



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**

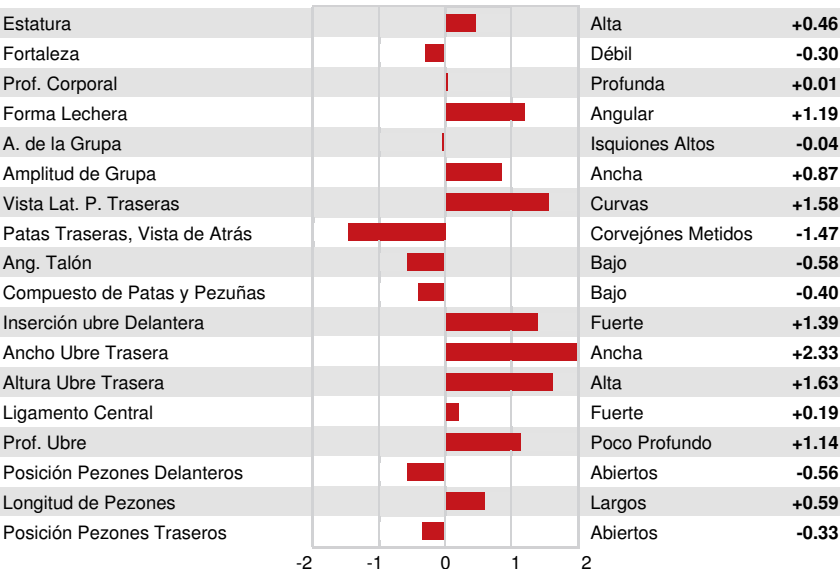
TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14074775 aAa: 243165 DMS:  
 Nacimiento: 05/27/2021 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		48 Hatos	144 Hijas	88% Conf.	MACE-G / 04-26
Leche lbs <b>1104</b>	Grasa lbs <b>35</b>	Grasa % <b>-0.04</b>	Proteína lbs <b>49</b>	Proteína % <b>+0.05</b>	
NM\$ <b>565</b>	CM\$ <b>591</b>	FM\$ <b>506</b>	GM\$ <b>539</b>	DWP\$ <b>423</b>	
Eficiencia de Conversión <b>175</b>	IR <b>-126</b>	Comida Ahorrada <b>210</b>	Eficiencia Metano <b>95</b>	Rapidez en el Ordeño <b>7.38</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	100
Vida Productiva	<b>3.1</b>	Inmunidad de los terneros	<b>98</b>
SCS	<b>2.83</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.1</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-1.0</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-1.4</b>
Supervivencia	<b>0.0</b>	Facilidad del Parto	<b>1.2%</b> 44% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.3</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.7%</b> 33% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-0.6</b>	Nacen Muertas	<b>3.0%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.1%</b>

CONFORMACIÓN		20 Hatos	45 Hijas	85% Conf.	MACE / 04-26
PTA Tipo	<b>1.14</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.52</b>		
Compuesto de Ubres	<b>1.33</b>	Compuesto Lechero	<b>0.14</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.85</b>				



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 FOURTH DAM