



SILVERRIDGE V IMAX
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10*
 COGENT SUPERSHOT
 SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 5*
 SULLY MUNITION
 VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 11*



PINE-TREE 7593 TIMB 8543
 DAUGHTER

GTPI 2828

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

Nom #: HOCANM12773216 aAa: 432615 DMS: 345
 Né le: 06/10/2017 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 497 Troup 2938 Filles 99% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
2422	67	-0.09	70	-0.02
NM\$ 923	CM\$ 924	FM\$ 931	GM\$ 863	DWP\$ 833
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
252	-156	227	91	

Moyenne des filles Lait **31,163 lbs** Gras **1,229 lbs** Protéine **990 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 100

Vie productive	4.3	Immunité des veaux	101
SCS	2.86	Taux de conception des vaches	-0.8
Taux gest. Filles	-1.5	Taux de conception des génisses	-0.4
Vivabilité	0.9	Facilité de vêlage	1.5% 97% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	1.8% 94% Fiab
Indice de fertilité	-0.8	Mortinatalité	4.8%
		Mortinatalité des filles	3.9%

CONFORMATION

391 Troup 1960 Filles 97% Fiab MACE / 04-24

PTAT	0.72	Composite corps	-0.47
PisC	2.27	Composite laitier	-0.56
P&MC	-0.85		

Stature		Grande	+0.07
Force		Faible	-0.57
Profondeur de corps		Peu profond	-0.93
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.45
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.87
Largeur de la croupe		Large	+1.25
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.12
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.91
Angle du pied		Profond	+0.40
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.77
Attache avant		Forte	+2.47
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.55
Larg. Arrière-pis		Large	+2.65
Suspension médiane		Forte	+0.85
Profondeur du pis		Haut	+1.83
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.48
Longueur des trayons		Courts	-0.89
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.32

-2 -1 0 1 2