



PROGENESIS MARIUS

FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 5\*

MR MOGUL DELTA 1427

FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM

CO-OP DAY TUFFENUFF

CO-OP MOONBOY RESCUE EX-90-5YR-USA

**GPA LPI +2979 PRO\$ 1890**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13098930

aAa: 243615

DMS: 456,345

Geboren: 05/14/2018

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

| LEISTUNG        |      |         |     | G Betriebe       | G Töchter | 86% S     | GPA 25*APR |          |       |
|-----------------|------|---------|-----|------------------|-----------|-----------|------------|----------|-------|
| Milch kg        | 1923 | Fett kg | 63  | Fett %           | -0.13     | Eiweiß kg | 65         | Eiweiß % | -0.02 |
| Futtereffizienz | 96   | KE      | 101 | Methan Effizienz | 91        |           |            |          |       |



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
GRANDDAM

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT |     |                                  | Immunity | 102 |
|------------------------------|-----|----------------------------------|----------|-----|
| Nutzungsdauer                | 100 | Kälber Immunity                  | 106      |     |
| Somatische Zellzahlen        | 103 | Geburtsverlauf                   | 105      |     |
| Töchter-Fruchtbarkeit        | 92  | Geburtsverlauf Töchter           | 102      |     |
| BCS                          | 101 | Melkbarkeit                      | 105      |     |
| Mastitis Resistenz           | 101 | Melkverhalten                    | 105      |     |
| Persistenz                   | 102 | Metabolische Krankheitsresistenz | 100      |     |



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
GRANDDAM

| CONFORMATION |    | G Betriebe        | G Töchter | 83% S | GPA 25*APR |  |
|--------------|----|-------------------|-----------|-------|------------|--|
| Conformation | -2 | Milchadel & Kraft | -5        |       |            |  |
| Euter        | 3  | Becken            | -8        |       |            |  |
| Fundament    | -4 |                   |           |       |            |  |

