



PROGENESIS TOPNOTCH  
 PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 4\*  
 MR MOGUL DENVER 1426  
 PES009 SUPERSIRE BREANNE 3\*  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5\*

**GTPI 2804**

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

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

**LEISTUNG** 676 Betriebe 5720 Tö. 99% S MACE-G / 04-24

Milch pounds <b>89</b>	Fett pounds <b>88</b>	Fett % <b>+0.30</b>	Eiweiß pounds <b>33</b>	Eiweiß % <b>+0.11</b>
NM\$ <b>697</b>	CM\$ <b>721</b>	FM\$ <b>544</b>	GM\$ <b>650</b>	DWP\$ <b>683</b>
Futtereffizienz <b>159</b>	RFI <b>91</b>	Futterersparnis <b>-317</b>	Methan Effizienz <b>105</b>	

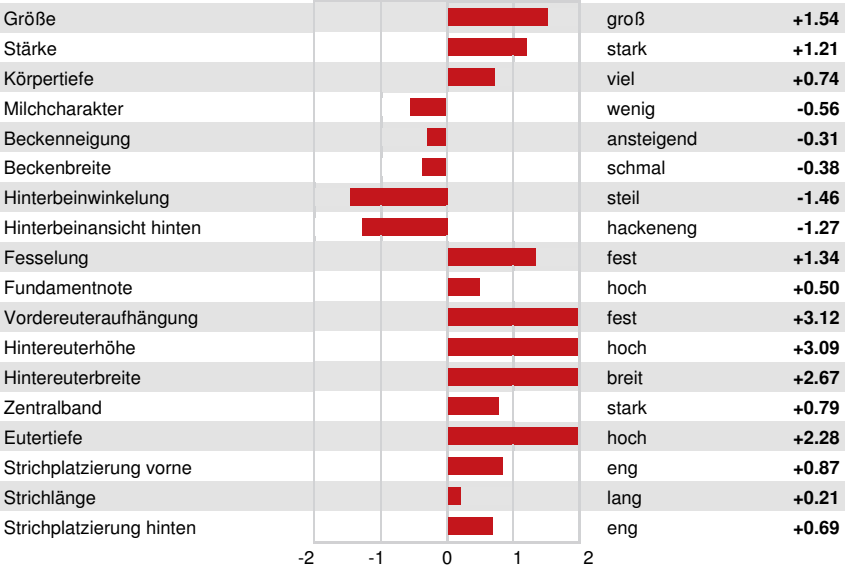
Töchterdurchschnitt Milch **28,462 pounds** Fett **1,234 pounds** Eiweiß **941 pounds**

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity **109**

Nutzungsdauer	<b>4.5</b>	Kälber Immunity	<b>108</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.65</b>	Kuhkonzeption	<b>2.1</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>0.4</b>	Färsenkonzeption	<b>-1.0</b>
Überlebensrate	<b>0.7</b>	Geburtsverlauf	<b>2.3%</b> 98% S
Heifer Livability	<b>0.6</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.7%</b> 95% S
Fruchtbarkeits Index	<b>0.3</b>	Totgeburten	<b>6.5%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>4.3%</b>

**CONFORMATION** 246 Betriebe 1115 Tö. 98% S MACE / 04-24

Exterieur	<b>1.52</b>	Gesamtwert Körper	<b>1.48</b>
Euterform	<b>2.30</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>-0.39</b>
Fundament	<b>-0.21</b>		



PROGENESIS DENVER BETSY  
DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA  
THIRD DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO  
FOURTH DAM