



CLAYNOOK BAROLO SG
 DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN 1*
 WOODCREST KING DOC
 DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN
 STANTONS CHIEF
 DICKLANDS JEDI 2630 GP-81-2YR-CAN 1*

GTPI 2681

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14128969 aAa: 234165 DMS: 246,126
 Geboren: 08/20/2021 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG		G Betriebe	G Tö.	82% S	CDCB-G / 12-25				
Milch pounds	-85	Fett pounds	28	Fett %	+0.12	Eiweiß pounds	2	Eiweiß %	+0.02
NM\$	-27	CM\$	-17	FM\$	-47	GM\$	-66	DWP\$	-28
Futtermilcheffizienz	20	RFI	6	Futterersparnis	-276	Methan Effizienz	106	Melkbarkeit	6.63



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

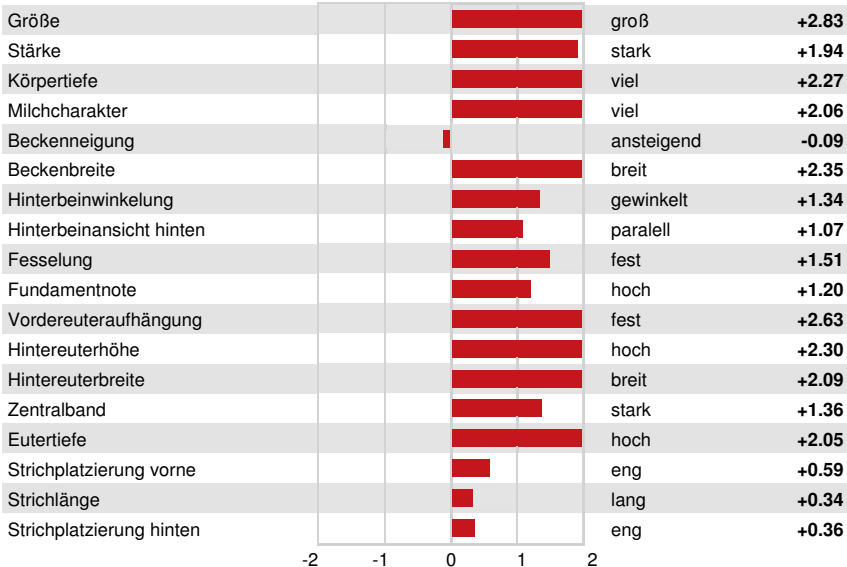
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 101	
Nutzungsdauer	-0.2	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	2.84	Kuhkonzeption	-1.2
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.6	Färsenkonzeption	-0.9
Überlebensrate	-3.7	Geburtsverlauf	1.7% 86% S
Heifer Livability	0.6	Geburtsverlauf Töchter	2.5% 71% S
Fruchtbarkeits Index	-1.4	Totgeburten	4.9%
		Töchter Totgeburten	5.8%



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM

CONFORMATION

CONFORMATION		G Betriebe	G Tö.	81% S	HAUSA-G / 12-25	
Exterieur	2.50	Gesamtwert Körper		1.66		
Euterform	1.54	Gesamtwert Milchtyp		2.06		
Fundament	0.60					



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM