



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 2553

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

Nom #: HOCANM12328324 aAa: 432516 DMS: 246
 Né le: 09/08/2016 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		167 Troup	307 Filles	95% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs 1474	Gras lbs 62	Gras % +0.02		Protéine lbs 47	Protéine % 0.00	
NM\$ 558	CM\$ 565	FM\$ 537		GM\$ 508	DWP\$ 507	
Efficiéce de l'alimentation 178	IAR 10	Alimentation économisée -9		Efficiéce du méthane 103		

Moyenne des filles Lait **31,001 lbs** Gras **1,213 lbs** Protéine **973 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 95**

Vie productive	2.2	Immunité des veaux	99
SCS	2.74	Taux de conception des vaches	-1.1
Taux gest. Filles	-1.9	Taux de conception des génisses	-0.3
Vivabilité	-3.9	Facilité de vêlage	1.7% 89% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	2.1% 83% Fiab
Indice de fertilité	-1.4	Mortinatalité	5.7%
		Mortinatalité des filles	5.0%

CONFORMATION 129 Troup 215 Filles 84% Fiab MACE / 04-24

PTAT	0.98	Composite corps	0.00
PisC	1.05	Composite laitier	0.40
P&MC	-0.02		

Stature		Grande	+0.99
Force		Forte	+0.12
Profondeur de corps		Profond	+0.25
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.04
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.80
Largeur de la croupe		Large	+0.92
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.20
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.04
Angle du pied		Profond	+0.65
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.20
Attache avant		Forte	+0.68
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.08
Larg. Arrière-pis		Large	+2.14
Suspension médiane		Forte	+0.78
Profondeur du pis		Profond	0.00
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.57
Longueur des trayons		Longs	+0.47
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.90

-2 -1 0 1 2