



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**

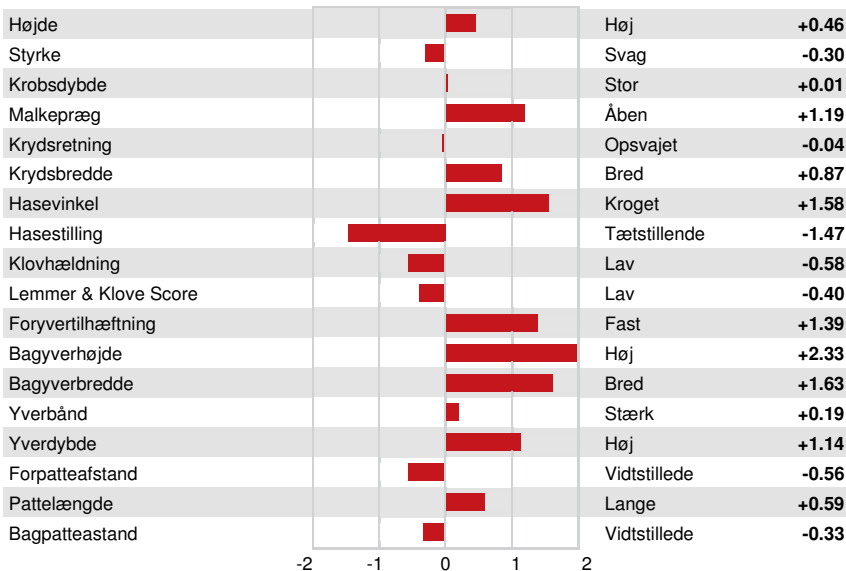
TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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

PRODUKTION		48 Besætninger	144 Døtre	88% skh.	MACE-G / 04-26
Mælk lbs <b>1104</b>	Fedt lbs <b>35</b>	Fedt % <b>-0.04</b>	Protein lbs <b>49</b>	Protein % <b>+0.05</b>	
NM\$ <b>565</b>	CM\$ <b>591</b>	FM\$ <b>506</b>	GM\$ <b>539</b>	DWP\$ <b>423</b>	
Foder Effektivitet <b>175</b>	RFI <b>-126</b>	Sparet foder <b>210</b>	Metan effektivitet <b>95</b>	Malketid <b>7.38</b>	

SUNDHED I ØVRIGT		Immunitet 100
Holdbarhed	<b>3.1</b>	Kalve immunitet <b>98</b>
Celletal	<b>2.83</b>	Koens reproeffektivitet <b>-0.1</b>
Hunlig Frugtbarhed	<b>-1.0</b>	Kviens reproeffektivitet <b>-1.4</b>
Ungdyr overlevelse	<b>0.0</b>	Fødselsindeks <b>1.2%</b> 44% skh.
Kviens levedygtighed	<b>-0.3</b>	Døtre Fødselsindeks <b>1.7%</b> 33% skh.
Frugtbarhed Index	<b>-0.6</b>	Dødfødt Kalv <b>3.0%</b>
		Døtre Dødfødt Kalv <b>4.1%</b>

EKSTERIØR		20 Besætninger	45 Døtre	85% skh.	MACE / 04-26
PTAT	<b>1.14</b>	Kompositlegeme	<b>-0.52</b>		
Malkeorganer	<b>1.33</b>	Krop	<b>0.14</b>		
Lemmer	<b>-0.85</b>				



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 FOURTH DAM