



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 2553

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		167 Hatos	307 Hijas	95% Conf.	MACE-G / 04-24	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
1474	62	+0.02	47	0.00		
NM\$ 558	CM\$ 565	FM\$ 537	GM\$ 508	DWP\$ 507		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
178	10	-9	103			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **31,001 lbs** Grasa **1,213 lbs** Proteína **973 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 95**

Vida Productiva	2.2	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.74	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Tasa de preñez de las hijas	-1.9	Tasa Preñez Novillas	-0.3
Supervivencia	-3.9	Facilidad del Parto	1.7% 89% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 83% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.4	Nacen Muertas	5.7%
		Hijas con crías muertas	5.0%

CONFORMACIÓN 129 Hatos 215 Hijas 84% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	0.98	Compuesto Corporal	0.00
Compuesto de Ubres	1.05	Compuesto Lechero	0.40
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.02		

Estatura		Alta	+0.99
Fortaleza		Fuerte	+0.12
Prof. Corporal		Profunda	+0.25
Forma Lechera		Angular	+1.04
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.80
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.92
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.20
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.04
Ang. Talón		Alto	+0.65
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.20
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.68
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.08
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.14
Ligamento Central		Fuerte	+0.78
Prof. Ubre		Profunda	0.00
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.57
Longitud de Pezones		Largos	+0.47
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.90



VELTHUIS S G SNOW EVENING
THIRD DAM



VELTHUIS S G SNOW EVENING
THIRD DAM



CALBRETT PLANET EVE
FOURTH DAM