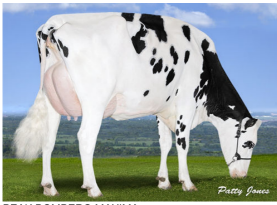




PROGENESIS DUKE MELEE



PEAK BOMBERO MAXIMA





## PROGENESIS TOPNOTCH

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\*

| GΤ |  |  |
|----|--|--|
|    |  |  |
|    |  |  |

CONFORMATION

Exterieur

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

Reg. #: HOHUNM3469303530 aAa: 351426 DMS:

G Betriebe G Tö. 82% S

1.24

Geboren: 06/14/2018 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A1

| LEISTUNG              | G B | etriebe G Tö. 83      | % S                  |                         | CDCB-G / 12-24    |
|-----------------------|-----|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|
| Milch pound<br>1445   | s   | Fett pounds <b>72</b> | Fett %<br>+0.06      | Eiweiß pounds<br>54     | Eiweiß %<br>+0.03 |
| NM\$ 658              |     | CM\$ 669              | FM\$ <b>600</b>      | GM\$ <b>583</b>         | DWP\$ <b>647</b>  |
| Futtereffizien<br>192 | ız  | RFI<br>-17            | Futterersparnis -130 | Methan Effizienz<br>104 |                   |

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT |      |                        | Immunity 105      |  |  |
|------------------------------|------|------------------------|-------------------|--|--|
| Nutzungsdauer                | 2.8  | Kälber Immunity        | 101               |  |  |
| Somatische Zellzahlen        | 2.74 | Kuhkonzeption          | -1.1              |  |  |
| Töchter Trächtigkeitsrate    | -2.0 | Färsenkonzeption       | -1.7              |  |  |
| Überlebensrate               | 0.2  | Geburtsverlauf         | <b>2.5%</b> 64% S |  |  |
| Heifer Livability            | 0.1  | Geburtsverlauf Töchter | <b>2.3%</b> 63% S |  |  |
| Fruchtbarkeits Index         | -1.4 | Totgeburten            | 5.9%              |  |  |
|                              |      | Töchter Totgeburten    | 5.1%              |  |  |

Gesamtwert Körper

HAUSA-G / 12-24

0.97

| Euterform                | 1.59  | Gesamtwert Milchtyp |            | 0.43  |
|--------------------------|-------|---------------------|------------|-------|
| Fundament                | -0.46 |                     |            |       |
| Größe                    |       |                     | groß       | +0.87 |
| Stärke                   |       |                     | stark      | +1.06 |
| Körpertiefe              |       |                     | viel       | +0.94 |
| Milchcharakter           |       |                     | viel       | +0.42 |
| Beckenneigung            |       |                     | ansteigend | -0.02 |
| Beckenbreite             |       |                     | breit      | +0.77 |
| Hinterbeinwinkelung      |       |                     | steil      | -0.78 |
| Hinterbeinansicht hinten |       |                     | hackeneng  | -1.18 |
| Fesselung                |       |                     | fest       | +0.75 |
| Fundamentnote            |       |                     | niedrig    | -0.02 |
| Vordereuteraufhängung    |       |                     | fest       | +1.34 |
| Hintereuterhöhe          |       |                     | hoch       | +2.42 |
| Hintereuterbreite        |       |                     | breit      | +2.64 |
| Zentralband              |       |                     | stark      | +1.29 |
| Eutertiefe               |       |                     | hoch       | +0.61 |
| Strichplatzierung vorne  |       |                     | eng        | +0.64 |
| Strichlänge              |       |                     | lang       | +0.37 |
| Strichplatzierung hinten | -2 -  | 1 0 1 2             | eng        | +1.12 |