



COGENT SUPERSHOT  
 SILVERRIDGE V MCCUT ENCHANTED VG-85-3YR-CAN 1\*  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 11\*  
 FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 18\*

**GTPI 2625**

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

Nom #: HOCANM12192429 aAa: 324156 DMS: 234,345  
 Né le: 03/10/2015 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

**PRODUCTION** 2353 Troup 10834 Filles 99% Fiab MACE-G / 12-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1425	50	-0.02	33	-0.04
NM\$ 531	CM\$ 530	FM\$ 571	GM\$ 493	DWP\$ 560
Efficiéce de l'alimentation 128	IAR -55	Alimentation économisée -67	Efficiéce du méthane 88	

Moyenne des filles Lait 27,616 lbs Gras 1,075 lbs Protéine 878 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 103

Vie productive	2.9	Immunité des veaux	99
SCS	2.81	Taux de conception des vaches	-0.3
Taux gest. Filles	-0.3	Taux de conception des génisses	0.1
Vivabilité	-0.9	Facilité de vêlage	2.0% 99% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	2.1% 96% Fiab
Indice de fertilité	0.5	Mortinatalité	5.1%
		Mortinatalité des filles	4.6%

**CONFORMATION** 1674 Troup 6047 Filles 98% Fiab MACE / 12-24

PTAT	1.84	Composite corps	0.81
PisC	1.81	Composite laitier	0.84
P&MC	0.62		

Stature		Grande	+2.37
Force		Forte	+0.59
Profondeur de corps		Profond	+0.53
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.18
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.71
Largeur de la croupe		Large	+2.05
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.24
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.75
Angle du pied		Profond	+0.67
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.91
Attache avant		Forte	+2.40
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.81
Larg. Arrière-pis		Large	+2.50
Suspension médiane		Forte	+0.84
Profondeur du pis		Haut	+2.45
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.11
Longueur des trayons		Longs	+0.55
Position trayons arrière		Écartés	-0.04



CLAYNOOK FINOLA EUGENIO  
 DAUGHTER



RETRAITEHOEVE MINA 240



RETRAITEHOEVE LILYA 5