILA Z



SUPERSONIC COMPOSITE

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



VELTHUIS SUPERSONIC ALYSSA