



SIEMERS RENGD PARFECT
 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*



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
THIRD DAM



COMESTAR LATASHA TROPIC
DAM



COMESTAR LATASHA TROPIC
DAM

GTPI 2777

| | | |
|-------------------------|--------------------|-----------------------------------------|
| TD TR TL TY MWT TV | 99%-I | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HOCANM120461146 | aAa: 342156 | DMS: 246,234 |
| Geboren: 06/17/2021 | Kappa - Casein: BB | Beta - Casein: A2A2 |

| LEISTUNG | G Betriebe | G Tö. | 82% S | CDCB-G / 04-24 | |
|----------------------|------------|-------------|----------|------------------|-------|
| Milch pounds | 1020 | Fett pounds | 73 | Fett % | +0.12 |
| NM\$ 549 | CM\$ 560 | FM\$ 466 | GM\$ 514 | DWP\$ 378 | |
| Futtermilcheffizienz | 159 | RFI | 32 | Futterersparnis | -347 |
| | | | | Methan Effizienz | 100 |

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 98

| | | | |
|---------------------------|------|------------------------|------------|
| Nutzungsdauer | 2.2 | Kälber Immunity | 98 |
| Somatische Zellzahlen | 2.94 | Kuhkonzeption | -0.4 |
| Töchter Trächtigkeitsrate | -0.5 | Färsenkonzeption | 1.8 |
| Überlebensrate | -2.4 | Geburtsverlauf | 2.4% 85% S |
| Heifer Livability | 0.4 | Geburtsverlauf Töchter | 2.1% 71% S |
| Fruchtbarkeits Index | -0.1 | Totgeburten | 6.0% |
| | | Töchter Totgeburten | 5.3% |

CONFORMATION

G Betriebe G Tö. 81% S

HAUSA-G / 04-24

| | | | |
|-----------|------|---------------------|------|
| Exterieur | 2.37 | Gesamtwert Körper | 2.08 |
| Euterform | 1.97 | Gesamtwert Milchtyp | 1.07 |
| Fundament | 1.63 | | |

