



T-SPRUCE G FROST BITE
 PROGENESIS PLINKO MILAGROS
 PEAK PLINKO
 PROGENESIS POSITIV MILESTONE
 PROGENESIS POSITIVE
 PROGENESIS MAGNUS MIDLAND



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FOURTH DAM

GTPI 2984

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

Reg. #: HOCANM14259410 aAa: 243156 DMS:
 Geboren: 07/20/2022 Kappa - Kasein: AE Beta - Casein: A1A2

| LEISTUNG | | G Betriebe | G Tö. | 81% S | CDCB-G / 12-24 | | | | |
|-----------------|------|-------------|-------|-----------------|----------------|------------------|------|----------|-------|
| Milch pounds | 1836 | Fett pounds | 120 | Fett % | +0.18 | Eiweiß pounds | 72 | Eiweiß % | +0.05 |
| NM\$ | 1153 | CM\$ | 1163 | FM\$ | 1074 | GM\$ | 1099 | DWP\$ | 1013 |
| Futtereffizienz | 350 | RFI | -15 | Futterersparnis | 341 | Methan Effizienz | 109 | | |

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT | | | Immunity | 102 |
|------------------------------|------|------------------------|----------|-------|
| Nutzungsdauer | 4.4 | Kälber Immunity | 101 | |
| Somatische Zellzahlen | 2.98 | Kuhkonzeption | -0.7 | |
| Töchter Trächtigkeitsrate | -2.1 | Färsenkonzeption | 3.0 | |
| Überlebensrate | 0.8 | Geburtsverlauf | 1.0% | 64% S |
| Heifer Livability | 0.1 | Geburtsverlauf Töchter | 1.2% | 62% S |
| Fruchtbarkeits Index | 0.0 | Totgeburten | 4.6% | |
| | | Töchter Totgeburten | 4.0% | |

| CONFORMATION | | G Betriebe | G Tö. | 80% S | HAUSA-G / 12-24 |
|--------------|-------|---------------------|-------|-------|-----------------|
| Exterieur | 0.24 | Gesamtwert Körper | -2.15 | | |
| Euterform | 0.55 | Gesamtwert Milchtyp | -0.85 | | |
| Fundament | -0.59 | | | | |

