



WESTCOAST PERSEUS  
 OCD SPRING SNAPPY 34275 EX-90-3E-CAN  
 WESTENRADE SPRING  
 OCD SUPERSIRE SNAPPY GP-80-3YR-USA  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

**GTPI 2771**

TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HO840M3142935459 aAa: 315246 DMS: 345  
 Data nascita: 10/18/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 286 Allev. 2875 Figlie 99% Att. MACE-G / 04-24

Latte lbs <b>862</b>	Grasso lbs <b>46</b>	Grasso % <b>+0.04</b>	Proteina lbs <b>54</b>	Proteina % <b>+0.09</b>
NM\$ <b>761</b>	CM\$ <b>786</b>	FM\$ <b>616</b>	GM\$ <b>750</b>	DWP\$ <b>987</b>
Efficienza Alimentare <b>171</b>	RFI <b>-174</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>52</b>	Efficienza Metano <b>105</b>	

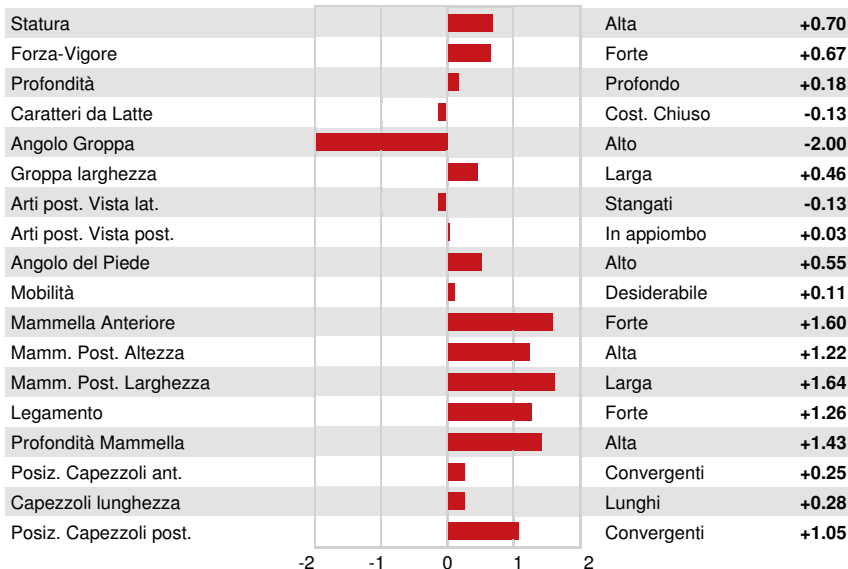
EVM Figlie in Canada Latte **28,613 lbs** Grasso **1,175 lbs** Proteina **949 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **113**

Vita produttiva	<b>4.8</b>	Immunità vitelli	<b>106</b>
Cellule somatiche	<b>2.56</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>2.6</b>
Fertilità Figlie	<b>1.3</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.5</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.3</b>	Facilità al parto	<b>2.1%</b> 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.8</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.0%</b> 86% Att.
Indice Fertilità	<b>1.7</b>	Vitalità vitelli	<b>6.6%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.0%</b>

**MORFOLOGIA** 138 Allev. 760 Figlie 96% Att. MACE / 04-24

PTA Tipo	<b>0.81</b>	Struttura	<b>0.80</b>
Mammella	<b>1.32</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.30</b>
Arti e Piedi	<b>-0.04</b>		



AMMON-PEACHEY SHANA  
 FOURTH DAM



AMMON-PEACHEY SHANA  
 FOURTH DAM



PINE-TREE MARTHA SHEEN TY  
 FIFTH DAM