



PROGENESIS MARIUS

SILVERRIDGE V DUKE EVANKA GP-81-2YR-CAN 3*

S-S-I MONTROSS DUKE

SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 11*

COGENT SUPERSHOT

SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 7*

GTPI 2808

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	83% Fiab	CDCB-G / 04-26				
Lait lbs	1732	Gras lbs	32	Gras %	-0.14	Protéine lbs	46	Protéine %	-0.04
NM\$	350	CM\$	345	FM\$	365	GM\$	292	DWP\$	513
Efficiéncia de l'alimentation	131	IAR	19	Alimentation économisée	-33	Efficiéncia du méthane	102	Vitesse de traite	6.98

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 99

Vie productive	1.2	Immunité des veaux	92
SCS	2.84	Taux de conception des vaches	-2.3
Taux gest. Filles	-2.5	Taux de conception des génisses	-3.1
Vivabilité	-1.6	Facilité de vêlage	1.2% 64% Fiab
Livabilité des génisses	-0.7	Facilité vél. Filles	1.6% 63% Fiab
Indice de fertilité	-2.0	Mortinatalité	3.8%
		Mortinatalité des filles	4.2%

CONFORMATION		G Troup	G Filles	81% Fiab	HAUSA-G / 04-26	
PTAT	-0.06			Composite corps	0.09	
PisC	0.48			Composite laitier	0.12	
P&MC	-1.13					

Stature				Petite	-0.16
Force				Forte	+0.30
Profondeur de corps				Profond	+0.08
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+0.34
Angle de la croupe				Isch. bas	+0.04
Largeur de la croupe				Large	+0.35
Mbres arr. Vue côté				Droits	-1.62
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	-1.28
Angle du pied				Peu profond	-0.03
Indice pieds & mbres				Indésirable	-1.02
Attache avant				Forte	+0.54
Haut. Arrière-pis				Haute	+0.61
Larg. Arrière-pis				Large	+1.13
Suspension médiane				Faible	-0.06
Profondeur du pis				Profond	-0.18
Pos. trayons avant				Rapprochés	+0.35
Longueur des trayons				Courts	-0.51
Position trayons arrière				Écartés	-0.16



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG

THIRD DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT

FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT

FOURTH DAM