



CALVING EASE

PROGENESIS MARIUS  
 VATLAND EXP MONDAY 4523  
 S-S-I ERASER P EXPRESSO

MORNINGVIEW MCC KINGBOY  
 VATLAND MOGUL MOCHA 3665

**GTPI 2871**

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

Reg. #: HO840M3200768015 aAa: 324156 DMS: 561,126  
 Geboren: 11/18/2018 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A1

**LEISTUNG** 126 Betriebe 741 Tö. 97% S MACE-G / 12-24

| Milch pounds    | Fett pounds | Fett %          | Eiweiß pounds    | Eiweiß %  |
|-----------------|-------------|-----------------|------------------|-----------|
| 1382            | 72          | +0.07           | 75               | +0.12     |
| NM\$ 793        | CM\$ 818    | FM\$ 625        | GM\$ 772         | DWP\$ 711 |
| Futtereffizienz | RFI         | Futterersparnis | Methan Effizienz |           |
| 243             | -38         | 6               | 96               |           |

Töchterdurchschnitt Milch 27,370 pounds Fett 1,151 pounds Eiweiß 929 pounds

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 99

|                           |      |                        |            |
|---------------------------|------|------------------------|------------|
| Nutzungsdauer             | 1.9  | Kälber Immunity        | 89         |
| Somatische Zellzahlen     | 2.67 | Kuhkonzeption          | 0.3        |
| Töchter Trächtigkeitsrate | -1.5 | Färsenkonzeption       | 0.3        |
| Überlebensrate            | -0.9 | Geburtsverlauf         | 1.8% 92% S |
| Heifer Livability         | -0.9 | Geburtsverlauf Töchter | 1.6% 75% S |
| Fruchtbarkeits Index      | -0.1 | Totgeburten            | 5.4%       |
|                           |      | Töchter Totgeburten    | 4.2%       |

**CONFORMATION** 69 Betriebe 263 Tö. 94% S MACE / 12-24

|           |       |                     |      |
|-----------|-------|---------------------|------|
| Exterieur | 1.16  | Gesamtwert Körper   | 0.21 |
| Euterform | 1.50  | Gesamtwert Milchtyp | 0.16 |
| Fundament | -0.08 |                     |      |

|                          |  |            |       |
|--------------------------|--|------------|-------|
| Größe                    |  | groß       | +0.42 |
| Stärke                   |  | stark      | +0.14 |
| Körpertiefe              |  | wenig      | -0.12 |
| Milchcharakter           |  | viel       | +0.61 |
| Beckenneigung            |  | ansteigend | -0.83 |
| Beckenbreite             |  | breit      | +1.83 |
| Hinterbeinwinkelung      |  | gewinkelt  | +0.66 |
| Hinterbeinansicht hinten |  | hackeneng  | -0.10 |
| Fesselung                |  | fest       | +0.32 |
| Fundamentnote            |  | hoch       | +0.04 |
| Vordereuteraufhängung    |  | fest       | +1.91 |
| Hintereuterhöhe          |  | hoch       | +1.84 |
| Hintereuterbreite        |  | breit      | +1.78 |
| Zentralband              |  | stark      | +0.48 |
| Eutertiefe               |  | hoch       | +1.31 |
| Strichplatzierung vorne  |  | eng        | +0.63 |
| Strichlänge              |  | kurz       | -0.45 |
| Strichplatzierung hinten |  | eng        | +0.15 |



VATLAND O MAN MARY 2007  
 FIFTH DAM