



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

**GTPI 2593**

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

Nom #: HOCANM12192423 aAa: 231465 DMS: 246  
 Né le: 03/06/2015 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

**PRODUCTION** 1169 Troup 3713 Filles 98% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1775	45	-0.08	31	-0.08
NM\$ 512	CM\$ 503	FM\$ 610	GM\$ 451	DWP\$ 528
Efficiéce de l'alimentation 105	IAR 107	Alimentation économisée -178	Efficiéce du méthane 93	

Moyenne des filles Lait 31,062 lbs Gras 1,179 lbs Protéine 948 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 104

Vie productive	4.0	Immunité des veaux	100
SCS	2.83	Taux de conception des vaches	0.6
Taux gest. Filles	-0.2	Taux de conception des génisses	0.3
Vivabilité	0.1	Facilité de vêlage	1.9% 96% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	1.8% 90% Fiab
Indice de fertilité	0.5	Mortinatalité	5.4%
		Mortinatalité des filles	4.7%

**CONFORMATION** 712 Troup 1732 Filles 95% Fiab MACE / 04-24

PTAT	1.89	Composite corps	0.46
PisC	1.53	Composite laitier	0.79
P&MC	0.64		

Stature		Grande	+1.85
Force		Forte	+0.48
Profondeur de corps		Profond	+0.57
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.32
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.06
Largeur de la croupe		Large	+1.57
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.46
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.41
Angle du pied		Profond	+0.23
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.97
Attache avant		Forte	+2.12
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.08
Larg. Arrière-pis		Large	+1.96
Suspension médiane		Forte	+0.66
Profondeur du pis		Haut	+1.93
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.84
Longueur des trayons		Courts	-0.20
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.74



VELTHUIS S G SNOW EVENING  
 GRANDDAM



CALBRETT PLANET EVE  
 THIRD DAM



WABASH-WAY EVETT  
 FOURTH DAM