



PROGENESIS MANHATTAN
 NM PODEST VG-86-2YR-DEU
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 NM POOL VG-85-3YR-DEU
 COYNE-FARMS DORCY
 POLLY 1 GP-84-4YR-DEU

GPA LPI +3588 PRO\$ 2217

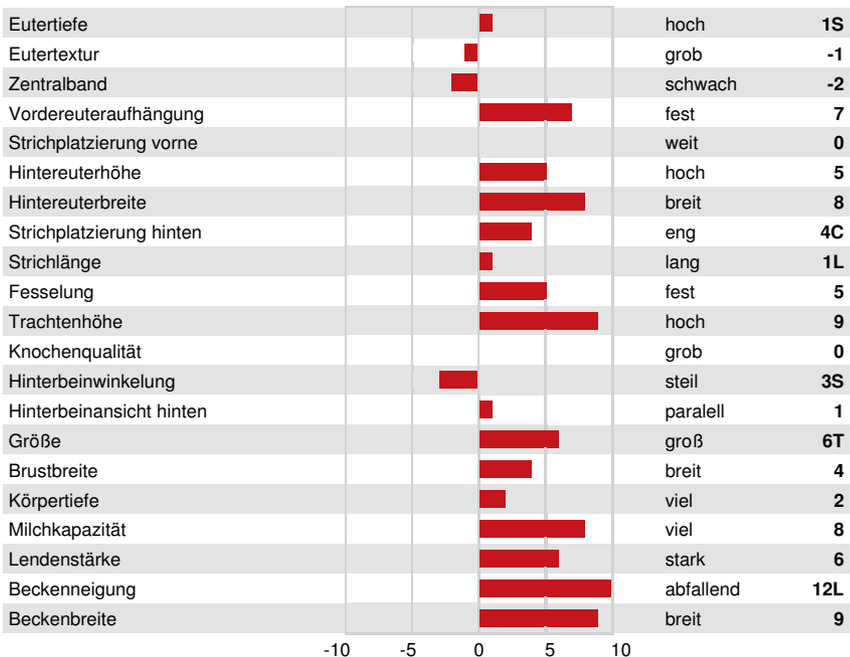
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HODEUM1604429928 aAa: 342516 DMS:
 Geboren: 05/31/2021 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A2

| LEISTUNG | | | | GPA 25*APR | |
|-------------|---------|------------------|-----------|------------|--|
| G Betriebe | | G Töchter | | 84% S | |
| Milch kg | Fett kg | Fett % | Eiweiß kg | Eiweiß % | |
| 1019 | 98 | +0.49 | 58 | +0.19 | |
| Futtermilch | KE | Methan Effizienz | | | |
| 96 | 94 | 106 | | | |

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT | | | Immunity 96 | |
|------------------------------|-----|----------------------------------|-------------|--|
| Nutzungsdauer | 103 | Kälber Immunity | 89 | |
| Somatische Zellzahlen | 105 | Geburtsverlauf | 95 | |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 97 | Geburtsverlauf Töchter | 100 | |
| BCS | 99 | Melkbarkeit | 100 | |
| Mastitis Resistenz | 106 | Melkverhalten | 105 | |
| Persistenz | 104 | Metabolische Krankheitsresistenz | 101 | |

| CONFORMATION | | GPA 25*APR | |
|--------------|---|-------------------|----|
| G Betriebe | | G Töchter | |
| 81% S | | 81% S | |
| Conformation | 8 | Milchadel & Kraft | 7 |
| Euter | 4 | Becken | 10 |
| Fundament | 5 | | |



NM PODEST
DAM