



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 VELTHUIS SNOWMAN LORRETTES VG-86-3YR-USA
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 MS CHARTROISE LORELEI VG-87-2YR-CAN 10*
 ENSENADA TABOO PLANET
 CALBRETT SHOTTLE LAURA VG-88-2YR-USA 8*

GTPI 2461

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM108048659 aAa: 342516 DMS: 345,135
 Né le: 04/09/2013 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 3266 Troup 16220 Filles 99% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1042	49	+0.03	45	+0.04
NM\$ 442	CM\$ 452	FM\$ 374	GM\$ 388	DWP\$ 512
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
160	-121	48	99	

Moyenne des filles Lait 27,915 lbs Gras 1,086 lbs Protéine 891 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 88

Vie productive	0.0	Immunité des veaux	95
SCS	2.87	Taux de conception des vaches	-2.7
Taux gest. Filles	-3.0	Taux de conception des génisses	-0.4
Vivabilité	-0.9	Facilité de vêlage	1.6% 99% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	1.9% 96% Fiab
Indice de fertilité	-2.2	Mortinatalité	5.1%
		Mortinatalité des filles	4.4%

CONFORMATION

2125 Troup 8364 Filles 97% Fiab MACE / 04-24

PTAT	1.24	Composite corps	0.48
PisC	0.91	Composite laitier	1.00
P&MC	0.94		

Stature		Grande	+1.39
Force		Forte	+0.82
Profondeur de corps		Profond	+1.04
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.35
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.02
Largeur de la croupe		Large	+0.72
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.38
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.43
Angle du pied		Profond	+1.65
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.11
Attache avant		Forte	+1.20
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.31
Larg. Arrière-pis		Large	+1.68
Suspension médiane		Forte	+0.72
Profondeur du pis		Haut	+0.66
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.36
Longueur des trayons		Courts	-0.64
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.35



BLASER MASTERFUL 5502



MASTERFUL DAUGHTER GROUP