



BEYOND HI-NOTE
 PROGENESIS WAR GEAR HEARTLAND GP-80-2YR-CAN
 WILRA S-S-I GD WAR GEAR
 PEAK DZUNDA HEAVENLY VG-85-3YR-CAN
 AURORA DZUNDA
 COOKIECUTTER A HOMILY EX-90-5YR-CAN 1*

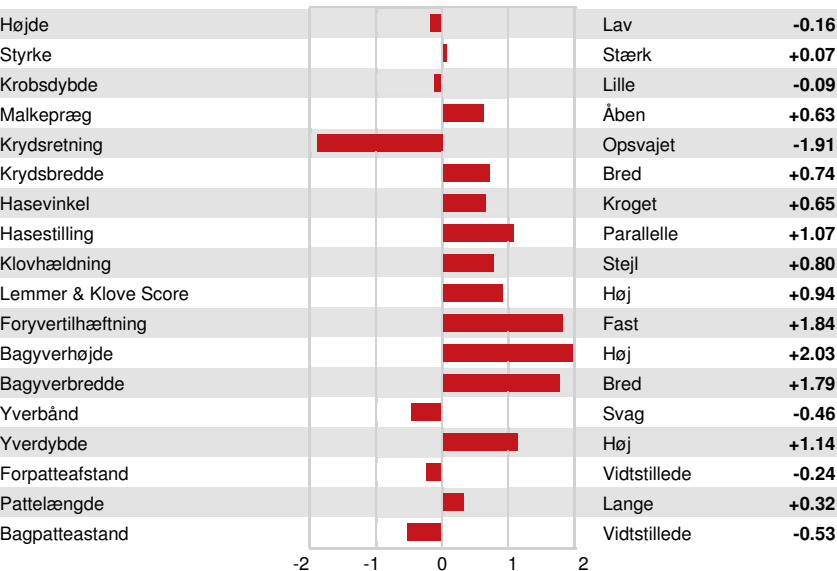
GTPI 3379

| | | | | | |
|---------|----------------|---|------|--|--|
| TR MWT | 99%-I | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | |
| Reg. #: | HOCANM15199497 | aAa: | DMS: | | |
| Født: | 12/04/2024 | Kappa Casein: | AA | | |
| | | Beta Casein: | A2A2 | | |

| PRODUKTION | | G Besætninger | G Døtre | 79% skh. | CDCB-G / 04-26 |
|--------------------|-----|---------------|---------|--------------|----------------|
| Mælk lbs | 847 | Fedt lbs | 93 | Fedt % | +0.21 |
| Protein lbs | 47 | Protein % | +0.07 | | |
| NM\$ | 874 | CM\$ | 909 | FM\$ | 794 |
| GM\$ | 862 | DWP\$ | 967 | | |
| Foder Effektivitet | 282 | RFI | -197 | Sparet foder | 224 |
| Metan effektivitet | 96 | Malketid | 7.19 | | |

| SUNDHED I ØVRIGT | | Immunitet | 101 |
|----------------------|------|---------------------------|---------------|
| Holdbarhed | 4.0 | Kalve immunitet | 98 |
| Celletal | 2.76 | Koens reproveffektivitet | 1.0 |
| Hunlig Frugtbarhed | -0.3 | Kviens reproveffektivitet | 1.9 |
| Ungdyr overlevelse | -1.3 | Fødselsindeks | 1.3% 63% skh. |
| Kviens levedygtighed | 0.6 | Døtre Fødselsindeks | 2.2% 58% skh. |
| Frugtbarhed Index | 1.1 | Dødfødt Kalv | 4.1% |
| | | Døtre Dødfødt Kalv | 5.2% |

| EKSTERIØR | | G Besætninger | G Døtre | 78% skh. | HAUSA-G / 04-26 |
|--------------|------|----------------|---------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.51 | Kompositlegeme | -0.16 | | |
| Malkeorganer | 1.48 | Krop | 0.04 | | |
| Lemmer | 1.06 | | | | |



COOKIECUTTER A HOMILY
THIRD DAM



COOKIECUTTER A HOMILY
THIRD DAM



COOKIECUTTER HOPELYNN
FOURTH DAM