



SEAGULL-BAY SILVER  
 STANTONS CAMEO APPEARANCE VG-85-2YR-CAN 9\*  
 BOLDI V S G ANTON  
 STANTONS SHAMROCK COCO CHANEL EX-90-8YR-CAN 6\*  
 LADYS-MANOR PL SHAMROCK  
 STANTONS FREDDIE CAMEO EX-91-3E-CAN 62\*

**GTPI 2431**

VG-CAN TD TL XIF TY MWT TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Nom #: HO840M3135087039	aAa: 432516	DMS: 345
Né le: 01/12/2016	Caséine kappa: AB	Caséine bêta: A2A2

<b>PRODUCTION</b>	717 Troup	1358 Filles	92% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %	
963	50	+0.04	30	0.00	
NM\$ 375	CM\$ 373	FM\$ 373	GM\$ 319	DWP\$	
Efficience de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficience du méthane		
139	-99	83	111		

<b>SANTÉ ET REPRODUCTION</b>	<b>Immunité 92</b>	
Vie productive	0.4	Immunité des veaux 103
SCS	3.11	Taux de conception des vaches -3.5
Taux gest. Filles	-2.8	Taux de conception des génisses -1.0
Vivabilité	-1.3	Facilité de vêlage 2.5% 87% Fiab
Livabilité des génisses	0.9	Facilité vèl. Filles 2.5% 87% Fiab
Indice de fertilité	-2.6	Mortinatalité 6.4%
		Mortinatalité des filles 5.9%

<b>CONFORMATION</b>	482 Troup	849 Filles	85% Fiab	MACE / 04-24
PTAT	2.27	Composite corps	0.09	
PisC	1.77	Composite laitier	0.97	
P&MC	1.23			

Stature		Grande	+1.82
Force		Forte	+0.48
Profondeur de corps		Profond	+1.24
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.69
Angle de la croupe		Isch. hauts	-1.02
Largeur de la croupe		Large	+0.15
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.45
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.91
Angle du pied		Profond	+1.30
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.44
Attache avant		Forte	+2.18
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.81
Larg. Arrière-pis		Large	+2.25
Suspension médiane		Forte	+1.48
Profondeur du pis		Haut	+1.62
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.72
Longueur des trayons		Longs	+0.48
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.34



DANDYLAND ATEAM LALA  
 DAUGHTER



DUSOLEIL ATEAM SCARLETTE



FISHERVALE ATEAM OPRAH