



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

GTPI 2698

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	82% Fiab	CDCB-G / 12-25	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
345	12			-0.01	2	-0.03
NM\$ -97	CM\$ -105			FM\$ -76	GM\$ -123	DWP\$ -85
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	Vitesse de traite
-18	47			-328	96	7.31

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 104

Vie productive	-0.7	Immunité des veaux	102
SCS	2.79	Taux de conception des vaches	-1.1
Taux gest. Filles	-1.3	Taux de conception des génisses	0.3
Vivabilité	-4.7	Facilité de vêlage	1.6% 83% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	1.6% 71% Fiab
Indice de fertilité	-0.9	Mortinatalité	4.0%
		Mortinatalité des filles	4.3%

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 12-25

PTAT	2.53	Composite corps	1.73
PisC	1.95	Composite laitier	0.93
P&MC	1.91		

Stature		Grande	+1.92
Force		Forte	+1.63
Profondeur de corps		Profond	+1.39
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.54
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.37
Largeur de la croupe		Large	+1.51
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.19
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+2.42
Angle du pied		Profond	+2.06
Indice pieds & mbres		Désirable	+2.11
Attache avant		Forte	+2.45
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.37
Larg. Arrière-pis		Large	+2.44
Suspension médiane		Forte	+2.10
Profondeur du pis		Haut	+1.98
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.57
Longueur des trayons		Courts	-0.10
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.55



MS FARNEAR MICA MARGARITA
 FOURTH DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA
 FIFTH DAM