



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS PYRAMID MOIRA GP-80-2YR-CAN
 PROGENESIS PYRAMID
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

GTPI 3030

| TD | TR | TL | TY | MWC | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWC |
|-----------------|------|----------------|-----------|------|---------------|----------------|----------|------|--------------------|----------------|------|-----------|------|------|
| Reg. #: | | HOCANM14226755 | | | aAa: | | 243156 | | DMS: | | | | | |
| Född: | | 09/28/2021 | | | Kappa kasein: | | AA | | Beta kasein: A1A2 | | | | | |
| PRODUKTION | | | | | G Bes | G Dtrr | 82% Säkh | | | CDCB-G / 12-24 | | | | |
| Mjölkg pund | 1926 | | Fett pund | 85 | | Fett % | +0.04 | | Protein pund | 62 | | Protein % | 0.00 | |
| NM\$ | 1087 | | CM\$ | 1096 | | FM\$ | 1056 | | GM\$ | 1024 | | DWP\$ | 1259 | |
| Foderomvandling | 266 | | Restfoder | -29 | | Insparat Foder | 235 | | Metan Effektivitet | 98 | | | | |



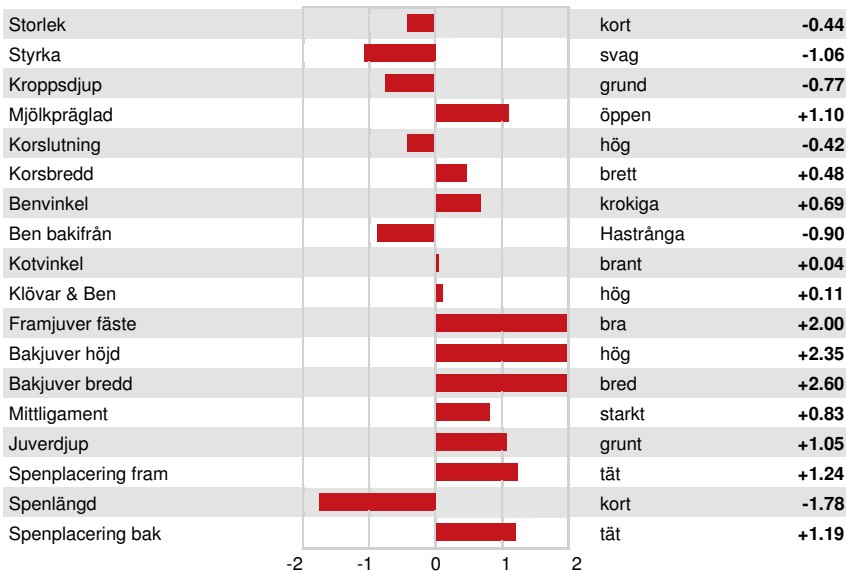
PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
 GRANDDAM

| FUNKTIONSEGENSKAPER | | | | Immunitet | 112 |
|---------------------|------|--|------------------------------|---------------|-----|
| Livslängd | 6.7 | | Kalv Immunitet | 103 | |
| Celltal | 2.66 | | Insem. per dräktighet Kor | 1.2 | |
| Dotterfertilitet | -0.6 | | Insem. per dräktighet Kvigor | 3.2 | |
| Överlevnad | 1.2 | | Kalvningsegenskaper som far | 1.6% 63% Säkh | |
| Överlevnad kvigor | 1.2 | | Kalvningar MF | 2.2% 62% Säkh | |
| Fertilitetsindex | 1.0 | | Far dödfödslar | 5.4% | |
| | | | MF dödfödslar | 3.7% | |



PROGENESIS DUKE MELEE
 THIRD DAM

| HELHETSINTRYCK | | | | G Bes | G Dtrr | 80% Säkh | HAUSA-G / 12-24 |
|----------------|-------|--|--------------|-------|--------|----------|-----------------|
| PTAT | 1.12 | | Kroppsstyrka | -1.36 | | | |
| Juvar | 1.98 | | Mjölktyp | -0.33 | | | |
| Ben | -0.03 | | | | | | |



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FOURTH DAM