



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

**GTPI 2687**

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** 451 Allev. 1143 Figlie 96% Att. MACE-G / 04-26

Latte lbs <b>466</b>	Grasso lbs <b>27</b>	Grasso % <b>+0.03</b>	Proteina lbs <b>19</b>	Proteina % <b>+0.01</b>
NM\$ <b>48</b>	CM\$ <b>57</b>	FM\$ <b>28</b>	GM\$ <b>44</b>	DWP\$ <b>180</b>
Efficienza Alimentare <b>66</b>	RFI <b>-70</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-128</b>	Efficienza Metano <b>100</b>	Velocità di mungitura <b>6.79</b>

EVM Figlie in Canada Latte **28,999 lbs** Grasso **1,189 lbs** Proteina **975 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **101**

Vita produttiva	<b>-1.9</b>	Immunità vitelli	<b>103</b>
Cellule somatiche	<b>2.91</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.8</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.4</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.3</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-4.0</b>	Facilità al parto	<b>2.0%</b> 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.5</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.0%</b> 86% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.1</b>	Vitalità vitelli	<b>4.7%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.4%</b>

**MORFOLOGIA** 290 Allev. 588 Figlie 88% Att. MACE / 04-26

PTA Tipo	<b>1.68</b>	Struttura	<b>1.22</b>
Mammella	<b>0.73</b>	Caratteri da Latte	<b>1.35</b>
Arti e Piedi	<b>0.26</b>		

Statura		Alta	<b>+2.24</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+1.36</b>
Profondità		Profondo	<b>+1.62</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+1.39</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.33</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+1.47</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+1.46</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+0.68</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+0.96</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.77</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+0.69</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+1.29</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+1.59</b>
Legamento		Forte	<b>+2.08</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+0.74</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.48</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-0.07</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.84</b>



JACOBS MATCHLESS LINE  
 DAUGHTER



JACOBS MATCHLESS LINE  
 DAUGHTER