



CALVING EASE

PROGENESIS MANHATTAN
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN 2*
 S-S-I PR RENEGADE
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 5*
 PROGENESIS OUTLAST
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-4E-CAN 5*

| | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|---|
| GLPI +3668 | PRO\$ 2527 | DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|---|

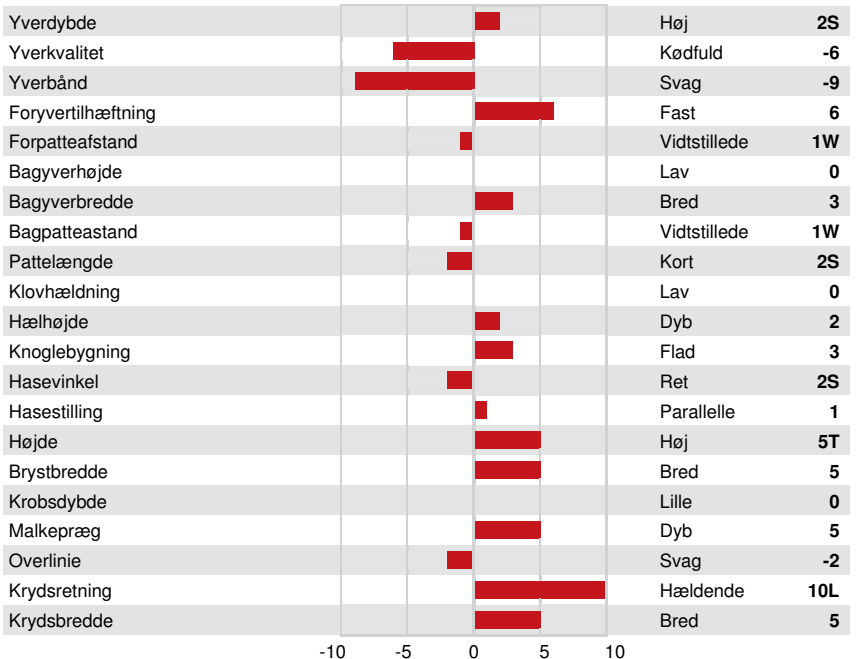
Reg. #: HOCANM13601294 aAa: 243651 DMS:
 Født: 01/03/2021 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

| | | | | | |
|-------------------|----------------|-------------|----------|--------------------|-------|
| PRODUKTION | 42 Besætninger | 68 Døtre | 93% skh. | GEBV 26* APR | |
| Mælk kg | 494 | Fedt kg | 142 | Fedt % | +1.02 |
| Protein kg | 66 | Protein % | +0.39 | Metan effektivitet | 108 |
| Malketid | 98 | Temperament | 105 | Foder Effektivitet | 96 |
| | | BMR | 93 | | |

Gennemsnit ydelse døtre Mælk 12,860 kg Fedt 605 kg Protein 443 kg

| | | | |
|-------------------------|-----|-----------------------------|---------------------|
| SUNDHED I ØVRIGT | | | Immunitet 99 |
| Holdbarhed | 103 | Kalve immunitet | 89 |
| Celletal | 100 | Fødselsindex | 104 |
| Hunlig Frugtbarhed | 97 | Kælvningsevne | 104 |
| Huldværdi | 100 | Metabolisk Sygdomsresistens | 96 |
| Mastitis Modstand | 104 | Calf Health | 95 |
| Laktation persistens | 96 | | |

| | | | | | |
|------------------|----------------|---------------------------------------|----------|--------------|--|
| EKSTERIØR | 26 Besætninger | 41 Døtre | 89% skh. | GEBV 26* APR | |
| Eksteriør | 4 | Kropsstyrke | 4 | | |
| Malkeorganer | 0 | Kryds | 8 | | |
| Lemmer og Klove | 6 | % af døtre kåret 80 point eller bedre | 56 | | |



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM