



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
 Født: 02/06/2017 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

PRODUKTION 92 Besætninger 272 Døtre 95% skh. MACE-G / 12-24

| Mælk lbs | Fedt lbs | Fedt % | Protein lbs | Protein % |
|------------------------|----------|------------------|------------------------|-----------|
| 1448 | 45 | -0.04 | 45 | 0.00 |
| NM\$ 539 | CM\$ 545 | FM\$ 523 | GM\$ 473 | DWP\$ 408 |
| Foder Effektivitet 167 | RFI 52 | Sparet foder 168 | Metan effektivitet 104 | |

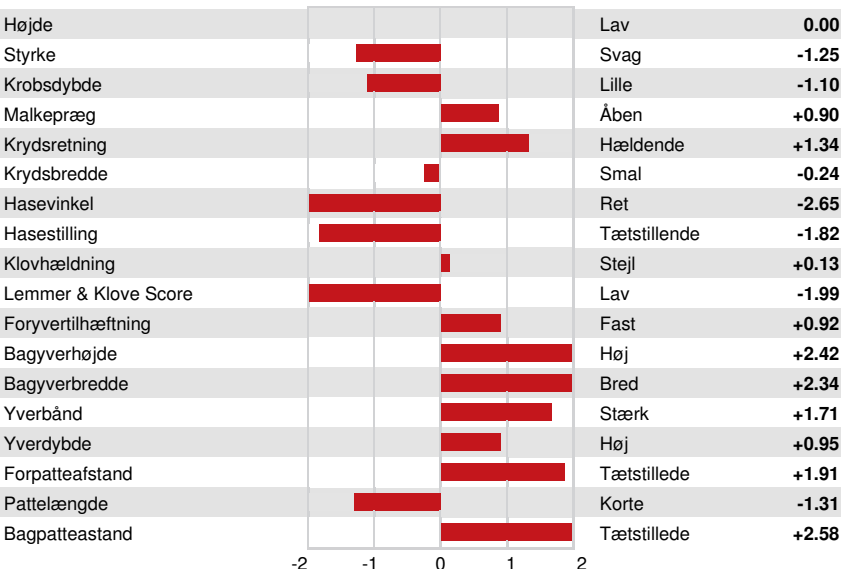
Gennemsnit ydelse døtre Mælk 27,971 lbs Fedt 1,098 lbs Protein 894 lbs

SUNDHED I ØVRIGT Immunitet 102

| | | | |
|----------------------|------|--------------------------|---------------|
| Holdbarhed | 2.0 | Kalve immunitet | 99 |
| Celletal | 2.74 | Koens reproeffektivitet | -2.3 |
| Hunlig Frugtbarhed | -2.9 | Kviens reproeffektivitet | 0.1 |
| Ungdyr overlevelse | -1.5 | Fødselsindeks | 2.2% 86% skh. |
| Kviens levedygtighed | 0.6 | Døtre Fødselsindeks | 2.6% 75% skh. |
| Frugtbarhed Index | -2.1 | Dødfødt Kalv | 5.4% |
| | | Døtre Dødfødt Kalv | 5.2% |

EKSTERIØR 59 Besætninger 174 Døtre 92% skh. MACE / 12-24

| | | | |
|--------------|-------|----------------|-------|
| PTAT | 0.44 | Kompositlegeme | -1.45 |
| Malkeorganer | 1.76 | Krop | -0.63 |
| Lemmer | -2.12 | | |



PROGENESIS DENVER BETSY

DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA

THIRD DAM