



DREWHOLME LOGIC PP  
 HYLAND RANGER BEST 2182 VG-85-3YR-CAN  
 3STAR OH RANGER RED  
 HYLAND MIRAND BEST 1747 GP-80-3YR-CAN  
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP \*RC  
 PROGENESIS EXACTLY BEST EX-91-2E-CAN 3\*

**GTPI 2795**

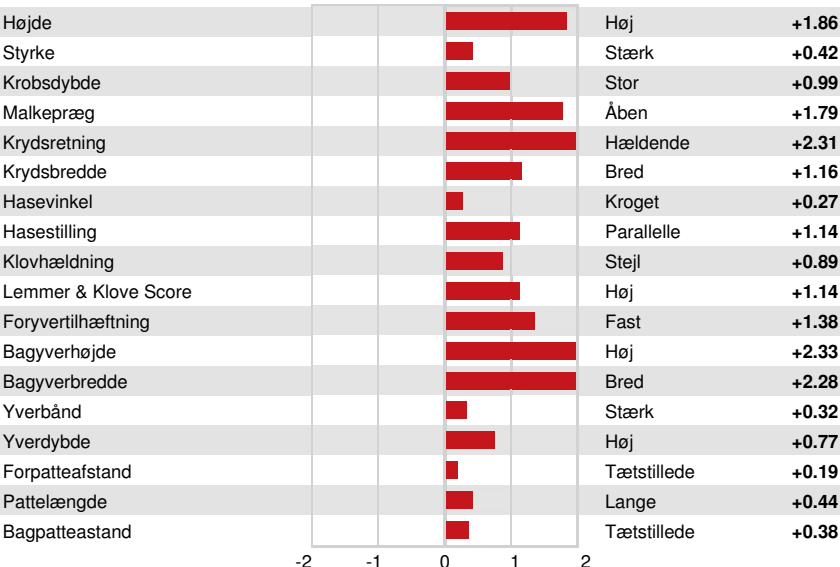
TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14109451 aAa: 243165 DMS:  
 Født: 11/29/2023 Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2

| PRODUKTION         |          | G Besætninger | G Døtre | 81% skh.     | CDCB-G / 04-26     |
|--------------------|----------|---------------|---------|--------------|--------------------|
| Mælk lbs           | Fedt lbs |               |         | Fedt %       | Protein lbs        |
| 371                | 40       |               |         | +0.09        | 20                 |
| NM\$ 271           | CM\$ 283 |               |         | FM\$ 243     | GM\$ 227           |
| Foder Effektivitet | RFI      |               |         | Sparet foder | Metan effektivitet |
| 115                | -82      |               |         | 54           | 105                |
|                    |          |               |         |              | Malketid           |
|                    |          |               |         |              | 7.20               |

| SUNDHED I ØVRIGT     |      | Immunitet                | 94            |
|----------------------|------|--------------------------|---------------|
| Holdbarhed           | 0.3  | Kalve immunitet          | 95            |
| Celletal             | 3.02 | Koens reproeffektivitet  | -2.6          |
| Hunlig Frugtbarhed   | -2.7 | Kviens reproeffektivitet | -0.5          |
| Ungdyr overlevelse   | -0.8 | Fødselsindeks            | 1.7% 62% skh. |
| Kviens levedygtighed | -0.2 | Døtre Fødselsindeks      | 2.0% 59% skh. |
| Frugtbarhed Index    | -2.3 | Dødfødt Kalv             | 3.6%          |
|                      |      | Døtre Dødfødt Kalv       | 4.3%          |

| EKSTERIØR    |      | G Besætninger | G Døtre | 79% skh.       | HAUSA-G / 04-26 |
|--------------|------|---------------|---------|----------------|-----------------|
| PTAT         | 2.02 |               |         | Kompositlegeme | 0.17            |
| Malkeorganer | 1.16 |               |         | Krop           | 1.06            |
| Lemmer       | 0.79 |               |         |                |                 |



PROGENESIS EXACTLY BEST  
THIRD DAM



PROGENESIS EXACTLY BEST  
THIRD DAM



RICHMOND-FD S BARBARA  
FIFTH DAM