



COOKIECUTTER HANSEL
 T-SPRUCE F BITE 18649 G-76-2YR-USA
 T-SPRUCE G FROST BITE
 T-SPRUCE TAOS 15384
 LEANINGHOUSE TAOS
 MERCEDES LIONEL LASS

GTPI 3140

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

Reg. #: HO840M3284400879 aAa: 423615 DMS:
 Født: 07/21/2024 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

| PRODUKTION | | G Besætninger | G Døtre | 80% skh. | CDCB-G / 04-26 |
|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------|----------------|
| Mælk lbs | Fedt lbs | | | Fedt % | Protein lbs |
| 1411 | 90 | | | +0.11 | 48 |
| NM\$ 808 | CM\$ 817 | | | FM\$ 787 | GM\$ 806 |
| DWP\$ 586 | | | | | |
| Foder Effektivitet | RFI | | Sparet foder | Metan effektivitet | Malketid |
| 291 | -27 | | 331 | 108 | 7.15 |

| SUNDHED I ØVRIGT | | Immunitet | 105 |
|----------------------|------|--------------------------|---------------|
| Holdbarhed | 2.4 | Kalve immunitet | 105 |
| Celletal | 2.93 | Koens reproeffektivitet | -0.7 |
| Hunlig Frugtbarhed | -1.7 | Kviens reproeffektivitet | 0.7 |
| Ungdyr overlevelse | -3.4 | Fødselsindeks | 1.2% 62% skh. |
| Kviens levedygtighed | 0.2 | Døtre Fødselsindeks | 1.6% 58% skh. |
| Frugtbarhed Index | -0.5 | Dødfødt Kalv | 3.6% |
| | | Døtre Dødfødt Kalv | 3.7% |

| EKSTERIØR | | G Besætninger | G Døtre | 79% skh. | HAUSA-G / 04-26 |
|--------------|-------|---------------|---------|----------------|-----------------|
| PTAT | 0.20 | | | Kompositlegeme | -1.87 |
| Malkeorganer | 0.83 | | | Krop | -0.58 |
| Lemmer | -0.55 | | | | |

