



SEAGULL-BAY SILVER

STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 16*

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 2357

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

Reg. #: HOCANM12189029

aAa: 324156

DMS: 123,126

Data nascita: 05/27/2015

Kappa Caseina: BE

Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 2999 Allev. 7817 Figlie 98% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-384	27	+0.17	3	+0.06
NM\$ 179	CM\$ 193	FM\$ 102	GM\$ 123	DWP\$ 289
Efficienza Alimentare 25	RFI 28	Risparmio Sostanza Secca -194	Efficienza Metano 97	

EVM Figlie in Canada Latte **24,357 lbs** Grasso **1,034 lbs** Proteina **807 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity 109

Vita produttiva	1.8	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.72	Tasso Concepimento Vacche	-1.4
Fertilità Figlie	-1.2	Tasso Concepimento Manze	-0.2
Ind. Sopravvivenza	-2.6	Facilità al parto	2.5% 94% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.4% 92% Att.
Indice Fertilità	-1.2	Vitalità vitelli	6.8%
		Vitalità figli delle figlie	5.5%

MORFOLOGIA 2353 Allev. 5942 Figlie 96% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.09	Struttura	1.09
Mammella	2.49	Caratteri da Latte	-0.39
Arti e Piedi	1.63		

Statura		Alta	+1.30
Forza-Vigore		Forte	+0.75
Profondità		Profondo	+0.51
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.32
Angolo Groppa		Alto	-0.06
Groppa larghezza		Larga	+0.37
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.26
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2.13
Angolo del Piede		Alto	+1.98
Mobilità		Desiderabile	+1.67
Mammella Anteriore		Forte	+3.38
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.97
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.51
Legamento		Forte	+2.20
Profondità Mammella		Alta	+3.75
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.21
Capezzoli lunghezza		Corti	-2.04
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.47



SABBIONA TANIA



BERNI APPLICABLE JOLIANE



STANTONS APPLICABLE DAUGHTERS

L to R - ZANDEBURG APLI EBONY - ZANDEBURG APLI CAMILA