



PEN-COL MERRICK
 SCIENTIFIC D CAMBRIA RAE VG-86-2YR-USA
 VAL-BISSON DOORMAN
 SCIENTIFIC DUSTY RAY-RED VG-86-2YR-USA
 SANDY-VALLEY COLT P-RED-TW
 SCIENTIFIC DECADENT RAE EX-94-2E-USA



SCIENTIFIC D CAMBRIA RAE
 DAM



SCIENTIFIC DUSTY RAY-RED
 GRANDDAM



SCIENTIFIC DECADENT RAE
 THIRD DAM

GTPI 1973

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

Reg. #: HOUSAM143785826 aAa: 324 DMS: 234,123
 Född: 01/23/2016 Kappa kasein: AA Beta kasein: A2A2

PRODUKTION 200 Bes 545 Dtrr 98% Säkh CDCB-G / 12-24

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Mjök pund 198 | Fett pund 1 | Fett % -0.03 | Protein pund 5 | Protein % 0.00 |
| NM\$ -233 | CM\$ -228 | FM\$ -237 | GM\$ -357 | DWP\$ |
| Foderomvandling -35 | Restfoder -120 | Insparat Foder -408 | Metan Effektivitet | |

Döttrars medeltal (ME) Mjök **24,956 pund** Fett **974 pund** Protein **798 pund**

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 95

| | | | |
|-------------------|-------------|------------------------------|----------------------|
| Livslängd | -1.7 | Kalv Immunitet | 106 |
| Celltal | 2.72 | Insem. per dräktighet Kor | -5.2 |
| Dotterfertilitet | -4.9 | Insem. per dräktighet Kvigor | -1.9 |
| Överlevnad | -4.9 | Kalvningsegenskaper som far | 3.4% 95% Säkh |
| Överlevnad kvigor | 0.2 | Kalvningar MF | 2.9% 89% Säkh |
| Fertilitetsindex | -4.7 | Far dödfödselar | 6.5% |
| | | MF dödfödselar | 6.9% |

HELHETSINTRYCK

118 Bes 319 Dtrr 96% Säkh HAUSA-G / 12-24

| | | | |
|-------|-------------|--------------|-------------|
| PTAT | 2.91 | Kroppsstyrka | 3.48 |
| Juvar | 1.76 | Mjölktyp | 2.25 |
| Ben | 0.87 | | |

