



PEAK RNR

PROGENESIS ACHV PROVIDENCE VG-85-4YR-CAN

ABS ACHIEVER

PROGENESIS MODESTY PROVINCIAL GP-84-2YR-CAN 1\*

BACON-HILL PETY MODESTY

PROGENESIS SILVER PATTY VG-85-3YR-CAN 1\*

GTPI 2801

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

Reg. #: HOCANM13567759

aAa: 423651

DMS: 561,456

Född: 12/17/2019

Kappa kasein: AA

Beta kasein: A2A2

PRODUKTION G Bes G Dtrr 83% Säkh CDCB-G / 12-24

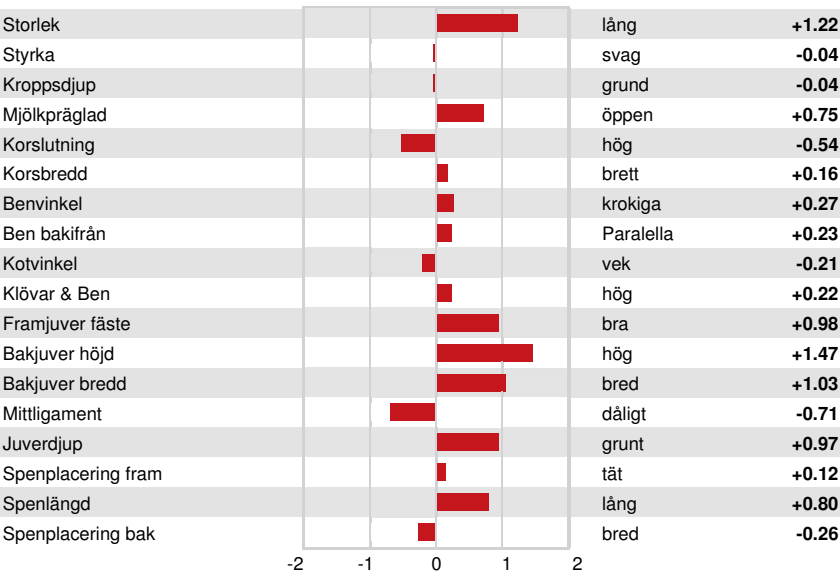
| Mjölkgund           | Fett pund     | Fett %            | Protein pund           | Protein %  |
|---------------------|---------------|-------------------|------------------------|------------|
| 720                 | 99            | +0.27             | 46                     | +0.09      |
| NM\$ 903            | CM\$ 925      | FM\$ 778          | GM\$ 821               | DWP\$ 1085 |
| Foderomvandling 243 | Restfoder -74 | Insparat Foder 86 | Metan Effektivitet 101 |            |

FUNKTIONSEGENSKAPER Immunitet 110

|                   |      |                              |               |
|-------------------|------|------------------------------|---------------|
| Livslängd         | 5.1  | Kalv Immunitet               | 110           |
| Celltal           | 2.64 | Insem. per dräktighet Kor    | -0.5          |
| Dotterfertilitet  | -1.4 | Insem. per dräktighet Kvigor | 0.6           |
| Överlevnad        | 1.6  | Kalvningsegenskaper som far  | 1.9% 71% Säkh |
| Överlevnad kvigor | -0.3 | Kalvningar MF                | 2.0% 70% Säkh |
| Fertilitetsindex  | -0.6 | Far dödfödselar              | 5.4%          |
|                   |      | MF dödfödselar               | 4.5%          |

HELHETSINTRYCK G Bes G Dtrr 79% Säkh HAUSA-G / 12-24

|       |       |              |       |
|-------|-------|--------------|-------|
| PTAT  | 0.51  | Kroppsstyrka | -0.08 |
| Juvar | 0.62  | Mjölktyp     | 0.12  |
| Ben   | -0.07 |              |       |



PROGENESIS ENFORCER PAT

FOURTH DAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY

FIFTH DAM