



SILVERRIDGE V IMAX
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GTPI 2827

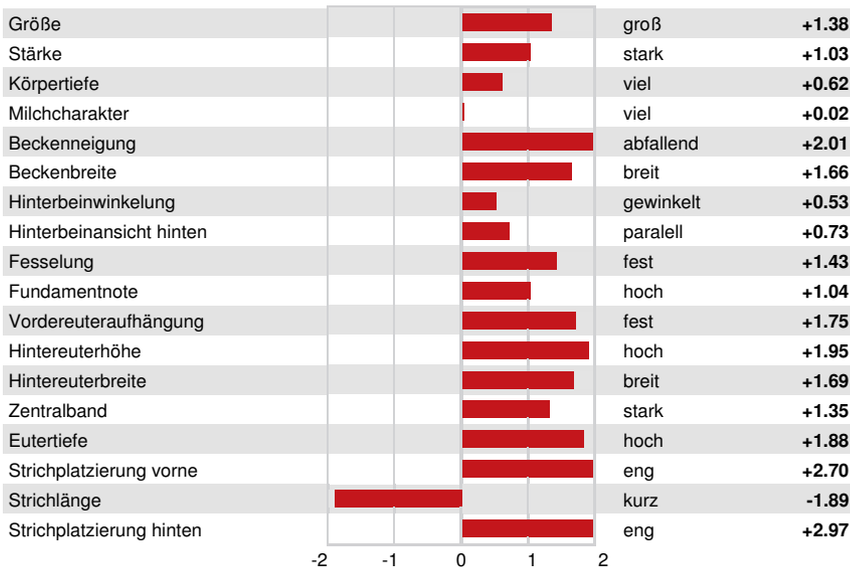
TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12949010 aAa: 432516 DMS: 135,123
 Geboren: 12/05/2017 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A1

| LEISTUNG | | 1125 Betriebe | 7416 Tö. | 99% S | MACE-G / 12-24 | |
|----------------------|-------------|---------------------|-------------------|-------------------|----------------|--|
| Milch pounds | Fett pounds | Fett % | Eiweiß pounds | Eiweiß % | | |
| 1283 | 71 | +0.08 | 56 | +0.06 | | |
| NM\$ 805 | CM\$ 819 | FM\$ 717 | GM\$ 730 | DWP\$ 761 | | |
| Futtermilcheffizienz | RFI | Futterersparnis | Methan Effizienz | | | |
| 212 | -246 | 36 | 95 | | | |
| Töchterdurchschnitt | | Milch 26,928 pounds | Fett 1,107 pounds | Eiweiß 892 pounds | | |

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT | | Immunity | 103 |
|------------------------------|------|------------------------|------------|
| Nutzungsdauer | 4.2 | Kälber Immunity | 95 |
| Somatische Zellzahlen | 2.79 | Kuhkonzeption | -0.4 |
| Töchter Trächtigkeitsrate | -1.5 | Färsenkonzeption | 1.3 |
| Überlebensrate | 1.5 | Geburtsverlauf | 1.9% 98% S |
| Heifer Livability | -0.2 | Geburtsverlauf Töchter | 2.1% 96% S |
| Fruchtbarkeits Index | -0.3 | Totgeburten | 5.7% |
| | | Töchter Totgeburten | 4.9% |

| CONFORMATION | | 802 Betriebe | 3642 Tö. | 99% S | MACE / 12-24 | |
|--------------|------|---------------------|----------|-------|--------------|--|
| Exterieur | 1.34 | Gesamtwert Körper | 1.38 | | | |
| Euterform | 1.49 | Gesamtwert Milchtyp | 0.10 | | | |
| Fundament | 0.75 | | | | | |



PROGENESIS DUKE MELEE

DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA

GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA

FIFTH DAM