



PROGENESIS MAHOMES

T-SPRUCE LIONEL 13196 GP-83-3YR-USA DOM

MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

T-SPRUCE SAMURI 6347

OCD SPRING SAMURI

MERCEDES TS 9539 GP-82-3YR-USA

GTPI 2934

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

Reg. #: HO840M3234732030

aAa: 423561

DMS: 135,561

Født: 11/19/2021

Kappa Casein: BB

Beta Casein: A2A2

| PRODUKTION | | G Besætninger | G Døtre | 82% skh. | CDCB-G / 12-24 |
|--------------------|----------|---------------|---------|--------------|--------------------|
| Mælk lbs | Fedt lbs | | | Fedt % | Protein lbs |
| 916 | 81 | | | +0.17 | 52 |
| NM\$ 922 | CM\$ 939 | | | FM\$ 802 | GM\$ 932 |
| DWP\$ 906 | | | | | |
| Foder Effektivitet | RFI | | | Sparet foder | Metan effektivitet |
| 236 | -216 | | | 181 | 103 |

| SUNDHED I ØVRIGT | | Immunitet | 106 |
|----------------------|------|--------------------------|---------------|
| Holdbarhed | 4.3 | Kalve immunitet | 106 |
| Celletal | 2.83 | Koens reproeffektivitet | 3.3 |
| Hunlig Frugtbarhed | 1.0 | Kviens reproeffektivitet | 3.2 |
| Ungdyr overlevelse | 1.2 | Fødselsindeks | 1.6% 73% skh. |
| Kviens levedygtighed | 1.0 | Døtre Fødselsindeks | 2.1% 70% skh. |
| Frugtbarhed Index | 2.9 | Dødfødt Kalv | 5.5% |
| | | Døtre Dødfødt Kalv | 4.6% |

| EKSTERIØR | | G Besætninger | G Døtre | 81% skh. | HAUSA-G / 12-24 |
|--------------|-------|---------------|---------|----------------|-----------------|
| PTAT | 0.93 | | | Kompositlegeme | 0.22 |
| Malkeorganer | 1.72 | | | Krop | -0.62 |
| Lemmer | -0.09 | | | | |

