



PROGENESIS ANAHITA
 FEPRO PERFECT LINDOR VG-88-4YR-CAN
 SIEMERS RENGD PERFECT
 FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 5*
 COL DG CRUSHTIME
 FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1*

GTPI 2787

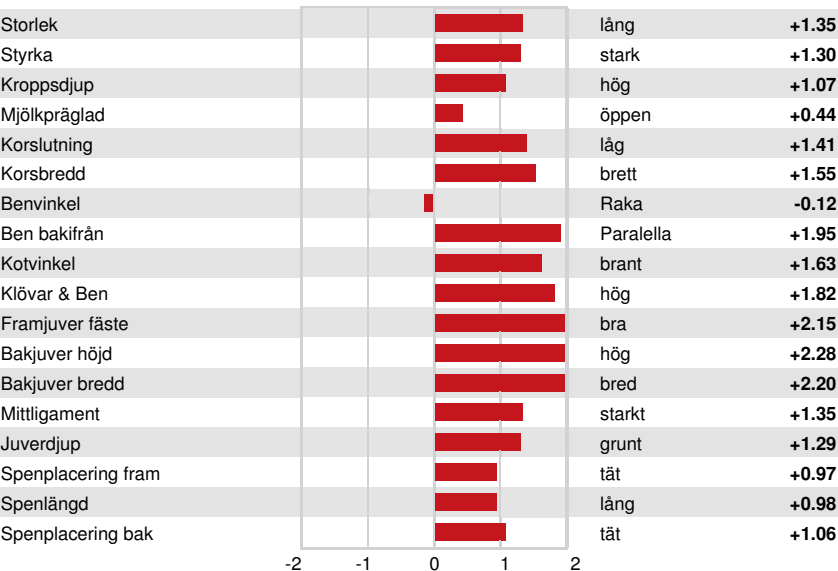
TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14993298 aAa: 234165 DMS:
 Född: 06/15/2024 Kappa kasein: AB Beta kasein: A2A2

| PRODUKTION | | G Bes | G Dtrr | 80% Säkh | CDCB-G / 04-26 | |
|-----------------|-----------|----------------|--------------------|------------|----------------|-----------|
| Mjök pund | Fett pund | | | Fett % | Protein pund | Protein % |
| 26 | 24 | | | +0.09 | 9 | +0.03 |
| NM\$ 65 | CM\$ 77 | | | FM\$ 37 | GM\$ 49 | DWP\$ 291 |
| Foderomvandling | Restfoder | Insparat Foder | Metan Effektivitet | Mjökbarhet | | |
| 29 | 12 | -238 | 99 | 6.89 | | |

| FUNKTIONSEGENSKAPER | | Immunitet | 101 |
|---------------------|------|------------------------------|---------------|
| Livslängd | 0.4 | Kalv Immunitet | 100 |
| Celltal | 2.98 | Insem. per dräktighet Kor | 0.2 |
| Dotterfertilitet | -0.5 | Insem. per dräktighet Kvigor | 1.8 |
| Överlevnad | -2.3 | Kalvningsegenskaper som far | 1.6% 62% Säkh |
| Överlevnad kvigor | 0.0 | Kalvningar MF | 2.0% 58% Säkh |
| Fertilitetsindex | 0.1 | Far dödfödslar | 4.2% |
| | | MF dödfödslar | 4.7% |

| HELHETSINTRYCK | | G Bes | G Dtrr | 79% Säkh | HAUSA-G / 04-26 |
|----------------|------|--------------|--------|----------|-----------------|
| PTAT | 2.11 | Kroppsstyrka | 1.39 | | |
| Juvar | 1.64 | Mjölktyp | 0.62 | | |
| Ben | 1.68 | | | | |



FEPRO PERFECT LINDOR

DAM



FEPRO PERFECT LINDOR

DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE

FOURTH DAM