



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

GTPI 2634															
TD	TM	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HOCANM14128958							aAa: 243516			DMS: 126,246					
Data nascita: 08/15/2021							Kappa Caseina: BB			Beta Caseina: A2A2					
PRODUZIONE		G Allev.		G Figlie		82% Att.		CDCB-G / 12-25							
Latte lbs 301		Grasso lbs 21		Grasso % +0.03		Proteina lbs 14		Proteina % +0.02							
NM\$ -2		CM\$ 3		FM\$ -17		GM\$ -42		DWP\$ -47							
Efficienza Alimentare 51		RFI -24		Risparmio Sostanza Secca -88		Efficienza Metano 103		Velocità di mungitura 6.80							

TRATTI GESTIONALI		Immunity 94	
Vita produttiva		-1.1	
Cellule somatiche		3.07	
Fertilità Figlie		-2.7	
Ind. Sopravvivenza		-3.9	
Ind. Sopravvivenza Manze		0.7	
Indice Fertilità		-2.1	
		Immunità vitelli	
		96	
		Tasso Concepimento Vacche	
		-2.6	
		Tasso Concepimento Manze	
		-1.9	
		Facilità al parto	
		2.0% 74% Att.	
		Facilità al parto delle figlie	
		2.4% 71% Att.	
		Vitalità vitelli	
		4.7%	
		Vitalità figli delle figlie	
		5.8%	

MORFOLOGIA		81% Att.		HAUSA-G / 12-25	
PTA Tipo		2.29		Struttura	
Mammella		1.13		Caratteri da Latte	
Arti e Piedi		0.77			

Statura				Alta	+2.26
Forza-Vigore				Forte	+1.20
Profondità				Profondo	+1.83
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+2.54
Angolo Groppa				Alto	-0.48
Groppa larghezza				Larga	+2.04
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1.59
Arti post. Vista post.				In appiomb	+1.05
Angolo del Piede				Alto	+1.20
Mobilità				Desiderabile	+1.29
Mammella Anteriore				Forte	+1.74
Mamm. Post. Altezza				Alta	+1.56
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+1.70
Legamento				Forte	+1.74
Profondità Mammella				Alta	+1.28
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1.44
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.59
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1.28



DICKLANDS KING DOC 3503  
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503  
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503  
DAM