



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 2605

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

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

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	82% skh.	CDCB-G / 12-24
Mælk lbs	Fedt lbs			Fedt %	Protein lbs
551	65			+0.17	29
NM\$ 409	CM\$ 421			FM\$ 342	GM\$ 337
Foder Effektivitet	RFI			Sparet foder	Metan effektivitet
128	-36			-209	106
					DWP\$ 540

SUNDHED I ØVRIGT Immunitet 102

Holdbarhed	1.8	Kalve immunitet	101
Celletal	2.75	Koens reproeffektivitet	-1.3
Hunlig Frugtbarhed	-2.4	Kviens reproeffektivitet	-0.4
Ungdyr overlevelse	-3.5	Fødselsindeks	2.5% 85% skh.
Kviens levedygtighed	0.6	Døtre Fødselsindeks	3.0% 71% skh.
Frugtbarhed Index	-1.5	Dødfødt Kalv	7.1%
		Døtre Dødfødt Kalv	6.7%

EKSTERIØR G Besætninger G Døtre 80% skh. HAUSA-G / 12-24

PTAT	3.08	Kompositlegeme	1.62
Malkeorganer	2.43	Krop	2.38
Lemmer	0.67		

Højde		Høj	+3.12
Styrke		Stærk	+2.03
Krobsdbyde		Stor	+2.33
Malkepræg		Åben	+2.54
Krydsretning		Opsvaret	-0.17
Krydsbredde		Bred	+2.62
Hasevinkel		Kroget	+1.39
Hasestilling		Parallelle	+1.22
Klovhældning		Stejl	+1.74
Lemmer & Klove Score		Høj	+1.31
Foryvertilhæftning		Fast	+3.64
Bagyverhøjde		Høj	+3.43
Bagyverbredde		Bred	+3.05
Yverbånd		Stærk	+1.77
Yverdybde		Høj	+2.81
Forpatteafstand		Tætstillede	+0.91
Pattelængde		Lange	+0.08
Bagpatteastand		Tætstillede	+0.72



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM