



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 2620

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

Rek #: HOCANM14128969 aAa: 234165 DMS: 246,126
 Syntynyt: 08/20/2021 Kappakaseini: BB Beettakaseini: A1A1

TUOTOS G Karjoja G Tytt 82% arv.varm CDCB-G / 08-24

Maito paunaa	Rasva paunaa	Rasva %	Valkuainen paunaa	Valkuainen %
526	66	+0.18	28	+0.04
NM\$ 431	CM\$ 442	FM\$ 366	GM\$ 361	DWP\$ 566
Rehuhyötysuhde	RFI	Rehunsäästö	Metaanitehokkuus	
128	-31	-208	105	

TERVEYS JA HEDELMÄLLISYYS Immuunivaste 101

Tuotantoikä	2.1	Vasikan immuunivaste	99
Soluluku	2.76	Lehmien tiineytyvyys	-1.1
Tytärhedelmällisyys	-2.1	Hiehojen tiineytyvyys	-0.3
Elinvoima	-3.3	Poikimavaikeus isänä	2.2% 83% arv.varm
Hiehojen elinvoima	0.7	Poikimavaikeus emänisänä	2.9% 71% arv.varm
hedelmällisyysindeksi	-1.3	Vasikkakuolleisuus isänä	7.0%
		Vasikkakuolleisuus emänisänä	6.5%

RAKENNE G Karjoja G Tytt 80% arv.varm HAUSA-G / 08-24

PTAT	3.08	Runkorakenne	1.57
Utarerakenne	2.47	Kokonaislypsytyyppi	2.38
Jalkarakenne	0.60		

Takakorkeus		korkea	+3.16
Vahvuus		vahva	+2.00
Rungon syvyys		syvä	+2.31
Lypsytyyppisyys		hyvä	+2.59
Lantiokulma		nouseva	-0.19
Lantion leveys		leveä	+2.59
Kinnerkulma		kiverä	+1.47
Takajalat takaa		suorat	+1.16
Sorkkakulma		hyvä	+1.62
Jalkarakenne		hyvä	+1.27
Etukiinnitys		hyvä	+3.66
Takakiinnityksen korkeus		hyvä	+3.48
Takakiinnityksen leveys		leveä	+3.14
Keskiside		vahva	+1.83
Utaremuoto		laaka	+2.82
Etuviedinten sijainti		lähellä	+0.91
Etuviedinten pituus		pitkät	+0.04
Takaviedinten sijainti		lähellä	+0.73



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM