



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 2515**

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** 93 Betriebe 273 Tö. 95% S MACE-G / 04-26

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
817	3	-0.11	16	-0.04
NM\$ 124	CM\$ 116	FM\$ 147	GM\$ 103	DWP\$ 105
Futtermilch	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	Melkbarkeit
50	84	145	103	6.78

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

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 102

Nutzungsdauer	0.4	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	2.82	Kuhkonzeption	-1.8
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.0	Färsenkonzeption	-0.5
Überlebensrate	-1.7	Geburtsverlauf	1.4% 86% S
Heifer Livability	0.4	Geburtsverlauf Töchter	2.0% 76% S
Fruchtbarkeits Index	-1.7	Totgeburten	3.5%
		Töchter Totgeburten	4.5%

**CONFORMATION** 59 Betriebe 175 Tö. 92% S MACE / 04-26

Exterieur	-0.17	Gesamtwert Körper	-1.41
Euterform	0.94	Gesamtwert Milchtyp	-1.10
Fundament	-2.14		

Größe		klein	-0.39
Stärke		schwach	-1.33
Körpertiefe		wenig	-1.18
Milchcharakter		viel	+0.39
Beckenneigung		abfallend	+1.40
Beckenbreite		schmal	-0.51
Hinterbeinwinkelung		steil	-2.65
Hinterbeinansicht hinten		hackeneng	-1.92
Fesselung		weich	-0.13
Fundamentnote		niedrig	-2.07
Vordereuteraufhängung		lose	-0.04
Hintereuterhöhe		hoch	+1.33
Hintereuterbreite		breit	+1.29
Zentralband		stark	+1.35
Eutertiefe		hoch	+0.21
Strichplatzierung vorne		eng	+1.52
Strichlänge		kurz	-1.05
Strichplatzierung hinten		eng	+2.16



PROGENESIS DENVER BETSY  
DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA  
THIRD DAM