



CLAYNOOK BAROLO SG
 DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN
 WOODCREST KING DOC
 DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN
 STANTONS CHIEF
 DICKLANDS JEDI 2630 GP-81-2YR-CAN 1*

GPA LPI +3365 PRO\$ 1259

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

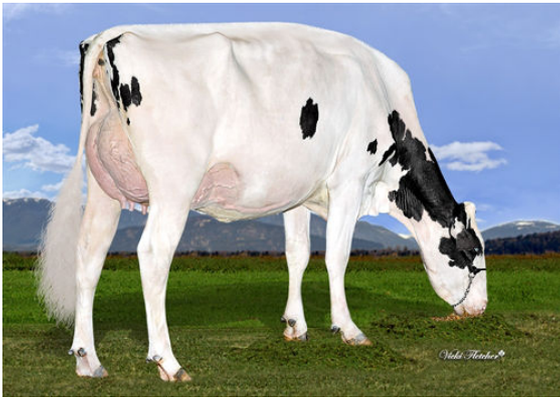
Reg. #: HOCANM14128969 aAa: 234165 DMS: 246,126
 Geboren: 08/20/2021 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A1

| LEISTUNG | | | | G Betriebe | G Töchter | 84% S | GPA 25* APR | | |
|-------------|-----|---------|----|------------------|-----------|-----------|-------------|----------|-------|
| Milch kg | 264 | Fett kg | 64 | Fett % | +0.46 | Eiweiß kg | 31 | Eiweiß % | +0.17 |
| Futtermilch | 98 | KE | 91 | Methan Effizienz | 105 | | | | |



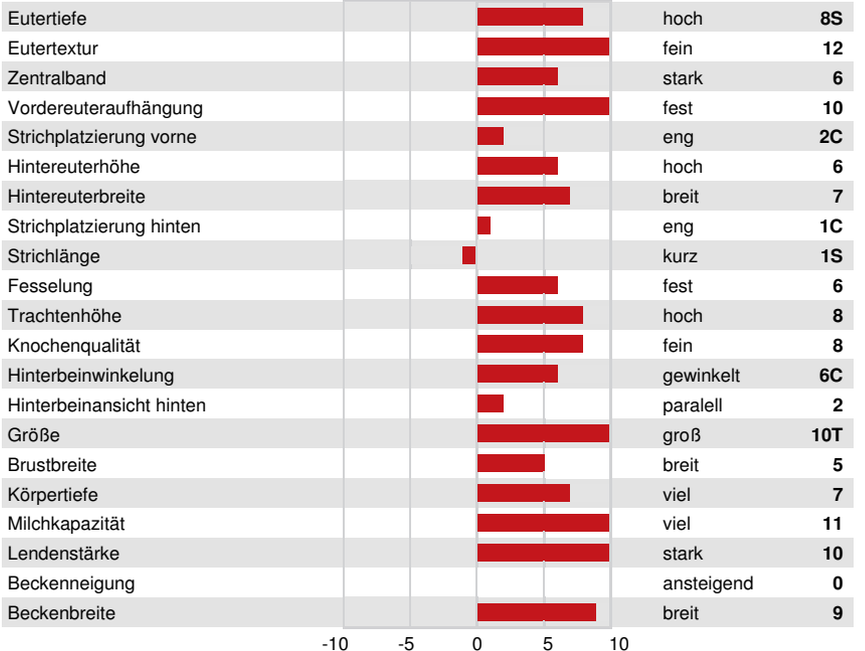
DICKLANDS KING DOC 3503
DAM

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT | | | Immunity | 102 |
|------------------------------|-----|----------------------------------|----------|-----|
| Nutzungsdauer | 101 | Kälber Immunity | 100 | |
| Somatische Zellzahlen | 103 | Geburtsverlauf | 97 | |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 95 | Geburtsverlauf Töchter | 96 | |
| BCS | 96 | Melkbarkeit | 99 | |
| Mastitis Resistenz | 105 | Melkverhalten | 104 | |
| Persistenz | 103 | Metabolische Krankheitsresistenz | 100 | |



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM

| CONFORMATION | | G Betriebe | G Töchter | 81% S | GPA 25* APR | |
|--------------|----|-------------------|-----------|-------|-------------|--|
| Conformation | 13 | Milchadel & Kraft | 11 | | | |
| Euter | 11 | Becken | 7 | | | |
| Fundament | 3 | | | | | |



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM