



CLAYNOOK ZOAR
 WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN 1*
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM

GTPI 2969

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766404 aAa: 234156 DMS: 234,123
 Geboren: 05/24/2023 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG G Betriebe G Tö. 79% S CDCB-G / 04-25

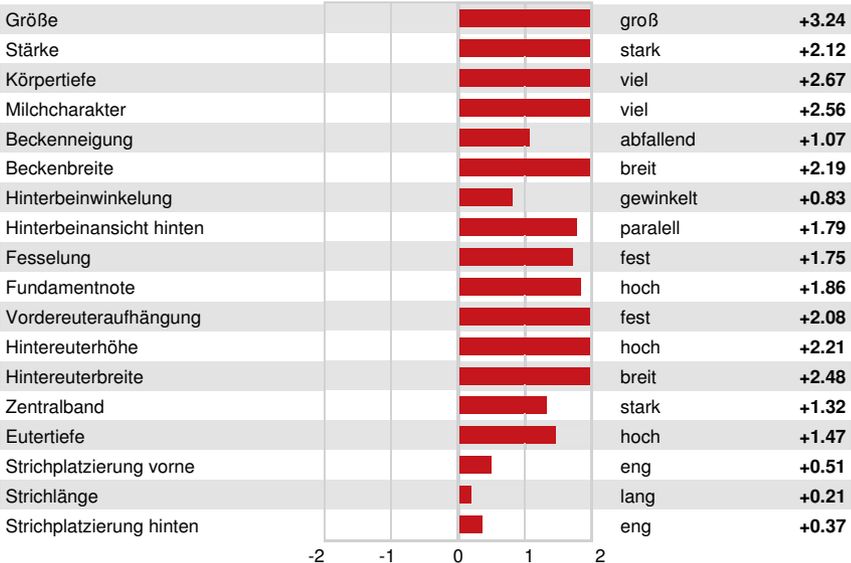
| Milch pounds | Fett pounds | Fett % | Eiweiß pounds | Eiweiß % |
|-----------------|-------------|-----------------|------------------|-----------|
| 917 | 37 | 0.00 | 40 | +0.04 |
| NM\$ 261 | CM\$ 277 | FM\$ 221 | GM\$ 228 | DWP\$ 162 |
| Futtereffizienz | RFI | Futterersparnis | Methan Effizienz | |
| 111 | -72 | -198 | 102 | |

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 96

| | | | |
|---------------------------|------|------------------------|------------|
| Nutzungsdauer | 0.1 | Kälber Immunity | 99 |
| Somatische Zellzahlen | 3.06 | Kuhkonzeption | -1.3 |
| Töchter Trächtigkeitsrate | -1.8 | Färsenkonzeption | 1.9 |
| Überlebensrate | -2.9 | Geburtsverlauf | 2.5% 63% S |
| Heifer Livability | 0.1 | Geburtsverlauf Töchter | 1.6% 59% S |
| Fruchtbarkeits Index | -0.5 | Totgeburten | 6.6% |
| | | Töchter Totgeburten | 4.4% |

CONFORMATION G Betriebe G Tö. 78% S HAUSA-G / 04-25

| | | | |
|-----------|------|---------------------|------|
| Exterieur | 2.77 | Gesamtwert Körper | 1.65 |
| Euterform | 1.27 | Gesamtwert Milchtyp | 2.46 |
| Fundament | 1.23 | | |



-2 -1 0 1 2