



MORNINGVIEW MCC KINGBOY  
 SILVERRIDGE V MOGUL EVON VG-87-2YR-CAN 9\*  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 11\*  
 FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 18\*

**GTPI 2287**

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM109011053 aAa: 432516 DMS: 345,135  
 Nacimiento: 12/02/2014 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		322 Hatos	1140 Hijas	98% Conf.	MACE-G / 04-24				
Leche lbs	752	Grasa lbs	51	Grasa %	+0.08	Proteína lbs	17	Proteína %	-0.02
NM\$	163	CM\$	158	FM\$	192	GM\$	118	DWP\$	67
Eficiencia de Conversión	100	IR	-58	Comida Ahorrada	-81	Eficiencia Metano	87		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **28,310 lbs** Grasa **1,106 lbs** Proteína **876 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 86	
Vida Productiva	-2.0	Inmunidad de los terneros	94
SCS	3.09	Tasa Preñez Vacas	-4.8
Tasa de preñez de las hijas	-3.5	Tasa Preñez Novillas	-0.1
Supervivencia	-4.2	Facilidad del Parto	1.9% 95% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 91% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.8	Nacen Muertas	6.0%
		Hijas con crías muertas	5.4%

CONFORMACIÓN		178 Hatos	405 Hijas	93% Conf.	MACE / 04-24	
PTA Tipo	1.88	Compuesto Corporal		0.91		
Compuesto de Ubres	1.93	Compuesto Lechero		0.26		
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.03					

Estatura				Alta	+0.77
Fortaleza				Fuerte	+0.98
Prof. Corporal				Profunda	+0.68
Forma Lechera				Angular	+0.21
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.44
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.45
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.67
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.42
Ang. Talón				Alto	+1.62
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.01
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.33
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.34
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.54
Ligamento Central				Fuerte	+1.80
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.26
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.48
Longitud de Pezones				Cortos	-1.27
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.97



SILVERRIDGE V MOGUL EVON  
 DAM