



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

GTPI 2613

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

Nom #: HOCANM14128969 aAa: 234165 DMS: 246,126
 Né le: 08/20/2021 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A1

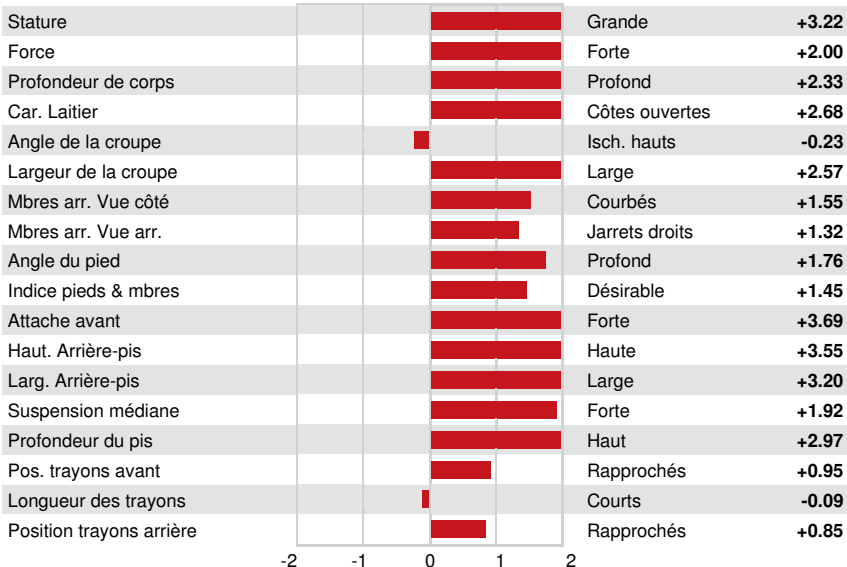
PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 424	Gras lbs 64			Gras % +0.17	Protéine lbs 25	Protéine % +0.04
NM\$ 426	CM\$ 437			FM\$ 361	GM\$ 362	DWP\$ 570
Efficiéce de l'alimentation 121	IAR -36			Alimentation économisée -199	Efficiéce du méthane 106	

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 100**

Vie productive	2.3	Immunité des veaux	100
SCS	2.77	Taux de conception des vaches	-0.9
Taux gest. Filles	-1.7	Taux de conception des génisses	-0.2
Vivabilité	-3.2	Facilité de vêlage	2.3% 75% Fiab
Livabilité des génisses	1.1	Facilité vél. Filles	3.0% 71% Fiab
Indice de fertilité	-1.3	Mortinatalité	6.9%
		Mortinatalité des filles	6.5%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-24

	G Troup	G Filles	80% Fiab		HAUSA-G / 04-24
PTAT		3.25	Composite corps		1.54
PisC		2.55	Composite laitier		2.38
P&MC		0.77			



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM