



PROGENESIS DROPKICK  
 PROGENESIS FABULOUS PECAN VG-86-2YR-CAN  
 PROGENESIS FABULOUS  
 PROGENESIS MODESTY PRIMROSE 1\*  
 BACON-HILL PETY MODESTY  
 PROGENESIS SILVER PATTY VG-85-3YR-CAN 1\*

**GTPI 2881**

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

Reg. #: HOCANM13712724 aAa: 234165 DMS: 246,456  
 Data nascita: 04/14/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 170 Allev. 351 Figlie 93% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs <b>1012</b>	Grasso lbs <b>36</b>	Grasso % <b>-0.02</b>	Proteina lbs <b>31</b>	Proteina % <b>-0.01</b>
NM\$ <b>315</b>	CM\$ <b>318</b>	FM\$ <b>310</b>	GM\$ <b>299</b>	DWP\$ <b>277</b>
Efficienza Alimentare <b>100</b>	RFI <b>122</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-141</b>	Efficienza Metano <b>100</b>	

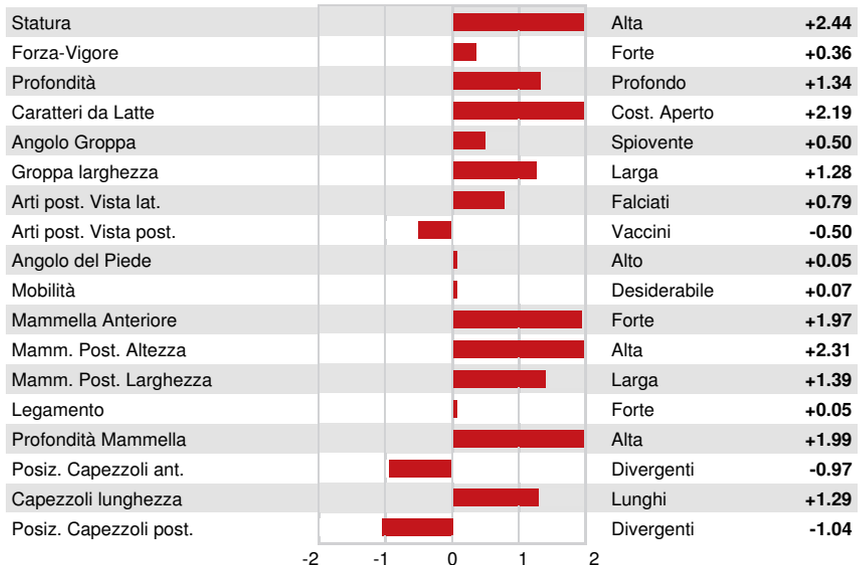
EVM Figlie in Canada Latte **26,625 lbs** Grasso **1,144 lbs** Proteina **895 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **99**

Vita produttiva	<b>1.7</b>	Immunità vitelli	<b>94</b>
Cellule somatiche	<b>2.91</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.3</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.1</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-2.1</b>	Facilità al parto	<b>2.8%</b> 87% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.3%</b> 78% Att.
Indice Fertilità	<b>0.1</b>	Vitalità vitelli	<b>5.9%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.7%</b>

**MORFOLOGIA** 80 Allev. 142 Figlie 87% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	<b>1.61</b>	Struttura	<b>0.12</b>
Mammella	<b>1.00</b>	Caratteri da Latte	<b>1.25</b>
Arti e Piedi	<b>-0.63</b>		



PROGENESIS FABULOUS PECAN  
DAM



PROGENESIS ENFORCER PAT  
FOURTH DAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY  
FIFTH DAM