



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\*



VELTHUIS S G SNOW EVENING  
 THIRD DAM



VELTHUIS S G SNOW EVENING  
 THIRD DAM



CALBRETT PLANET EVE  
 FOURTH DAM

**GTPI 2581**

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

Reg. #: HOCANM12328324 aAa: 432516 DMS: 246  
 Geboren: 09/08/2016 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

**LEISTUNG** 168 Betriebe 314 Tö. 95% S MACE-G / 12-24

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
1550	63	+0.01	51	+0.01
NM\$ 579	CM\$ 586	FM\$ 550	GM\$ 518	DWP\$ 457
Futtermilcheffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
186	11	-7	104	

Töchterdurchschnitt Milch 28,221 pounds Fett 1,113 pounds Eiweiß 903 pounds

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 93

Nutzungsdauer	2.2	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	2.76	Kuhkonzeption	-1.5
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.3	Färsenkonzeption	-0.4
Überlebensrate	-3.6	Geburtsverlauf	1.7% 89% S
Heifer Livability	0.1	Geburtsverlauf Töchter	2.1% 83% S
Fruchtbarkeits Index	-1.5	Totgeburten	5.6%
		Töchter Totgeburten	4.9%

**CONFORMATION** 129 Betriebe 215 Tö. 85% S MACE / 12-24

Exterieur	1.05	Gesamtwert Körper	-0.02
Euterform	1.04	Gesamtwert Milchtyp	0.28
Fundament	0.13		

Größe		groß	+0.99
Stärke		stark	+0.09
Körpertiefe		viel	+0.20
Milchcharakter		viel	+1.03
Beckenneigung		abfallend	+0.84
Beckenbreite		breit	+0.94
Hinterbeinwinkelung		steil	-0.25
Hinterbeinansicht hinten		parallel	+0.18
Fesselung		fest	+0.75
Fundamentnote		hoch	+0.35
Vordereuteraufhängung		fest	+0.70
Hintereuterhöhe		hoch	+2.04
Hintereuterbreite		breit	+2.16
Zentralband		stark	+0.73
Eutertiefe		niedrig	0.00
Strichplatzierung vorne		eng	+0.59
Strichlänge		lang	+0.51
Strichplatzierung hinten		eng	+0.97