



WILDER HERZ-P
THIRD DAM



WILDER KODIAK

WIL 55352 VG-85-2YR-DEU

HURTGENLEA RICHARD CHARL

WILDER HANNA VG-87-1YR-DEU

SILVERRIDGE V IMAX

WILDER HERZ-P VG-87-1YR-DEU

GTPI 2851

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

Reg. #: HODEUM541365202

aAa: 243156

DMS:

Født: 06/23/2021

Kappa Casein: BB

Beta Casein: A2A2

| PRODUKTION | | G Besætninger | G Døtre | 81% skh. | CDCB-G / 08-24 |
|--------------------|----------|---------------|--------------------|--------------|----------------|
| Mælk lbs | 1479 | Fedt lbs | 88 | Fedt % | +0.12 |
| Protein lbs | 59 | Protein % | +0.05 | | |
| NM\$ 890 | CM\$ 902 | FM\$ 816 | GM\$ 855 | DWP\$ 734 | |
| Foder Effektivitet | 266 | RFI | -107 | Sparet foder | 239 |
| | | | Metan effektivitet | 99 | |

| SUNDHED I ØVRIGT | | Immunitet | 100 |
|----------------------|------|--------------------------|---------------|
| Holdbarhed | 3.5 | Kalve immunitet | 99 |
| Celletal | 2.81 | Koens reproeffektivitet | -0.4 |
| Hunlig Frugtbarhed | -1.4 | Kviens reproeffektivitet | 1.4 |
| Ungdyr overlevelse | -1.4 | Fødselsindeks | 1.7% 73% skh. |
| Kviens levedygtighed | 0.6 | Døtre Fødselsindeks | 1.5% 72% skh. |
| Frugtbarhed Index | -0.1 | Dødfødt Kalv | 5.8% |
| | | Døtre Dødfødt Kalv | 4.7% |

| EKSTERIØR | | G Besætninger | G Døtre | 79% skh. | HAUSA-G / 08-24 |
|--------------|-------|----------------|---------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.29 | Kompositlegeme | -0.86 | | |
| Malkeorganer | 1.41 | Krop | 0.28 | | |
| Lemmer | -0.16 | | | | |

