



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS CABOT MORRIS VG-86-2YR-CAN
 BOMAZ CABOT
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

GPA LPI +3600 PRO\$ 2396

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

Reg. #: HOCANM14074954 aAa: 243615 DMS: 561,135
 Geboren: 08/08/2021 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A1A2

| LEISTUNG | | | | G Betriebe | G Töchter | 84% S | GPA 24*DEC | | |
|-----------------|-----|---------|-----|------------------|-----------|-----------|------------|----------|-------|
| Milch kg | 587 | Fett kg | 104 | Fett % | +0.67 | Eiweiß kg | 59 | Eiweiß % | +0.30 |
| Futtereffizienz | 102 | KE | 100 | Methan Effizienz | 102 | | | | |



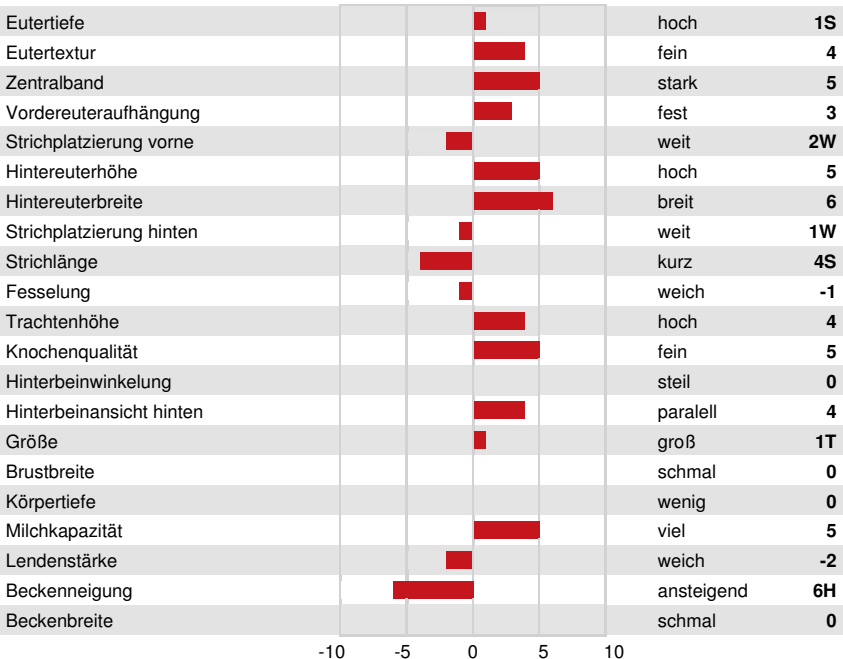
PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
 GRANDDAM

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT | | | Immunity | 109 |
|------------------------------|-----|----------------------------------|----------|-----|
| Nutzungsdauer | 105 | Kälber Immunity | 105 | |
| Somatische Zellzahlen | 102 | Geburtsverlauf | 105 | |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 102 | Geburtsverlauf Töchter | 105 | |
| BCS | 96 | Melkbarkeit | 104 | |
| Mastitis Resistenz | 104 | Melkverhalten | 97 | |
| Persistenz | 98 | Metabolische Krankheitsresistenz | 103 | |



PROGENESIS DUKE MELEE
 THIRD DAM

| CONFORMATION | | G Betriebe | G Töchter | 80% S | GPA 24*DEC | |
|--------------|---|-------------------|-----------|-------|------------|--|
| Conformation | 5 | Milchadel & Kraft | 3 | | | |
| Euter | 5 | Becken | -4 | | | |
| Fundament | 5 | | | | | |



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FOURTH DAM