



OCD JEDI TAYA 37904
FOURTH DAM



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE
 PROGENESIS FROSTBITE TRIGGER GP-80-2YR-CAN
 T-SPRUCE G FROST BITE
 PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS
 PROGENESIS MATCHPOINT
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN

GTPI 3235

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

Reg. #: HOCANM14908806 aAa: 243165 DMS:
 Geboren: 03/19/2024 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG G Betriebe G Tö. 79% S CDCB-G / 08-25

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Milch pounds 491 | Fett pounds 60 | Fett % +0.15 | Eiweiß pounds 34 | Eiweiß % +0.07 |
| NM\$ 721 | CM\$ 753 | FM\$ 651 | GM\$ 741 | DWP\$ 630 |
| Futtereffizienz 174 | RFI -87 | Futterersparnis 34 | Methan Effizienz 103 | Milking Speed 7.25 |

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity **107**

| | | | |
|---------------------------|-------------|------------------------|-------------------|
| Nutzungsdauer | 5.0 | Kälber Immunity | 103 |
| Somatische Zellzahlen | 2.79 | Kuhkonzeption | 4.6 |
| Töchter Trächtigkeitsrate | 2.8 | Färsenkonzeption | 3.5 |
| Überlebensrate | 1.5 | Geburtsverlauf | 1.1% 64% S |
| Heifer Livability | 0.8 | Geburtsverlauf Töchter | 1.5% 57% S |
| Fruchtbarkeits Index | 4.0 | Totgeburten | 3.7% |
| | | Töchter Totgeburten | 2.8% |

CONFORMATION G Betriebe G Tö. 78% S HAUSA-G / 08-25

| | | | |
|-----------|--------------|---------------------|--------------|
| Exterieur | 0.65 | Gesamtwert Körper | 0.31 |
| Euterform | 0.77 | Gesamtwert Milchtyp | -0.15 |
| Fundament | -0.20 | | |

