



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



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM

GTPI 2613

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 - Casein:		BB		Beta - Casein:		A1A1				

LEISTUNG	G Betriebe	G Tö.	82% S	CDCB-G / 04-24					
Milch pounds	424	Fett pounds	64	Fett %	+0.17	Eiweiß pounds	25	Eiweiß %	+0.04
NM\$	426	CM\$	437	FM\$	361	GM\$	362	DWP\$	570
Futtermilcheffizienz	121	RFI	-36	Futterersparnis	-199	Methan Effizienz	106		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	100
Nutzungsdauer	2.3	Kälber Immunity	100	
Somatische Zellzahlen	2.77	Kuhkonzeption	-0.9	
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.7	Färsenkonzeption	-0.2	
Überlebensrate	-3.2	Geburtsverlauf	2.3%	75% S
Heifer Livability	1.1	Geburtsverlauf Töchter	3.0%	71% S
Fruchtbarkeits Index	-1.3	Totgeburten	6.9%	
		Töchter Totgeburten	6.5%	

CONFORMATION	G Betriebe	G Tö.	80% S	HAUSA-G / 04-24	
Exterieur	3.25	Gesamtwert Körper	1.54		
Euterform	2.55	Gesamtwert Milchtyp	2.38		
Fundament	0.77				

