



BEYOND HI-NOTE

PROGENESIS MONTEVERDI

TOPSTONE

GTPI 3321

MWT 97%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HODEUM366349957

aAa:

DMS:

Født: 02/14/2025

Kappa Casein: BE

Beta Casein: A1A2

PRODUKTION

G Besætninger G Døtre 79% skh.

CDCB-G / 04-26

| Mælk lbs | Fedt lbs | Fedt % | Protein lbs | Protein % |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|
| 1156 | 103 | +0.20 | 47 | +0.03 |
| NM\$ 870 | CM\$ 892 | FM\$ 822 | GM\$ 852 | DWP\$ 985 |
| Foder Effektivitet | RFI | Sparet foder | Metan effektivitet | Malketid |
| 283 | -108 | 96 | 98 | 7.14 |

SUNDHED I ØVRIGT
Immunitet 104

| | | | |
|----------------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Holdbarhed | 3.3 | Kalve immunitet | 99 |
| Celletal | 2.78 | Koens reproeffektivitet | 0.7 |
| Hunlig Frugtbarhed | -0.9 | Kviens reproeffektivitet | 1.7 |
| Ungdyr overlevelse | -1.0 | Fødselsindeks | 1.0% 63% skh. |
| Kviens levedygtighed | 0.4 | Døtre Fødselsindeks | 1.4% 58% skh. |
| Frugtbarhed Index | 0.3 | Dødfødt Kalv | 3.3% |
| | | Døtre Dødfødt Kalv | 4.0% |

EKSTERIØR

G Besætninger G Døtre 78% skh.

HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|--------------|-------------|----------------|-------------|
| PTAT | 1.04 | Kompositlegeme | 0.06 |
| Malkeorganer | 0.98 | Krop | 0.16 |
| Lemmer | 0.57 | | |

