



KINGS-RANSOM DYNASTY
 CLAYNOOK MAYLEE ALLIGATOR VG-85-2YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR-CAN
 WESTCOAST RANDALL
 CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3*

GTPI 2607

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14546064 aAa: 243165 DMS:
 Né-le: 11/03/2022 Caséine-kappa: AB Caséine-bêta: A2A2

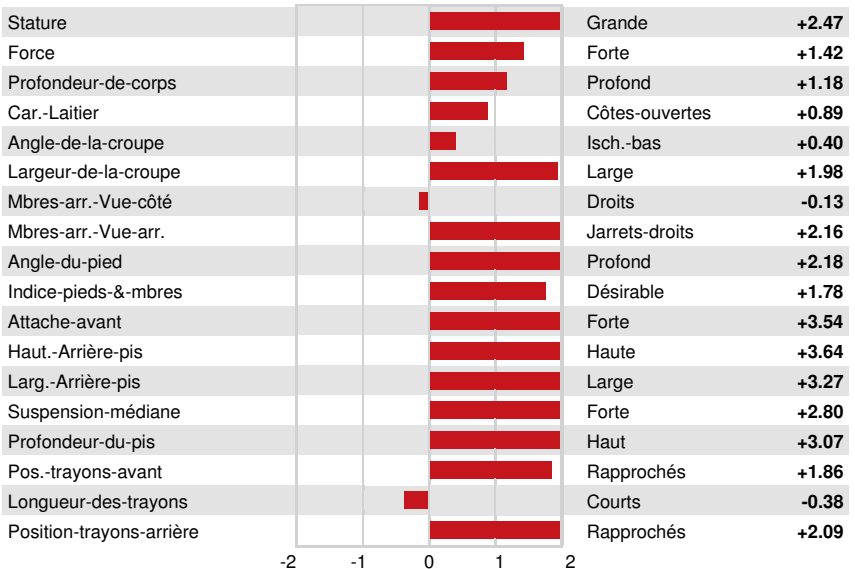
PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
927	47			+0.04	26	-0.01
NM\$ 356	CM\$ 360			FM\$ 355	GM\$ 320	DWP\$ 328
Efficienc-e-de-l'alimentation	IAR	Alimentation-économisée		Efficienc-e-du-méthane		
95	-26	-218		95		

SANTÉ-ET-REPRODUCTION Immunité 105

Vie-productive	1.3	Immunité-des-veaux	106
SCS	2.73	Taux-de-conception-des-vaches	-0.4
Taux-gest.-Filles	-1.3	Taux-de-conception-des-génisses	1.4
Vivabilité	-3.4	Facilité-de-vélag-e	2.2% 63% Fiab
Livabilité-des-génisses	0.7	Facilité-vél.-Filles	1.9% 57% Fiab
Indice-de-fertilité	-0.6	Mortinatalité	6.4%
		Mortinatalité-des-filles	5.1%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-24

PTAT	3.07	Composite-corps	1.60
PisC	2.86	Composite-laitier	0.88
P&MC	1.47		



MS-FARNEAR-MICA-MARGARITA-
FOURTH DAM



FLY-HIGHER-OBSERV-MICA-
FIFTH DAM