



PROGENESIS TOPNOTCH  
 PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 5\*  
 MR MOGUL DENVER 1426  
 PES009 SUPERSIRE BREANNE 3\*  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5\*

**GTPI 2846**

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13024693 aAa: 243156 DMS: 345  
 Data nascita: 01/22/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 753 Allev. 6690 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>308</b>	Grasso lbs <b>89</b>	Grasso % <b>+0.30</b>	Proteina lbs <b>40</b>	Proteina % <b>+0.12</b>
NM\$ <b>705</b>	CM\$ <b>729</b>	FM\$ <b>551</b>	GM\$ <b>676</b>	DWP\$ <b>688</b>
Efficienza Alimentare <b>176</b>	RFI <b>54</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-289</b>	Efficienza Metano <b>106</b>	

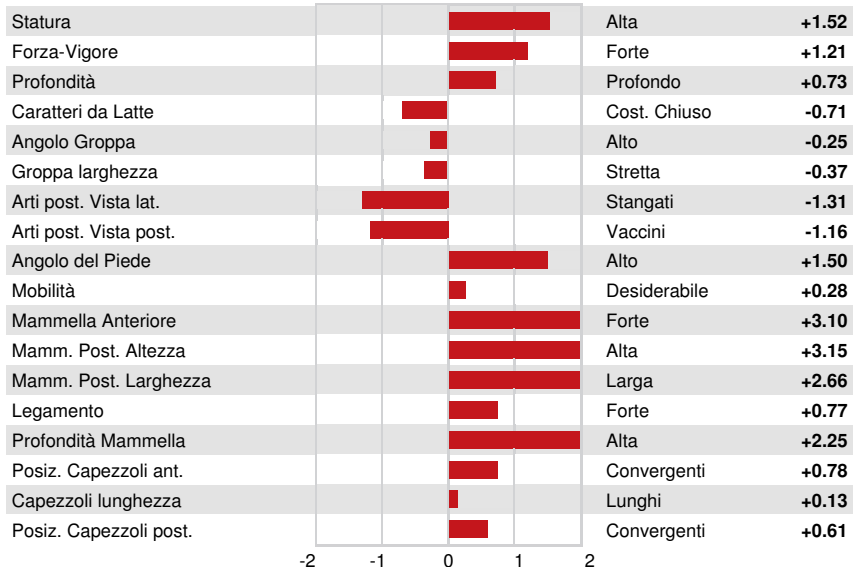
EVM Figlie in Canada Latte **26,027 lbs** Grasso **1,126 lbs** Proteina **874 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **106**

Vita produttiva	<b>3.4</b>	Immunità vitelli	<b>101</b>
Cellule somatiche	<b>2.67</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.9</b>
Fertilità Figlie	<b>0.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-1.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.3</b>	Facilità al parto	<b>2.3%</b> 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.7%</b> 95% Att.
Indice Fertilità	<b>0.6</b>	Vitalità vitelli	<b>6.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.4%</b>

**MORFOLOGIA** 351 Allev. 1520 Figlie 98% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.55</b>	Struttura	<b>1.55</b>
Mammella	<b>2.31</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.60</b>
Arti e Piedi	<b>-0.34</b>		



PROGENESIS DENVER BETSY  
DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA  
THIRD DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO  
FOURTH DAM