



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:
 Född: 07/20/2022 Kappa kasein: AE Beta kasein: A1A2

| PRODUKTION | | G Bes | G Dtrr | 81% Säkh | CDCB-G / 12-24 | | | | |
|-----------------|------|-----------|--------|----------------|----------------|--------------------|------|-----------|-------|
| Mjölkgund | 1836 | Fett pund | 120 | Fett % | +0.18 | Protein pund | 72 | Protein % | +0.05 |
| NM\$ | 1153 | CM\$ | 1163 | FM\$ | 1074 | GM\$ | 1099 | DWP\$ | 1013 |
| Foderomvandling | 350 | Restfoder | -15 | Insparat Foder | 341 | Metan Effektivitet | 109 | | |

| FUNKTIONSEGENSKAPER | | Immunitet 102 | |
|---------------------|------|------------------------------|---------------|
| Livslängd | 4.4 | Kalv Immunitet | 101 |
| Celltal | 2.98 | Insem. per dräktighet Kor | -0.7 |
| Dotterfertilitet | -2.1 | Insem. per dräktighet Kvigor | 3.0 |
| Överlevnad | 0.8 | Kalvningsegenskaper som far | 1.0% 64% Säkh |
| Överlevnad kvigor | 0.1 | Kalvningar MF | 1.2% 62% Säkh |
| Fertilitetsindex | 0.0 | Far dödfödselar | 4.6% |
| | | MF dödfödselar | 4.0% |

| HELHETSINTRYCK | | G Bes | G Dtrr | 80% Säkh | HAUSA-G / 12-24 | |
|----------------|-------|--------------|--------|----------|-----------------|--|
| PTAT | 0.24 | Kroppsstyrka | -2.15 | | | |
| Juwer | 0.55 | Mjölktyp | -0.85 | | | |
| Ben | -0.59 | | | | | |

