



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

MORFOLOGIA

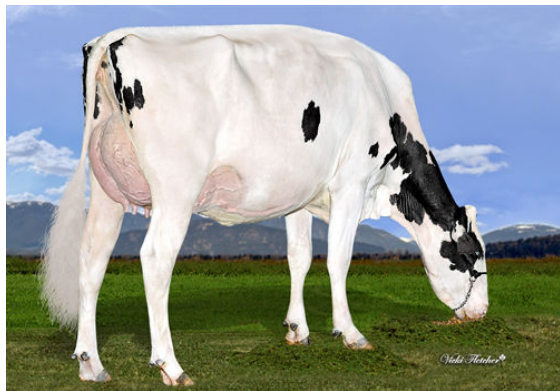
HAUSA-G / 12-25

PTA Tipo	2.29	Struttura	0.68
Mammella	1.13	Caratteri da Latte	1.98
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		-0.48	Alto	-0.48
Groppa larghezza			Larga	+2.04
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.59
Arti post. Vista post.			In appiombo	+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	-0.59		Corti	-0.59
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1.28

-2 -1 0 1 2

DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM