



CHARACTER WHYA P RED
 AOT CONWAY HAPPLE VG-85-2YR-USA
 SANDY-VALLEY R CONWAY
 AOT HAWAI HOLLY EX-90-3YR-USA
 PROGENESIS HAWAI *RC
 AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA

GTPI 2882

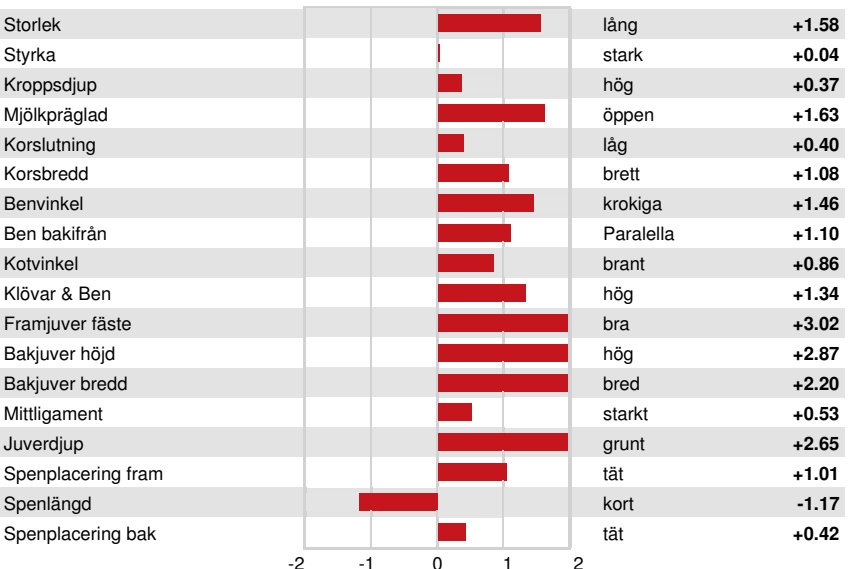
TD TL TY TV 99%-I HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3250270889 aAa: 243165 DMS:
 Född: 12/31/2022 Kappa kasein: AA Beta kasein: A1A2

| PRODUKTION | | G Bes | G Dtrr | 80% Säkh | CDCB-G / 12-24 | |
|-----------------|------|-----------|--------|----------------|--------------------|-----------|
| Mjölkguld | 1422 | Fett pund | 79 | Fett % | Protein pund | Protein % |
| | | | | +0.09 | 46 | 0.00 |
| NM\$ | 829 | CM\$ | 838 | FM\$ | GM\$ | DWP\$ |
| | | | | 803 | 756 | 936 |
| Foderomvandling | 209 | Restfoder | -26 | Insparat Foder | Metan Effektivitet | |
| | | | | 50 | 100 | |

| FUNKTIONSEGENSKAPER | | Immunitet | 109 |
|---------------------|------|------------------------------|---------------|
| Livslängd | 5.0 | Kalv Immunitet | 107 |
| Celltal | 2.67 | Insem. per dräktighet Kor | -0.5 |
| Dotterfertilitet | -1.1 | Insem. per dräktighet Kvigor | -0.1 |
| Överlevnad | 0.8 | Kalvningsegenskaper som far | 2.3% 61% Säkh |
| Överlevnad kvigor | 0.2 | Kalvningar MF | 2.0% 58% Säkh |
| Fertilitetsindex | -0.7 | Far dödfödselar | 6.5% |
| | | MF dödfödselar | 4.1% |

| HELHETSINTRYCK | | G Bes | G Dtrr | 79% Säkh | HAUSA-G / 12-24 |
|----------------|------|--------------|--------|----------|-----------------|
| PTAT | 2.35 | Kroppsstyrka | | | -0.16 |
| Juvar | 2.10 | Mjölktyp | | | 0.70 |
| Ben | 0.96 | | | | |



AOT HAWAI HOLLY
GRANDDAM



AOT HAWAI HOLLY
GRANDDAM



AOT SALVATORE HICCUP
THIRD DAM