



SILVERRIDGE V IMAX
 SILVERRIDGE V SSHOT ECEENTRIC VG-85-2YR-CAN 2*
 COGENT SUPERSHOT
 SILVERRIDGE V MCCUT EXCITED EX-91-5YR-CAN 1*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 11*

GTPI 2666

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

Nom #: HOCANM12773237 aAa: 453162 DMS: 345
 Né le: 06/29/2017 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		94 Troup	135 Filles	90% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
2255	57	-0.10	63	-0.02		
NM\$ 691	CM\$ 688	FM\$ 713	GM\$ 615	DWP\$ 583		
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane			
210	-138	103	90			

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 102

Vie productive	3.4	Immunité des veaux	106
SCS	3.00	Taux de conception des vaches	-1.7
Taux gest. Filles	-2.2	Taux de conception des génisses	-0.4
Vivabilité	-1.9	Facilité de vêlage	2.0% 71% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	1.8% 68% Fiab
Indice de fertilité	-1.5	Mortinatalité	5.7%
		Mortinatalité des filles	5.0%

CONFORMATION

116 Troup 176 Filles 84% Fiab MACE / 04-24

PTAT	1.19	Composite corps	0.23
PisC	1.46	Composite laitier	0.24
P&MC	0.53		

Stature		Grande	+0.49
Force		Forte	+0.18
Profondeur de corps		Profond	+0.11
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.78
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.39
Largeur de la croupe		Large	+2.01
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.49
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.77
Angle du pied		Profond	+0.64
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.55
Attache avant		Forte	+0.99
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.29
Larg. Arrière-pis		Large	+2.27
Suspension médiane		Forte	+0.51
Profondeur du pis		Haut	+0.72
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.86
Longueur des trayons		Courts	-0.07
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.56



VELTHUIS SG SNOW EVENT
THIRD DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
THIRD DAM