



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 2945**

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** 789 Betriebe 6719 Tö. 99% S MACE-G / 08-25

Milch pounds <b>-290</b>	Fett pounds <b>51</b>	Fett % <b>+0.24</b>	Eiweiß pounds <b>15</b>	Eiweiß % <b>+0.09</b>
NM\$ <b>297</b>	CM\$ <b>335</b>	FM\$ <b>210</b>	GM\$ <b>283</b>	DWP\$ <b>351</b>
Futtereffizienz <b>78</b>	RFI <b>92</b>	Futterersparnis <b>-337</b>	Methan Effizienz <b>105</b>	Milking Speed <b>6.17</b>

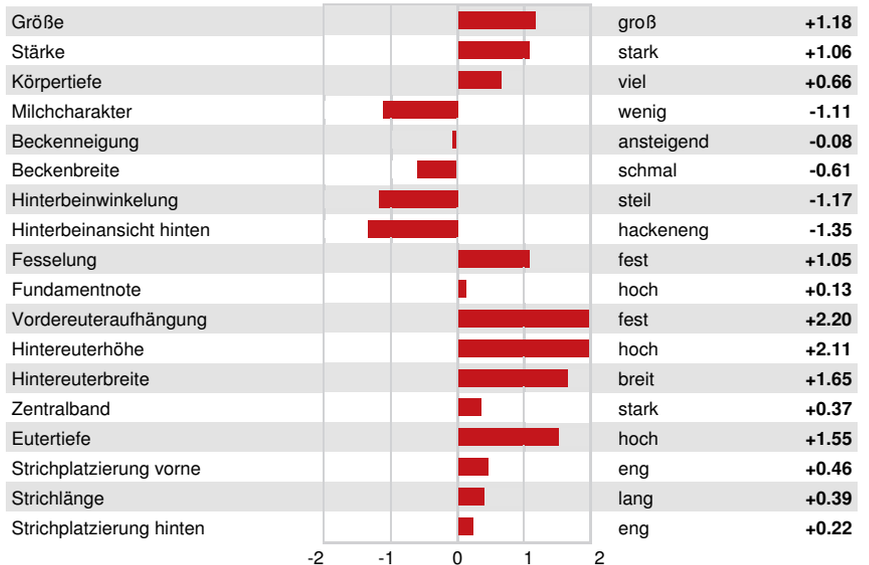
Töchterdurchschnitt Milch **26,016 pounds** Fett **1,127 pounds** Eiweiß **874 pounds**

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity **106**

Nutzungsdauer	<b>1.5</b>	Kälber Immunity	<b>100</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.75</b>	Kuhkonzeption	<b>2.2</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>0.9</b>	Färsenkonzeption	<b>-1.4</b>
Überlebensrate	<b>1.5</b>	Geburtsverlauf	<b>1.6% 98% S</b>
Heifer Livability	<b>0.0</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.4% 96% S</b>
Fruchtbarkeits Index	<b>0.9</b>	Totgeburten	<b>4.3%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>3.8%</b>

**CONFORMATION** 370 Betriebe 1617 Tö. 98% S MACE / 08-25

Exterieur	<b>0.93</b>	Gesamtwert Körper	<b>1.51</b>
Euterform	<b>1.47</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>-1.03</b>
Fundament	<b>-0.45</b>		



PROGENESIS DENVER BETSY  
DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA  
THIRD DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO  
FOURTH DAM