



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 2542

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		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 682	Gras lbs 58			Gras % +0.11	Protéine lbs 39	Protéine % +0.06
NM\$ 553	CM\$ 564			FM\$ 467	GM\$ 490	DWP\$ 560
Efficiéce de l'alimentation 166	IAR -173			Alimentation économisée 72	Efficiéce du méthane 89	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 94

Vie productive	2.0	Immunité des veaux	97
SCS	3.00	Taux de conception des vaches	-1.5
Taux gest. Filles	-2.2	Taux de conception des génisses	1.1
Vivabilité	0.2	Facilité de vêlage	2.2% 64% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	1.5% 63% Fiab
Indice de fertilité	-1.2	Mortinatalité	6.4%
		Mortinatalité des filles	4.3%

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.36	Composite corps	0.66
PisC	1.40	Composite laitier	0.47
P&MC	0.17		

Stature		Grande	+0.68
Force		Forte	+0.74
Profondeur de corps		Profond	+0.35
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.60
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.63
Largeur de la croupe		Large	+1.33
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.11
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.70
Angle du pied		Profond	+0.36
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.19
Attache avant		Forte	+1.64
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.92
Larg. Arrière-pis		Large	+1.66
Suspension médiane		Forte	+0.35
Profondeur du pis		Haut	+1.31
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.97
Longueur des trayons		Courts	-0.85
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.87



OCD SUPERSIRE 9882
 GRANDDAM