



S-S-I 1STCLASS FLAGSHIP  
 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\*



PROGENESIS DENVER BETSY  
 DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA  
 THIRD DAM

**GTPI 2460**

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** 90 Betriebe 270 Tö. 95% S MACE-G / 08-24

| Milch pounds | Fett pounds | Fett %          | Eiweiß pounds    | Eiweiß %  |
|--------------|-------------|-----------------|------------------|-----------|
| 1479         | 48          | -0.03           | 46               | 0.00      |
| NM\$ 553     | CM\$ 559    | FM\$ 536        | GM\$ 492         | DWP\$ 463 |
| Futtermilch  | RFI         | Futterersparnis | Methan Effizienz |           |
| 171          | 77          | 143             | 103              |           |

Töchterdurchschnitt Milch 27,970 pounds Fett 1,098 pounds Eiweiß 894 pounds

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 103

|                           |      |                        |            |
|---------------------------|------|------------------------|------------|
| Nutzungsdauer             | 2.0  | Kälber Immunity        | 100        |
| Somatische Zellzahlen     | 2.73 | Kuhkonzeption          | -2.1       |
| Töchter Trächtigkeitsrate | -2.7 | Färsenkonzeption       | 0.1        |
| Überlebensrate            | -1.6 | Geburtsverlauf         | 2.1% 86% S |
| Heifer Livability         | 0.6  | Geburtsverlauf Töchter | 2.6% 75% S |
| Fruchtbarkeits Index      | -1.9 | Totgeburten            | 5.4%       |
|                           |      | Töchter Totgeburten    | 5.2%       |

**CONFORMATION** 59 Betriebe 174 Tö. 92% S MACE / 08-24

|           |       |                     |       |
|-----------|-------|---------------------|-------|
| Exterieur | 0.48  | Gesamtwert Körper   | -1.45 |
| Euterform | 1.77  | Gesamtwert Milchtyp | -0.63 |
| Fundament | -2.12 |                     |       |

