



**SEAGULL-BAY SILVER**

STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 15\*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 11\*

DE-SU OBSERVER

WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19\*

**GTPI 2353**

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

Nom #: HOCANM12189029

aAa: 324156

DMS: 123,126

Né le: 05/27/2015

Caséine kappa: BE

Caséine bêta: A1A1

**PRODUCTION** 2803 Troup 7134 Filles 97% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
-416	27	+0.16	2	+0.05
NM\$ 171	CM\$ 185	FM\$ 94	GM\$ 120	DWP\$ 266
Efficiéncia de l'alimentation 23	IAR 37	Alimentation économisée -202	Efficiéncia du méthane 97	

Moyenne des filles Lait **26,731 lbs** Gras **1,145 lbs** Protéine **870 lbs**

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 109**

Vie productive	1.7	Immunité des veaux	103
SCS	2.72	Taux de conception des vaches	-1.6
Taux gest. Filles	-1.0	Taux de conception des génisses	-0.1
Vivabilité	-2.9	Facilité de vêlage	2.5% 94% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.4% 92% Fiab
Indice de fertilité	-1.0	Mortinatalité	6.7%
		Mortinatalité des filles	5.5%

**CONFORMATION**

2246 Troup 5537 Filles 96% Fiab

MACE / 04-24

PTAT	2.08	Composite corps	1.09
PisC	2.48	Composite laitier	-0.39
P&MC	1.53		

Stature		Grande	+1.34
Force		Forte	+0.73
Profondeur de corps		Profond	+0.50
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.31
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.03
Largeur de la croupe		Large	+0.39
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.19
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+2.18
Angle du pied		Profond	+1.87
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.55
Attache avant		Forte	+3.39
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.00
Larg. Arrière-pis		Large	+1.43
Suspension médiane		Forte	+2.27
Profondeur du pis		Haut	+3.76
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.24
Longueur des trayons		Courts	-2.06
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.47



SABBIONA TANIA



BERNI APPLICABLE JOLIANE



STANTONS APPLICABLE DAUGHTERS

L to R - ZANDENBURG APLI EBONY - ZANDENBURG APLI CAMILA