



PROGENESIS MANHATTAN  
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN  
 S-S-I PR RENEGADE  
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 4\*  
 PROGENESIS OUTLAST  
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-3E-CAN 5\*

**GTPI 2982**

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

Reg. #: HOCANM13601294 aAa: 243651 DMS:  
 Født: 01/03/2021 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

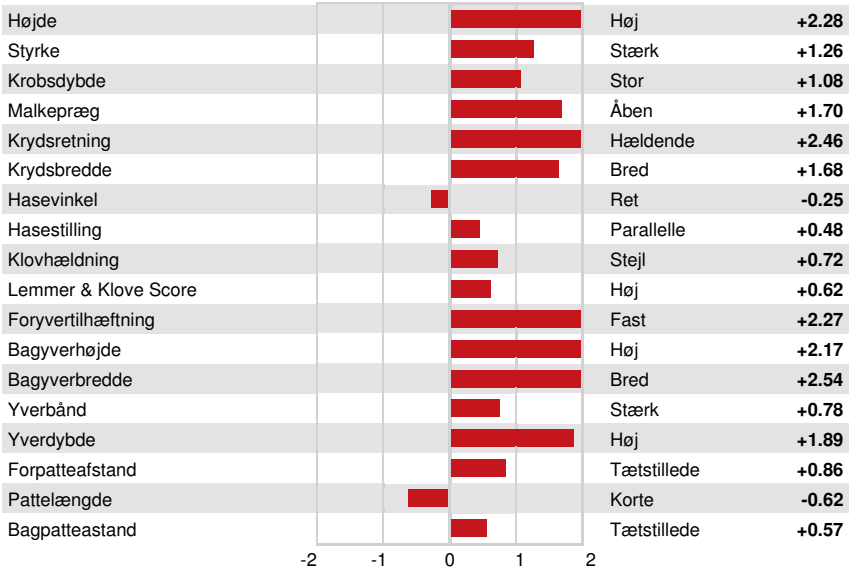
| PRODUKTION         |          | G Besætninger | G Døtre | 82% skh.     | CDCB-G / 12-24     |
|--------------------|----------|---------------|---------|--------------|--------------------|
| Mælk lbs           | Fedt lbs |               |         | Fedt %       | Protein lbs        |
| 828                | 115      |               |         | +0.32        | 59                 |
| NM\$ 837           | CM\$ 860 |               |         | FM\$ 671     | GM\$ 825           |
| DWP\$ 915          |          |               |         |              |                    |
| Foder Effektivitet | RFI      |               |         | Sparet foder | Metan effektivitet |
| 252                | 111      |               |         | -264         | 106                |

**SUNDHED I ØVRIGT** Immunitet 101

|                      |      |                          |               |
|----------------------|------|--------------------------|---------------|
| Holdbarhed           | 2.5  | Kalve immunitet          | 92            |
| Celletal             | 2.80 | Koens reproeffektivitet  | 0.8           |
| Hunlig Frugtbarhed   | -0.2 | Kviens reproeffektivitet | -0.4          |
| Ungdyr overlevelse   | -0.7 | Fødselsindeks            | 2.0% 82% skh. |
| Kviens levedygtighed | -0.6 | Døtre Fødselsindeks      | 1.7% 60% skh. |
| Frugtbarhed Index    | 0.1  | Dødfødt Kalv             | 5.5%          |
|                      |      | Døtre Dødfødt Kalv       | 4.0%          |

**EKSTERIØR** G Besætninger G Døtre 80% skh. HAUSA-G / 12-24

|              |      |                |      |
|--------------|------|----------------|------|
| PTAT         | 1.75 | Kompositlegeme | 1.00 |
| Malkeorganer | 1.58 | Krop           | 1.57 |
| Lemmer       | 0.12 |                |      |



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE  
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM