



PROGENESIS MONTBLANC
 BUSH-BROS SPECTRE JAZZ VG-85-2YR-CAN 1*
 DE-SU 13050 SPECTRE
 BUSH-BROS JOSUPER 5823
 UECKER SUPERSIRE JOSUPER
 BUSH-BROS MAURICE 4816

GTPI 2850

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

Reg. #: HOCANM13996535 aAa: 243165 DMS:
 Född: 01/26/2021 Kappa kasein: AA Beta kasein: A1A2

| PRODUKTION | | G Bes | G Dtrr | 82% Säkh | CDCB-G / 12-24 | |
|-----------------|------------------|-------|--------|-----------------|--------------------|------------------|
| Mjök pund | Fett pund | | | Fett % | Protein pund | Protein % |
| 2069 | 126 | | | +0.17 | 75 | +0.03 |
| NM\$ 997 | CM\$ 1006 | | | FM\$ 934 | GM\$ 921 | DWP\$ 874 |
| Foderomvandling | Restfoder | | | Insparat Foder | Metan Effektivitet | |
| 338 | 44 | | | 104 | 107 | |

FUNKTIONSEGENSKAPER **Immunitet 93**

| | | | |
|-------------------|-------------|------------------------------|----------------------|
| Livslängd | 2.2 | Kalv Immunitet | 93 |
| Celltal | 2.90 | Insem. per dräktighet Kor | -3.3 |
| Dotterfertilitet | -3.5 | Insem. per dräktighet Kvigor | -0.8 |
| Överlevnad | -0.2 | Kalvningsegenskaper som far | 1.2% 62% Säkh |
| Överlevnad kvigor | -0.4 | Kalvningar MF | 0.9% 61% Säkh |
| Fertilitetsindex | -2.6 | Far dödfödslar | 5.1% |
| | | MF dödfödslar | 3.6% |

HELHETSINTRYCK HAUSA-G / 12-24

| | G Bes | G Dtrr | 80% Säkh | |
|-------|-------|--------------|--------------|--------------|
| PTAT | | 0.11 | Kroppsstyrka | -0.98 |
| Juver | | 0.35 | Mjölktyp | 0.51 |
| Ben | | -1.12 | | |

