



SIEMERS BRAVE  
 PROGENESIS PYRAMID MOLINA VG-85-3YR-CAN  
 PROGENESIS PYRAMID  
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1\*  
 PROGENESIS TOPNOTCH  
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9\*

**GTPI 3049**

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

Reg. #: HOCANM14074775 aAa: 243165 DMS:  
 Data nascita: 05/27/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		48 Allav.	144 Figlie	88% Att.	MACE-G / 04-26	
Latte lbs <b>1104</b>	Grasso lbs <b>35</b>	Grasso % <b>-0.04</b>	Proteina lbs <b>49</b>	Proteina % <b>+0.05</b>		
NM\$ <b>565</b>	CM\$ <b>591</b>	FM\$ <b>506</b>	GM\$ <b>539</b>	DWPs <b>423</b>		
Efficienza Alimentare <b>175</b>	RFI <b>-126</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>210</b>	Efficienza Metano <b>95</b>	Velocità di mungitura <b>7.38</b>		

TRATTI GESTIONALI		Immunity	100
Vita produttiva	<b>3.1</b>	Immunità vitelli	<b>98</b>
Cellule somatiche	<b>2.83</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-0.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-1.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.0</b>	Facilità al parto	<b>1.2%</b> 44% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.7%</b> 33% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.6</b>	Vitalità vitelli	<b>3.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.1%</b>

MORFOLOGIA		20 Allav.	45 Figlie	85% Att.	MACE / 04-26	
PTA Tipo	<b>1.14</b>	Struttura			<b>-0.52</b>	
Mammella	<b>1.33</b>	Caratteri da Latte			<b>0.14</b>	
Arti e Piedi	<b>-0.85</b>					



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 FOURTH DAM