



CALVING EASE

ABS CRIMSON
 PROGENESIS MARIUS PEACHES EX-90-5YR-CAN
 PROGENESIS MARIUS
 PROGENESIS FORTUNE PINCOURT 1*
 PROGENESIS FORTUNE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GTPI 2713

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

Reg. #: HOCANM13567735 aAa: 342561 DMS: 345,456
 Geboren: 12/12/2019 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG 34 Betriebe 795 Tö. 98% S MACE-G / 12-24

| Milch pounds | Fett pounds | Fett % | Eiweiß pounds | Eiweiß % |
|--------------|-------------|-----------------|------------------|-----------|
| 473 | 70 | +0.20 | 43 | +0.11 |
| NM\$ 768 | CM\$ 788 | FM\$ 627 | GM\$ 703 | DWP\$ 739 |
| Futtermilch | RFI | Futterersparnis | Methan Effizienz | |
| 180 | 29 | -30 | 105 | |

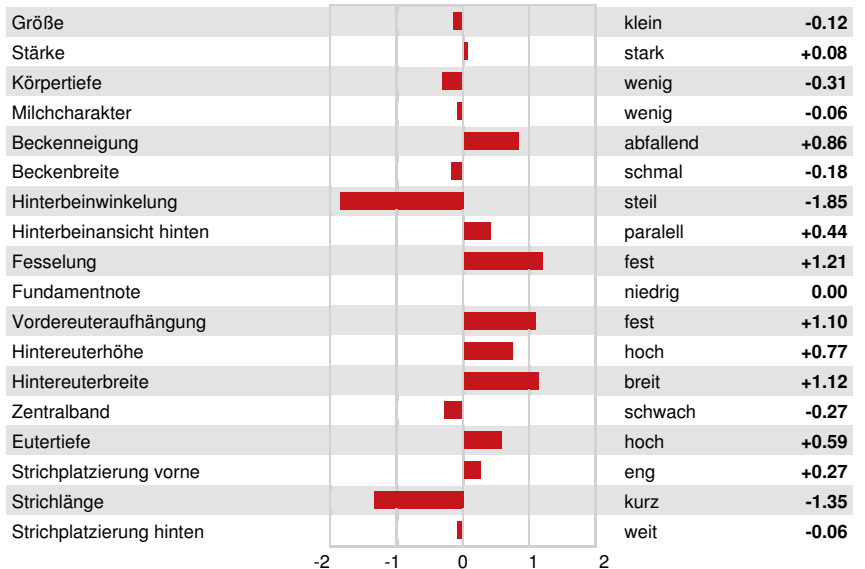
Töchterdurchschnitt Milch 27,260 pounds Fett 1,163 pounds Eiweiß 915 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 102

| | | | |
|---------------------------|------|------------------------|------------|
| Nutzungsdauer | 5.0 | Kälber Immunity | 99 |
| Somatische Zellzahlen | 2.81 | Kuhkonzeption | 1.7 |
| Töchter Trächtigkeitsrate | -0.4 | Färsenkonzeption | 0.9 |
| Überlebensrate | 3.0 | Geburtsverlauf | 1.8% 87% S |
| Heifer Livability | 0.3 | Geburtsverlauf Töchter | 1.6% 77% S |
| Fruchtbarkeits Index | 0.8 | Totgeburten | 5.3% |
| | | Töchter Totgeburten | 3.2% |

CONFORMATION 10 Betriebe 74 Tö. 90% S MACE / 12-24

| | | | |
|-----------|------|---------------------|-------|
| Exterieur | 0.24 | Gesamtwert Körper | 0.00 |
| Euterform | 0.72 | Gesamtwert Milchtyp | -0.41 |
| Fundament | 0.13 | | |



SYNERGY RUBICON PERFECT
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FOURTH DAM