



SILVERRIDGE V EUGENIO
 PROGENESIS SPRING DAFFODIL GP-84-2YR-CAN 1*
 WESTENRADE SPRING
 SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA VG-88-2YR-USA DOM 1*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 PINE-TREE SHARLA DAPHNE VG-88-4YR-USA DOM

GTPI 2571

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

Nom #: HOCANM12719010 aAa: 423516 DMS: 126
 Né le: 02/06/2017 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION 510 Troup 1265 Filles 98% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
714	36	+0.03	24	+0.01
NM\$ 420	CM\$ 421	FM\$ 408	GM\$ 395	DWP\$ 452
Efficiéce de l'alimentation 83	IAR -126	Alimentation économisée -132	Efficiéce du méthane 93	

Moyenne des filles Lait **28,409 lbs** Gras **1,142 lbs** Protéine **901 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 110

Vie productive	2.9	Immunité des veaux	108
SCS	3.00	Taux de conception des vaches	1.4
Taux gest. Filles	0.3	Taux de conception des génisses	2.1
Vivabilité	0.0	Facilité de vêlage	2.3% 95% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	1.9% 89% Fiab
Indice de fertilité	1.0	Mortinatalité	6.4%
		Mortinatalité des filles	5.0%

CONFORMATION

408 Troup 767 Filles 93% Fiab MACE / 04-24

PTAT	2.20	Composite corps	1.70
PisC	2.40	Composite laitier	0.58
P&MC	1.00		

Stature		Grande	+1.31
Force		Forte	+1.56
Profondeur de corps		Profond	+1.06
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.18
Angle de la croupe		Isch. hauts	-1.30
Largeur de la croupe		Large	+1.62
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.58
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.72
Angle du pied		Profond	+0.81
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.10
Attache avant		Forte	+3.20
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.09
Larg. Arrière-pis		Large	+3.09
Suspension médiane		Forte	+0.95
Profondeur du pis		Haut	+2.26
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.84
Longueur des trayons		Longs	+0.69
Position trayons arrière		Écartés	-0.06



SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA
 GRANDDAM