



PROGENESIS MARIUS

SILVERRIDGE V DUKE EVANKA GP-81-2YR-CAN 2*

S-S-I MONTROSS DUKE

SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10*

COGENT SUPERSHOT

SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 5*

GTPI 2677

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

Nom #: HOCANM13153839

aAa: 435216

DMS: 561,456

Né le: 08/10/2018

Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24				
Lait lbs	2215	Gras lbs	66	Gras %	-0.06	Protéine lbs	68	Protéine %	0.00
NM\$	721	CM\$	727	FM\$	705	GM\$	623	DWP\$	939
Efficiéce de l'alimentation	210	IAR	93	Alimentation économisée	-106	Efficiéce du méthane	104		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 101

Vie productive	3.3	Immunité des veaux	94
SCS	2.75	Taux de conception des vaches	-2.1
Taux gest. Filles	-2.6	Taux de conception des génisses	-2.6
Vivabilité	-0.4	Facilité de vêlage	1.8% 64% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	2.0% 62% Fiab
Indice de fertilité	-2.0	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	5.1%

CONFORMATION

G Troup

G Filles

81% Fiab

HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.64	Composite corps	0.09
PisC	1.32	Composite laitier	0.66
P&MC	-0.95		

Stature		Grande	+0.35
Force		Forte	+0.51
Profondeur de corps		Profond	+0.28
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.04
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.14
Largeur de la croupe		Large	+0.65
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.48
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.17
Angle du pied		Profond	+0.18
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.71
Attache avant		Forte	+1.46
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.72
Larg. Arrière-pis		Large	+2.37
Suspension médiane		Forte	+0.35
Profondeur du pis		Haut	+0.45
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.80
Longueur des trayons		Courts	-0.64
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.28



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG

THIRD DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT

FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT

FOURTH DAM