



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

GLPI +3147 PRO\$ 1345

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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 373 Troupeaux 631 Filles 98% Fiab GEBV 24* APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
322	29	+0.14	15	+0.03
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane		
104	93	93		

Moyenne des filles Lait **11,868 kg** Gras **487 kg** Protéine **387 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 110**

Durée de vie	104	Immunité des veaux	108
SCS	102	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	108	Vitesse de traite	104
Résistance à la mammité	106	Tempérament	100
Persistance de lactation	106	Résistance aux maladies métaboliques	104

CONFORMATION 385 Troupeaux 687 Filles 96% Fiab GEBV 24* APR

Conformation	7	Puissance laitière	4
Système mammaire	12	Croupe	-7
Pieds et membres	-1	BP ou meilleur %	63

Profondeur du pis		Haut	6H
Texture du pis		Souple	5
Suspension médiane		Forte	1
Attache avant		Forte	10
Pos. trayons avant		Rapprochés	5R
Haut. Arrière-pis		Haute	5
Larg. Arrière-pis		Large	8
Position trayons arrière		Écartés	5É
Longueur des trayons		Longs	3B
Angle du pied		Peu profond	-5
Profondeur du talon		Profond	5
Qualité de l'ossature		Grossière	-3
Mbres arr. Vue côté		Courbés	4C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	5
Stature		Grande	1G
Largeur du poitrail		Large	9
Profondeur de corps		Profond	6
Capacité laitière		Non angulaire	-4
Force du rein		Faible	-6
Angle de la croupe		Isch. hauts	8H
Largeur aux ischions		Large	4



SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA
 GRANDDAM