



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

GPA LPI +3131 PRO\$ 1584

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF						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 Troupeaux		158 Filles		92% Fiab		GMACE 25*DEC					
Lait kg 406		Gras kg 63		Gras % +0.41		Protéine kg 39		Protéine % +0.22				
Vitesse de traite 99		Tempérament 98		Efficience du méthane 90		Efficience de l'alimentation 108		BMC 97				

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 95	
Durée de vie	100	Immunité des veaux	97
SCS	99	Aptitude au vêlage	99
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	100	Résistance aux maladies métaboliques	98
Résistance à la mammité	99	Santé des veaux	98
Persistance de lactation	96		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	84% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation		3	Puissance laitière	4
Système mammaire		1	Croupe	4
Pieds et membres		4		

Profondeur du pis					Haut	1H
Texture du pis					Charnu	-3
Suspension médiane					Faible	-4
Attache avant					Forte	1
Pos. trayons avant					Rapprochés	1R
Haut. Arrière-pis					Haute	3
Larg. Arrière-pis					Large	3
Position trayons arrière					Écartés	1É
Longueur des trayons					Courts	2C
Angle du pied					Peu profond	-3
Profondeur du talon					Peu profond	0
Qualité de l'ossature					Grossière	-3
Mbres arr. Vue côté					Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets droits	1
Stature					Petite	1C
Largeur du poitrail					Large	6
Profondeur de corps					Profond	2
Structure des côtes					Angulaire	1
Force du rein					Faible	-2
Angle de la croupe					Isch. bas	3B
Largeur aux ischions					Large	5