



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

**GTPI 2664**

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

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

PRODUKTION		G Bes	G Dtrr	83% Säkh	CDCB-G / 04-26	
Mjök pund	Fett pund			Fett %	Protein pund	Protein %
-177	25			+0.12	2	+0.03
NM\$ -54	CM\$ -41			FM\$ -84	GM\$ -91	DWP\$ -123
Foderomvandling	Restfoder			Insparat Foder	Metan Effektivitet	Mjökbarhet
13	-10			-286	103	6.65

**FUNKTIONSEGENSKAPER**

Immunitet 100

Livslängd	-0.3	Kalv Immunitet	99
Celltal	2.85	Insem. per dräktighet Kor	-1.1
Dotterfertilitet	-1.5	Insem. per dräktighet Kvigor	-1.0
Överlevnad	-4.1	Kalvningsegenskaper som far	1.8% 84% Säkh
Överlevnad kvigor	0.5	Kalvningar MF	2.4% 74% Säkh
Fertilitetsindex	-1.3	Far dödfödslar	4.8%
		MF dödfödslar	5.7%

**HELHETSINTRYCK**

17 Bes 22 Dtrr 82% Säkh HAUSA-G / 04-26

PTAT	2.65	Kroppsstyrka	1.81
Juvar	1.69	Mjöktyp	2.06
Ben	0.71		

Storlek			lång	+3.11
Styrka			stark	+1.96
Kroppsdjup			hög	+2.40
Mjökpräglad			öppen	+1.93
Korslutning			hög	0.00
Korsbredd			brett	+2.36
Benvinkel			krokiga	+1.45
Ben bakifrån			Paralella	+1.36
Kotvinkel			brant	+1.58
Klövar & Ben			hög	+1.34
Framjuvar fäste			bra	+2.93
Bakjuvar höjd			hög	+2.44
Bakjuvar bredd			bred	+2.28
Mittligament			starkt	+1.42
Juverdyp			grunt	+2.48
Spensplacering fram			tät	+0.48
Spenslängd			lång	+0.65
Spensplacering bak			tät	+0.43



WALNUTLAWN PG TARMAC BRAVO  
 DAUGHTER



JACOBS TARMAC CONSTANCE  
 DAUGHTER



THUHO TARMAC VAIANA  
 DAUGHTER