



SILVERRIDGE V IMAX
 PINE-TREE 9882 PROF 7013 GP-76-3YR-USA 5*
 S-S-I PARTYROCK PROFIT
 OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

GTPI 2649

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

Nom #: HOCANM12754587 aAa: 432165 DMS: 234
 Né le: 07/29/2017 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		77 Troup	158 Filles	86% Fiab	MACE-G / 04-25	
Lait lbs 166	Gras lbs 25	Gras % +0.07	Protéine lbs 16	Protéine % +0.04		
NM\$ 208	CM\$ 222	FM\$ 174	GM\$ 174	DWP\$ 78		
Efficiéce de l'alimentation 77	IAR -157	Alimentation économisée 26	Efficiéce du méthane 90			

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité **95**

Vie productive	0.2	Immunité des veaux	97
SCS	3.07	Taux de conception des vaches	-1.8
Taux gest. Filles	-1.8	Taux de conception des génisses	0.5
Vivabilité	-0.1	Facilité de vêlage	2.2% 37% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	1.8% 37% Fiab
Indice de fertilité	-1.1	Mortinatalité	5.7%
		Mortinatalité des filles	4.6%

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab MACE / 04-25

PTAT	0.79	Composite corps	0.80
PisC	0.50	Composite laitier	-0.02
P&MC	0.01		

Stature		Grande	+0.36
Force		Forte	+0.76
Profondeur de corps		Profond	+0.41
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.09
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.63
Largeur de la croupe		Large	+1.06
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.02
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.46
Angle du pied		Profond	+0.06
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.02
Attache avant		Forte	+0.55
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.76
Larg. Arrière-pis		Large	+0.61
Suspension médiane		Forte	+0.03
Profondeur du pis		Haut	+0.51
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.62
Longueur des trayons		Courts	-0.50
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.49



OCD SUPERSIRE 9882
 GRANDDAM