

PROGENESIS TOPNOTCH  
 PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 5\*  
 MR MOGUL DENVER 1426  
 PES009 SUPERSIRE BREANNE 3\*  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5\*

**GTPI 2956**

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13024693 aAa: 243156 DMS: 345  
 Født: 01/22/2018 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

**PRODUKTION** 794 Besætninger 6762 Døtre 99% skh. MACE-G / 12-25

Mælk lbs <b>-278</b>	Fedt lbs <b>51</b>	Fedt % <b>+0.24</b>	Protein lbs <b>15</b>	Protein % <b>+0.09</b>
NM\$ <b>308</b>	CM\$ <b>346</b>	FM\$ <b>221</b>	GM\$ <b>298</b>	DWP\$ <b>384</b>
Foder Effektivitet <b>81</b>	RFI <b>75</b>	Sparet foder <b>-315</b>	Metan effektivitet <b>105</b>	Malketid <b>6.16</b>

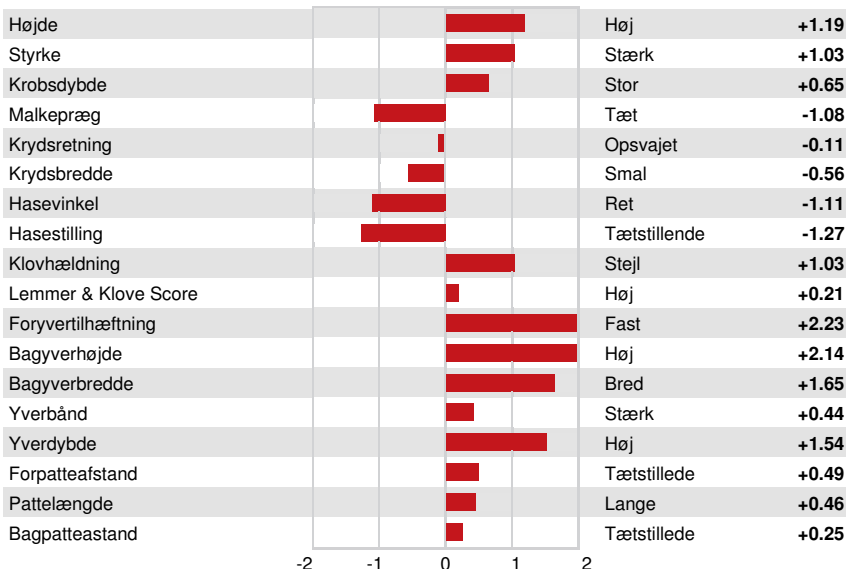
Gennemsnit ydelse døtre Mælk **26,020 lbs** Fedt **1,127 lbs** Protein **875 lbs**

**SUNDHED I ØVRIGT** Immunitet **106**

Holdbarhed	<b>1.5</b>	Kalve immunitet	<b>100</b>
Celletal	<b>2.73</b>	Koens reproeffektivitet	<b>2.3</b>
Hunlig Frugtbarhed	<b>1.1</b>	Kviens reproeffektivitet	<b>-1.4</b>
Ungdyr overlevelse	<b>1.6</b>	Fødselsindeks	<b>1.6% 98% skh.</b>
Kviens levedygtighed	<b>0.0</b>	Døtre Fødselsindeks	<b>1.3% 96% skh.</b>
Frugtbarhed Index	<b>1.0</b>	Dødfødt Kalv	<b>4.2%</b>
		Døtre Dødfødt Kalv	<b>3.8%</b>

**EKSTERIØR** 376 Besætninger 1651 Døtre 98% skh. MACE / 12-25

PTAT	<b>0.95</b>	Kompositlegeme	<b>1.48</b>
Malkeorganer	<b>1.48</b>	Krop	<b>-0.84</b>
Lemmer	<b>-0.37</b>		



PROGENESIS DENVER BETSY  
DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA  
THIRD DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO  
FOURTH DAM