



IHG MONTANA  
 SILVERRIDGE V KINGBOY EVA GP-84-2YR-CAN 2\*  
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY  
 SILVERRIDGE V MOGUL EVANNIE GP-82-2YR-CAN 2\*  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 11\*

**GTPI 2659**

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

Reg. #: HOCANM12328324 aAa: 432516 DMS: 246  
 Nacimiento: 09/08/2016 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		168 Hatos	317 Hijas	95% Conf.	MACE-G / 04-25
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
916	25	-0.05	25	-0.02	
NM\$ 178	CM\$ 178	FM\$ 181	GM\$ 157	DWP\$ -11	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano		
78	65	-76	103		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **28,222 lbs** Grasa **1,113 lbs** Proteína **903 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 91**

Vida Productiva	0.2	Inmunidad de los terneros	91
SCS	2.84	Tasa Preñez Vacas	-1.3
Tasa de preñez de las hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	-1.0
Supervivencia	-3.6	Facilidad del Parto	1.7% 89% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 83% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.3	Nacen Muertas	5.7%
		Hijas con crías muertas	4.9%

**CONFORMACIÓN** 130 Hatos 217 Hijas 85% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.46	Compuesto Corporal	0.07
Compuesto de Ubres	0.21	Compuesto Lechero	0.04
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.06		

Estatura		Alta	+0.66
Fortaleza		Fuerte	+0.07
Prof. Corporal		Profunda	+0.19
Forma Lechera		Angular	+0.57
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.86
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.69
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.27
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.04
Ang. Talón		Alto	+0.50
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.22
Inserción ubre Delantera		Suelta	-0.22
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.98
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.19
Ligamento Central		Fuerte	+0.41
Prof. Ubre		Profunda	-0.66
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.26
Longitud de Pezones		Largos	+0.76
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.59



VELTHUIS S G SNOW EVENING  
THIRD DAM



VELTHUIS S G SNOW EVENING  
THIRD DAM



CALBRETT PLANET EVE  
FOURTH DAM