



CLAYNOOK BAROLO SG
 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 2555

TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:		HOCANM14128958		aAa:		243516		DMS: 126,246						
Geboren:		08/15/2021		Kappa - Kasein:		BB		Beta - Casein: A2A2						

LEISTUNG	G Betriebe	G Tö.	82% S	CDCB-G / 12-24					
Milch pounds	935	Fett pounds	58	Fett %	+0.08	Eiweiß pounds	42	Eiweiß %	+0.05
NM\$	415	CM\$	423	FM\$	349	GM\$	343	DWP\$	464
Futtermilcheffizienz	157	RFI	-48	Futterersparnis	-61	Methan Effizienz	103		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	94
Nutzungsdauer	0.7	Kälber Immunity	98	
Somatische Zellzahlen	2.98	Kuhkonzeption	-2.7	
Töchter Trächtigkeitsrate	-3.3	Färsenkonzeption	-1.6	
Überlebensrate	-3.7	Geburtsverlauf	2.9%	73% S
Heifer Livability	0.8	Geburtsverlauf Töchter	2.9%	71% S
Fruchtbarkeits Index	-2.2	Totgeburten	7.1%	
		Töchter Totgeburten	6.7%	

CONFORMATION	G Betriebe	G Tö.	80% S	HAUSA-G / 12-24	
Exterieur	2.88	Gesamtwert Körper	0.72		
Euterform	1.95	Gesamtwert Milchtyp	2.16		
Fundament	0.80				



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM