



VOGUE ILLUSTRATOR-P *RC
 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*

GTPI 2460

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

Reg. #: HOCANM14003839 aAa: 234165 DMS:
 Geboren: 05/16/2021 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

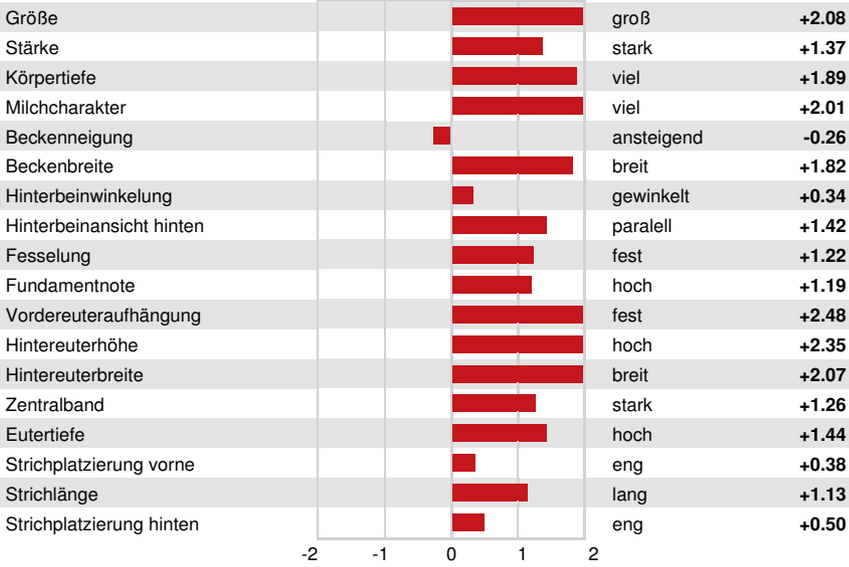
| LEISTUNG | | G Betriebe | G Tö. | 82% S | CDCB-G / 04-25 | | |
|----------------------|------|-------------|-------|-----------------|----------------|------------------|------|
| Milch pounds | 620 | Fett pounds | -2 | Fett % | -0.10 | Eiweiß pounds | -1 |
| NM\$ | -178 | CM\$ | -206 | FM\$ | -112 | GM\$ | -243 |
| Futtermilcheffizienz | -42 | RFI | 109 | Futterersparnis | -268 | Methan Effizienz | 99 |
| | | | | | | DWP\$ | -203 |

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

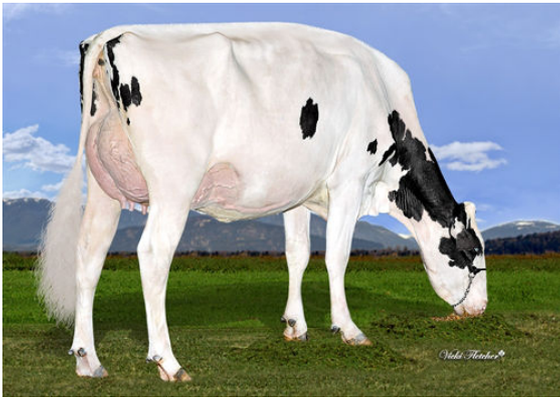
| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT | | Immunity 96 | |
|------------------------------|------|------------------------|------------|
| Nutzungsdauer | -0.7 | Kälber Immunity | 96 |
| Somatische Zellzahlen | 3.02 | Kuhkonzeption | -3.0 |
| Töchter Trächtigkeitsrate | -2.8 | Färsenkonzeption | -1.4 |
| Überlebensrate | -2.5 | Geburtsverlauf | 3.1% 82% S |
| Heifer Livability | 0.4 | Geburtsverlauf Töchter | 2.8% 61% S |
| Fruchtbarkeits Index | -2.6 | Totgeburten | 6.9% |
| | | Töchter Totgeburten | 6.1% |

CONFORMATION

| CONFORMATION | | G Betriebe | G Tö. | 80% S | HAUSA-G / 04-25 | |
|--------------|------|---------------------|-------|-------|-----------------|--|
| Exterieur | 2.30 | Gesamtwert Körper | 0.98 | | | |
| Euterform | 1.49 | Gesamtwert Milchtyp | 1.75 | | | |
| Fundament | 0.86 | | | | | |



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM