



CLAYNOOK BAROLO SG
 COMESTAR LATASHA TROPIC VG-88-3YR-CAN
 PEAK TROPIC
 COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E-CAN 24*

GPA LPI +3379 PRO\$ 1648

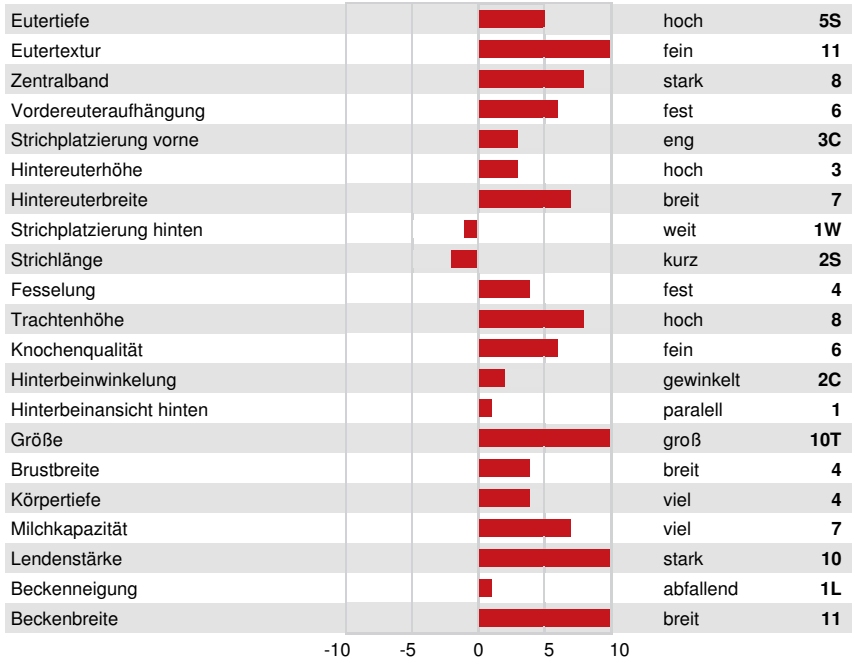
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM120461278 aAa: 243165 DMS: 234,123
 Geboren: 10/09/2021 Kappa - Casein: BE Beta - Casein: A1A2

| LEISTUNG | | | GPA 24* APR | |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------|
| G Betriebe | G Töchter | 85% S | | |
| Milch kg -4 | Fett kg 68 | Fett % +0.58 | Eiweiß kg 38 | Eiweiß % +0.30 |
| Futtermilch 100 | KE 92 | Methan Effizienz 101 | | |

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT | | Immunity 106 |
|------------------------------|------------|---|
| Nutzungsdauer | 102 | Kälber Immunity 99 |
| Somatische Zellzahlen | 105 | Geburtsverlauf 101 |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 97 | Geburtsverlauf Töchter 102 |
| BCS | 99 | Melkbarkeit 97 |
| Mastitis Resistenz | 106 | Melkverhalten 105 |
| Persistenz | 96 | Metabolische Krankheitsresistenz 101 |

| CONFORMATION | | GPA 24* APR |
|--------------|-----------|----------------------------|
| G Betriebe | G Töchter | 82% S |
| Conformation | 11 | Milchadel & Kraft 8 |
| Euter | 8 | Becken 9 |
| Fundament | 4 | |



COMESTAR LATASHA TROPIC
DAM



COMESTAR LATASHA TROPIC
DAM



COMESTAR LATASHA TROPIC
DAM