



PROGENESIS POSITIVE  
 SILVERRIDGE V IMAX ELECTRIC GP-84-2YR-CAN 3\*  
 SILVERRIDGE V IMAX  
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 6\*

**GTPI 2724**

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

Nom #: HOCANM13153938 aAa: 432516 DMS: 345,135  
 Né le: 12/15/2018 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		15 Troup	27 Filles	87% Fiab	MACE-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
977	86			+0.18	47	+0.06
NM\$ 753	CM\$ 764			FM\$ 669	GM\$ 680	DWP\$ 605
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
238	-122			207	100	

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 98**

Vie productive	2.4	Immunité des veaux	99
SCS	2.96	Taux de conception des vaches	-3.1
Taux gest. Filles	-3.2	Taux de conception des génisses	-0.7
Vivabilité	-1.4	Facilité de vêlage	2.1% 71% Fiab
Livabilité des génisses	-0.1	Facilité vél. Filles	1.7% 69% Fiab
Indice de fertilité	-2.5	Mortinatalité	5.1%
		Mortinatalité des filles	4.1%

**CONFORMATION**

14 Troup 40 Filles 83% Fiab MACE / 12-24

PTAT	1.43	Composite corps	-0.56
PisC	2.48	Composite laitier	-0.17
P&MC	0.01		

Stature		Grande	+0.12
Force		Faible	-0.39
Profondeur de corps		Peu profond	-0.16
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.80
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.85
Largeur de la croupe		Large	+0.50
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.18
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.25
Angle du pied		Profond	+0.12
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.16
Attache avant		Forte	+3.37
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.28
Larg. Arrière-pis		Large	+2.36
Suspension médiane		Forte	+1.29
Profondeur du pis		Haut	+2.80
Pos. trayons avant		Rapprochés	+2.05
Longueur des trayons		Courts	-2.22
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.07



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG  
 THIRD DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT  
 FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT  
 FOURTH DAM