HAUSA-G / 04-25





DICKLANDS KING DOC 3503



DICKLANDS KING DOC 3503



DICKLANDS KING DOC 3503





CLAYNOOK BAROLO SG

DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN

WOODCREST KING DOC

DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN

STANTONS CHIEF

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 81% Att.

DICKLANDS JEDI 2630 GP-81-2YR-CAN 1*

GTPI 2686

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

Reg. #: HOCANM14128969 aAa: 234165 DMS: 246,126 Data nascita: 08/20/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	82% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs -102	Grasso lbs 27	Grasso % +0.12	Proteina lbs 2	Proteina % +0.02
NM\$ 0	CM\$ 10	FM\$ -23	GM\$ -39	DWP\$ 150
Efficienza Alimentare 20	RFI -14	Risparmio Sostanza Secca -259	Efficienza Metano 105	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 102	
Vita produttiva	0.0	Immunità vitelli	100	
Cellule somatiche	2.83	Tasso Concepimento Vacche	-1.1	
Fertilità Figlie	-1.6	Tasso Concepimento Manze	-0.8	
Ind. Sopravvivenza	-3.6	Facilità al parto	2.4% 85% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.9% 71% Att.	
Indice Fertilità	-1.3	Vitalità vitelli	7.2%	
		Vitalità figli delle figlie	6.6%	

	G. 1. 19.110 0 1. 70			00/. 0/ 0. 20
PTA Tipo	2.54	Struttura		1.68
Mammella	1.60	Caratteri da Latte		2.06
Arti e Piedi	0.64			
Statura			Alta	+2.74
Forza-Vigore			Forte	+2.00
Profondità			Profondo	+2.31
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+2.08
Angolo Groppa			Alto	-0.20
Groppa larghezza			Larga	+2.35
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.39
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.09
Angolo del Piede			Alto	+1.54
Mobilità			Desiderabile	+1.22
Mammella Anteriore			Forte	+2.71
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.36
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.11
Legamento			Forte	+1.40
Profondità Mammella			Alta	+2.07
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.54
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.38
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.38
	-2 -1	0 1	2	