



SILVERRIDGE V IMAX
 PROGENESIS SUPERSHOT OLLIE
 COGENT SUPERSHOT
 COMPASS-TRT AMERICA OKAY GP-83-4YR-USA
 PINE-TREE OAK
 SEAGULL-BAY MISS AMERICA EX-91-7YR-USA DOM 5*

GTPI 2684

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

Nom #: HOCANM12789815 aAa: 324156 DMS: 345,135
 Né le: 06/13/2017 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION 39 Troup 381 Filles 97% Fiab CDCB-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
2336	80	-0.03	74	0.00
NM\$ 787	CM\$ 787	FM\$ 771	GM\$ 688	DWP\$ 626
Efficiéce de l'alimentation 276	IAR -266	Alimentation économisée 200	Efficiéce du méthane 94	

Moyenne des filles Lait 30,638 lbs Gras 1,173 lbs Protéine 975 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 92

Vie productive	1.9	Immunité des veaux	101
SCS	3.07	Taux de conception des vaches	-4.1
Taux gest. Filles	-4.1	Taux de conception des génisses	-1.8
Vivabilité	-1.0	Facilité de vêlage	2.5% 91% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	1.9% 81% Fiab
Indice de fertilité	-3.0	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	4.6%

CONFORMATION 11 Troup 52 Filles 88% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.16	Composite corps	0.43
PisC	0.79	Composite laitier	1.72
P&MC	-0.24		

Stature		Grande	+1.82
Force		Forte	+0.92
Profondeur de corps		Profond	+1.22
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.33
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.72
Largeur de la croupe		Large	+2.02
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.78
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.05
Angle du pied		Profond	+0.20
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.21
Attache avant		Forte	+0.87
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.79
Larg. Arrière-pis		Large	+1.85
Suspension médiane		Forte	+0.11
Profondeur du pis		Haut	+0.60
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.22
Longueur des trayons		Longs	+0.22
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.29



SEAGULL-BAY MISS AMERICA
 THIRD DAM