



KARONA BONAIR  
 MISTY SPRINGS SHOTTLE SATIN VG-86-2YR-CAN 17\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 WILLSONA FREELANCE SIZZLE VG-86-2YR-CAN 10\*  
 BRAEDAILE FREELANCE  
 GEN-I-BEQ CONVINCER SILVER VG-88-4YR-CAN 16\*

**GTPI 1854**

EX TD TR TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM9669685 aAa: 432516 DMS: 345  
 Nacimiento: 07/22/2009 Caseina Kappa: AA Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		4854 Hatos	16024 Hijas	94% Conf.	MACE-G / 12-24
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
510	17	-0.01	2	-0.05	
NM\$ -89	CM\$ -99	FM\$ -23	GM\$ -112	DWP\$ -224	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano		
21	68	-80	96		

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 93**

Vida Productiva	-1.5	Inmunidad de los terneros	103
SCS	3.12	Tasa Preñez Vacas	-1.4
Tasa de preñez de las hijas	-1.8	Tasa Preñez Novillas	-1.3
Supervivencia	-1.2	Facilidad del Parto	2.6% 88% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	3.1% 89% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.8	Nacen Muertas	7.6%
		Hijas con crías muertas	8.5%

**CONFORMACIÓN**

3208 Hatos 9157 Hijas 92% Conf. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.19	Compuesto Corporal	0.07
Compuesto de Ubres	-0.60	Compuesto Lechero	0.84
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.66		

Estatura		Alta	+0.31
Fortaleza		Fuerte	+0.55
Prof. Corporal		Profunda	+0.88
Forma Lechera		Angular	+1.24
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.99
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.70
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.66
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.73
Ang. Talón		Alto	+0.22
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.53
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.28
Ancho Ubre Trasera		Angosto	-0.29
Altura Ubre Trasera		Baja	-0.28
Ligamento Central		Débil	-0.59
Prof. Ubre		Profunda	-0.82
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.81
Longitud de Pezones		Largos	+1.38
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-1.24



**SUPERPOWER COMPOSITE**

Left to Right DONSHER LEVANNA SUPERPOWER, CRITESDALE SUPERPOWER 680, SILVEROAK SUPERPOWER ANNABELLE



**BEAUSTYLE SUPERPOWER SUPERFINE**



**TWINHILL SUPERPOWER DIAMOND**