



WILLSBRO ABBOTT
 CLAYNOOK REATA WICKHAM VG-87-4YR-CAN 1*
 SILVERRIDGE V WICKHAM
 CLAYNOOK RORI MCCUTCHEN VG-88-4YR-CAN 8*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 SIEMERS WINDBROOK ROZINI EX-91-4E-CAN 9*

GTPI 2275

TD TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12571462 aAa: 243165 DMS: 234
 Geboren: 07/28/2016 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

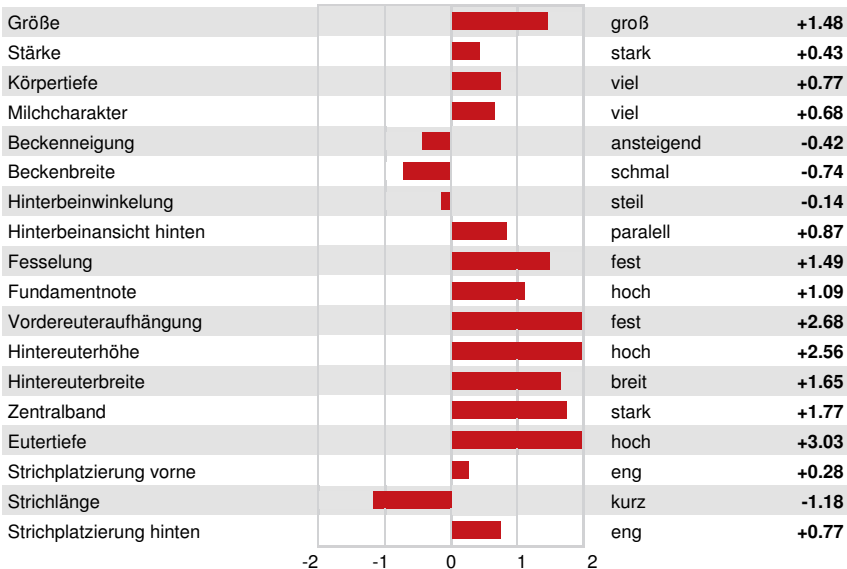
| LEISTUNG | | 1148 Betriebe | 2677 Tö. | 92% S | MACE-G / 12-24 | |
|----------------------|-------------|-----------------|------------------|----------|----------------|--|
| Milch pounds | Fett pounds | Fett % | Eiweiß pounds | Eiweiß % | | |
| -435 | 26 | +0.17 | 3 | +0.07 | | |
| NM\$ 197 | CM\$ 210 | FM\$ 115 | GM\$ 174 | DWP\$ | | |
| Futtermilcheffizienz | RFI | Futterersparnis | Methan Effizienz | | | |
| 53 | -114 | 73 | 98 | | | |

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT | | Immunity | 102 |
|------------------------------|------|------------------------|------------|
| Nutzungsdauer | 0.3 | Kälber Immunity | 108 |
| Somatische Zellzahlen | 2.79 | Kuhkonzeption | -1.3 |
| Töchter Trächtigkeitsrate | -1.4 | Färsenkonzeption | -1.0 |
| Überlebensrate | -0.6 | Geburtsverlauf | 1.7% 82% S |
| Heifer Livability | 0.2 | Geburtsverlauf Töchter | 1.9% 84% S |
| Fruchtbarkeits Index | -1.5 | Totgeburten | 5.6% |
| | | Töchter Totgeburten | 5.3% |

CONFORMATION

| CONFORMATION | | 859 Betriebe | 2044 Tö. | 85% S | MACE / 12-24 |
|--------------|------|---------------------|----------|-------|--------------|
| Exterieur | 1.85 | Gesamtwert Körper | 0.27 | | |
| Euterform | 2.05 | Gesamtwert Milchtyp | 0.28 | | |
| Fundament | 0.81 | | | | |



CLAYNOOK REATA WICKHAM
DAM



CLAYNOOK REATA WICKHAM
DAM