



S-S-I 1STCLASS FLAGSHIP  
 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 2432**

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

Reg. #: HOCANM12719011 aAa: 243156 DMS: 126  
 Geboren: 02/06/2017 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

**LEISTUNG** 92 Betriebe 272 Tö. 95% S MACE-G / 12-24

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
1448	45	-0.04	45	0.00
NM\$ 539	CM\$ 545	FM\$ 523	GM\$ 473	DWP\$ 408
Futtermilch	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
167	52	168	104	

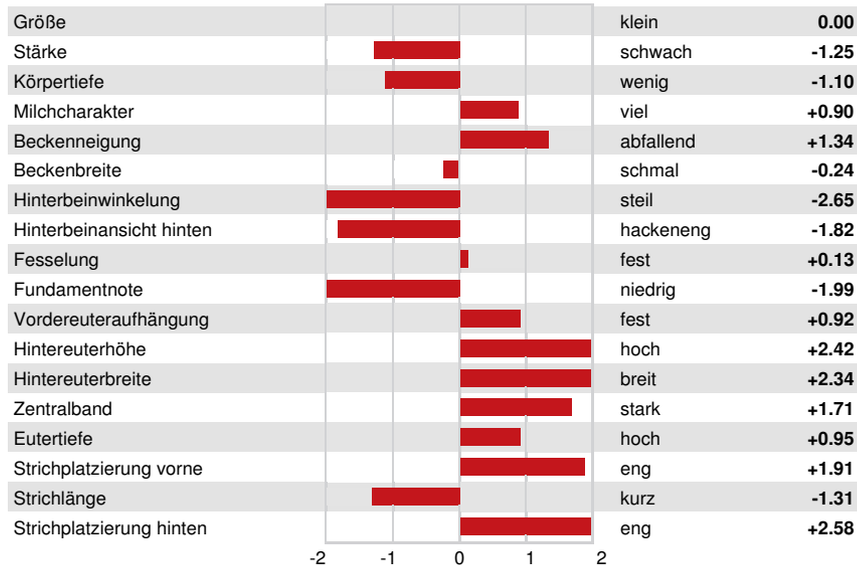
Töchterdurchschnitt Milch 27,971 pounds Fett 1,098 pounds Eiweiß 894 pounds

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 102

Nutzungsdauer	2.0	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	2.74	Kuhkonzeption	-2.3
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.9	Färsenkonzeption	0.1
Überlebensrate	-1.5	Geburtsverlauf	2.2% 86% S
Heifer Livability	0.6	Geburtsverlauf Töchter	2.6% 75% S
Fruchtbarkeits Index	-2.1	Totgeburten	5.4%
		Töchter Totgeburten	5.2%

**CONFORMATION** 59 Betriebe 174 Tö. 92% S MACE / 12-24

Exterieur	0.44	Gesamtwert Körper	-1.45
Euterform	1.76	Gesamtwert Milchtyp	-0.63
Fundament	-2.12		



PROGENESIS DENVER BETSY  
 DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA  
 THIRD DAM