



SILVERRIDGE V IMAX
 STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA VG-85-3YR-CAN 10*
 COGENT SUPERSHOT
 STE ODILE MUNITION ELSA GP-83-2YR-CAN 1*
 SULLY MUNITION
 STE ODILE SNOWMAN MOD EMERAUDE GP-84-2YR-CAN 1*



STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA
 DAM

GTPI 2676

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

Nom #: HOCANM110550168 aAa: 345126 DMS: 345
 Né le: 07/03/2017 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION 7 Troup 28 Filles 89% Fiab CDCB-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
2125	70	-0.04	65	0.00
NM\$ 819	CM\$ 821	FM\$ 811	GM\$ 731	DWP\$ 803
Efficiéce de l'alimentation 253	IAR -177	Alimentation économisée 274	Efficiéce du méthane 86	

Moyenne des filles Lait 28,624 lbs Gras 1,160 lbs Protéine 912 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 92

Vie productive	3.3	Immunité des veaux	95
SCS	2.92	Taux de conception des vaches	-2.8
Taux gest. Filles	-3.0	Taux de conception des génisses	-0.9
Vivabilité	0.2	Facilité de vêlage	2.0% 74% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	1.9% 70% Fiab
Indice de fertilité	-2.1	Mortinatalité	5.4%
		Mortinatalité des filles	5.0%

CONFORMATION 3 Troup 15 Filles 84% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.59	Composite corps	-0.64
PisC	0.90	Composite laitier	-0.02
P&MC	-0.09		

Stature		Petite	-0.17
Force		Faible	-0.45
Profondeur de corps		Peu profond	-0.32
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.94
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.37
Largeur de la croupe		Large	+1.12
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.19
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.06
Angle du pied		Peu profond	-0.60
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.09
Attache avant		Forte	+0.58
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.20
Larg. Arrière-pis		Large	+1.39
Suspension médiane		Forte	+0.58
Profondeur du pis		Haut	+0.17
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.62
Longueur des trayons		Courts	-0.74
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.03