



STANTONS ALLIGATOR
 CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR-CAN 1*
 WESTCOAST RANDALL
 CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3*
 SEAGULL-BAY SILVER
 MS FARNEAR MICA MARGARITA VG-87-2YR-CAN 5*

GTPI 2707

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

Reg. #: HOCANM14073840 aAa: 342156 DMS: 246,126
 Data nascita: 02/10/2021 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE G Allev. G Figlie 82% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
410	30	+0.05	16	+0.01
NM\$ 62	CM\$ 69	FM\$ 46	GM\$ 59	DWP\$ 247
Efficienza Alimentare 63	RFI -62	Risparmio Sostanza Secca -151	Efficienza Metano 98	

TRATTI GESTIONALI Immunity 101

Vita produttiva	-1.9	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.89	Tasso Concepimento Vacche	-1.6
Fertilità Figlie	-1.5	Tasso Concepimento Manze	1.9
Ind. Sopravvivenza	-4.0	Facilità al parto	2.9% 91% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.6% 71% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	7.1%
		Vitalità figli delle figlie	5.2%

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.78	Struttura	1.31
Mammella	0.83	Caratteri da Latte	1.80
Arti e Piedi	0.77		

Statura		Alta	+2.71
Forza-Vigore		Forte	+1.51
Profondità		Profondo	+1.95
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.88
Angolo Groppa		Spiovente	+0.59
Groppa larghezza		Larga	+1.91
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.30
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.26
Angolo del Piede		Alto	+1.38
Mobilità		Desiderabile	+1.33
Mammella Anteriore		Forte	+0.83
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.68
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.85
Legamento		Forte	+1.87
Profondità Mammella		Alta	+0.80
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.85
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.14
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.93



JACOBS MATCHLESS LINE
 DAUGHTER



JACOBS MATCHLESS LINE
 DAUGHTER