



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*

GPA LPI +3342 PRO\$ 1453

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

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

TUOTOS G Karjoja G Tyttäriä 83% arv.varm GPA 24*AUG

Maito kg	Rasva kg	Rasva %	Valkuainen kg	Valkuainen %
427	70	+0.46	37	+0.18
Rehuhyötysuhde	Ylläpitotarve	Metaanitehokkuus		
99	90	105		



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM

TERVEYS JA HEDELMÄLLISYYS Immuunivaste 101

Kestävyys	100	Vasikan immuunivaste	99
Soluluku	103	Syntymäindeksi	98
Tytärhedelmällisyys	95	Poikimäindeksi	97
kuntoluokka	96	Lypsynopeus	99
utareterveys	106	Luonne	105
Pitkämaitoisuus	104	Aineenvaihduntasairaudet	100



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM

RAKENNE G Karjoja G Tyttäriä 81% arv.varm GPA 24*AUG

Rakenne	13	Lypsytyyppi	11
Utarerakenne	11	Lantio	7
Jalkarakenne	4		

Utaremuoto		laaka	8S
Utarekudos		elastinen	12
Keskiside		vahva	6
Etukiinnitys		hyvä	11
Etuvedinten sijainti		lähellä	2C
Takakiinnityksen korkeus		hyvä	6
Takakiinnityksen leveys		leveä	7
Takavedinten sijainti		lähellä	1C
Vedinten pituus		lyhyet	1S
Sorkkakulma		hyvä	5
Sorkan kanta		korkea	7
Luustolaatu		litteät	8
Kinnerkulma		kiverä	6C
Takajalat takaa		suorat	2
Takakorkeus		korkea	11T
Rinnan leveys		leveä	5
Rungon syvyys		syvä	7
Lypsytyyppisyys		hyvä	11
Lannelselän vahvuus		vahva	9
Lantiokulma		nouseva	0
Lantion leveys		leveä	10



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM