



PEAK HOTJOB
 PROGENESIS ROBSON RAVEN VG-85-4YR-CAN
 BOMAZ ROBSON
 FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 5*
 MR MOGUL DELTA 1427
 FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM

GLPI +3392 PRO\$ 2386

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13483360 aAa: 432561 DMS: 561,456
 Geboren: 08/20/2019 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG 118 Betriebe 249 Töchter 96% S GEBV 24*DEC

| | | | | |
|-----------------|---------|------------------|-----------|----------|
| Milch kg | Fett kg | Fett % | Eiweiß kg | Eiweiß % |
| 579 | 108 | +0.71 | 56 | +0.28 |
| Futtereffizienz | KE | Methan Effizienz | | |
| 103 | 96 | 97 | | |

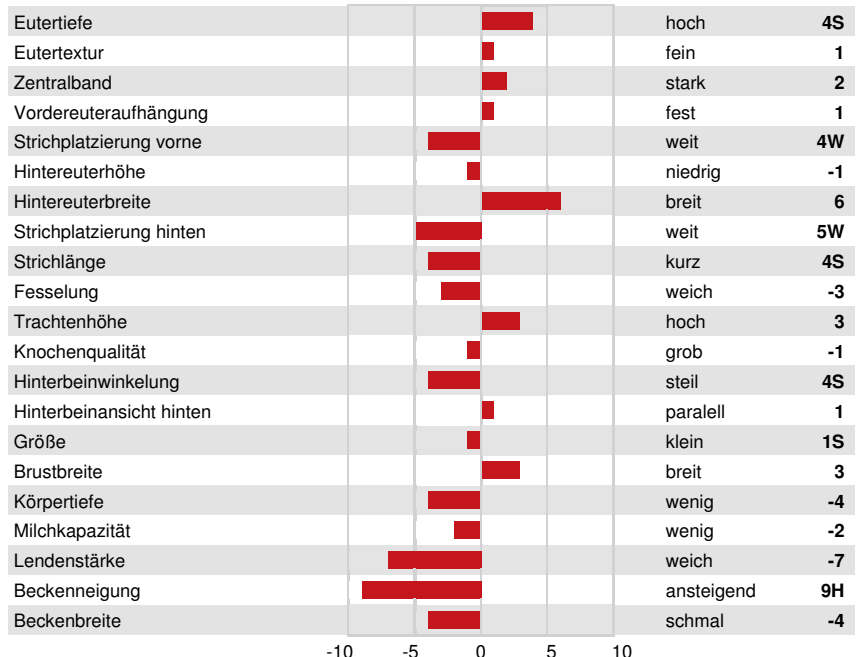
Töchterdurchschnitt Milch 13,094 kg Fett 581 kg Eiweiß 437 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 105

| | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Nutzungsdauer | 102 | Kälber Immunity | 103 |
| Somatische Zellzahlen | 104 | Geburtsverlauf | 102 |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 100 | Geburtsverlauf Töchter | 105 |
| BCS | 105 | Melkbarkeit | 107 |
| Mastitis Resistenz | 103 | Melkverhalten | 101 |
| Persistenz | 100 | Metabolische Krankheitsresistenz | 107 |

CONFORMATION 86 Betriebe 175 Töchter 93% S GEBV 24*DEC

| | | | |
|--------------|----|---------------------|-----|
| Conformation | -1 | Milchadel & Kraft | 0 |
| Euter | 3 | Becken | -10 |
| Fundament | -1 | GP oder besser in % | 55 |



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 THIRD DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 THIRD DAM