



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 2896**

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

Reg. #: HOCANM14074677 aAa: 324165 DMS: 345,135  
 Født: 04/19/2021 Kappa Casein: AA Beta Casein: A1A2

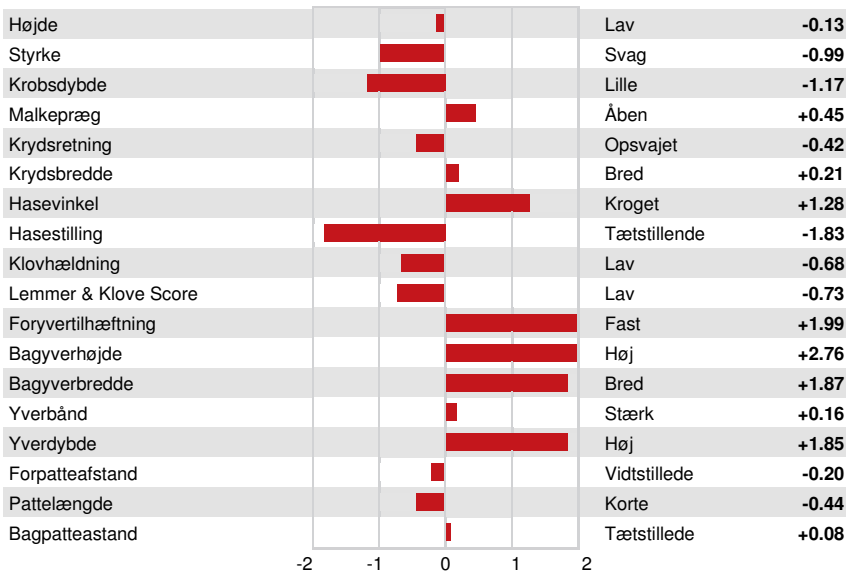
PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	82% skh.	CDCB-G / 12-24
Mælk lbs <b>928</b>	Fedt lbs <b>76</b>			Fedt % <b>+0.15</b>	Protein lbs <b>49</b>
<b>NM\$ 1035</b>	<b>CM\$ 1055</b>			<b>FM\$ 923</b>	<b>GM\$ 991</b>
Foder Effektivitet <b>244</b>	RFI <b>-216</b>			Sparet foder <b>369</b>	Metan effektivitet <b>92</b>
					<b>DWP\$ 1048</b>

**SUNDHED I ØVRIGT** Immunitet **105**

Holdbarhed	<b>6.8</b>	Kalve immunitet	<b>99</b>
Celletal	<b>2.60</b>	Koens reproeffektivitet	<b>1.9</b>
Hunlig Frugtbarhed	<b>0.2</b>	Kviens reproeffektivitet	<b>-0.2</b>
Ungdyr overlevelse	<b>2.0</b>	Fødselsindeks	<b>1.7% 94% skh.</b>
Kviens levedygtighed	<b>0.0</b>	Døtre Fødselsindeks	<b>2.3% 71% skh.</b>
Frugtbarhed Index	<b>1.0</b>	Dødfødt Kalv	<b>4.8%</b>
		Døtre Dødfødt Kalv	<b>3.8%</b>

**EKSTERIØR** G Besætninger G Døtre 80% skh. HAUSA-G / 12-24

PTAT	<b>0.62</b>	Kompositlegeme	<b>-1.01</b>
Malkeorganer	<b>1.96</b>	Krop	<b>-0.81</b>
Lemmer	<b>-1.05</b>		



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 FOURTH DAM