



WELCOME-TEL TAOS HAYK  
 SANDY-VALLEY MONDAY  
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 SANDY-VALLEY EVERYMOMENT EX-90-4YR-USA DOM  
 BOMAZ MONTREAL  
 SANDY-VALLEY EVERYREASON VG-88-5YR-USA GMD DOM

**GTPI 3209**

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

Reg. #: HO840M3257573517 aAa: 432561 DMS:  
 Född: 12/27/2022 Kappa kasein: BE Beta kasein: A1A1

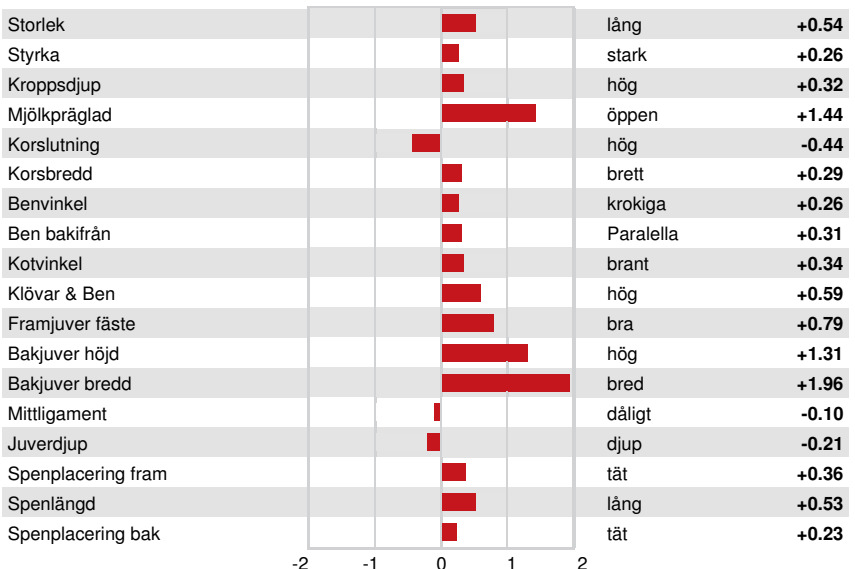
| PRODUKTION      |      | G Bes     | G Dtrr | 80% Säkh       | CDCB-G / 12-24     |           |
|-----------------|------|-----------|--------|----------------|--------------------|-----------|
| Mjök pund       | 1783 | Fett pund | 138    | Fett %         | Protein pund       | Protein % |
| NM\$            | 1285 | CM\$      | 1310   | FM\$           | GM\$               | DWP\$     |
| Foderomvandling | 385  | Restfoder | -161   | Insparat Foder | Metan Effektivitet |           |
|                 |      |           |        | 205            | 112                |           |

**FUNKTIONSEGENSKAPER** Immunitet 106

|                   |      |                              |               |
|-------------------|------|------------------------------|---------------|
| Livslängd         | 5.2  | Kalv Immunitet               | 108           |
| Celltal           | 2.62 | Insem. per dräktighet Kor    | -0.7          |
| Dotterfertilitet  | -2.2 | Insem. per dräktighet Kvigor | 0.1           |
| Överlevnad        | 1.6  | Kalvningsegenskaper som far  | 2.2% 63% Säkh |
| Överlevnad kvigor | 0.6  | Kalvningar MF                | 2.3% 61% Säkh |
| Fertilitetsindex  | -0.8 | Far dödfödselar              | 6.2%          |
|                   |      | MF dödfödselar               | 5.4%          |

**HELHETSINTRYCK** G Bes G Dtrr 78% Säkh HAUSA-G / 12-24

|       |      |              |       |
|-------|------|--------------|-------|
| PTAT  | 1.13 | Kroppsstyrka | -0.29 |
| Juvel | 0.74 | Mjölktyp     | 0.66  |
| Ben   | 0.43 |              |       |



SANDY-VALLEY EVERYREASON  
 THIRD DAM



SANDY-VALLEY MORGAN ERA  
 FIFTH DAM