



WALNUTLAWN SIDEKICK
 CLAYNOOK MEXX ALLIGATOR GP-83-2YR-CAN 4*
 STANTONS ALLIGATOR
 CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3*
 SEAGULL-BAY SILVER
 MS FARNEAR MICA MARGARITA VG-87-2YR-CAN 5*

GTPI 2201

EX-90-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13100256 aAa: 321456 DMS: 345,456
 Né le: 06/25/2018 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		412 Troup	946 Filles	91% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
-371	23			+0.13	6	+0.06
NM\$ 71	CM\$ 85			FM\$ -16	GM\$ 31	DWP\$ 273
Efficienc de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée		Efficienc du méthane		
26	-47	-179		100		

Moyenne des filles Lait **24,599 lbs** Gras **1,065 lbs** Protéine **795 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 108

Vie productive	0.1	Immunité des veaux	111
SCS	2.79	Taux de conception des vaches	-0.9
Taux gest. Filles	-1.7	Taux de conception des génisses	1.6
Vivabilité	-3.4	Facilité de vêlage	2.0% 87% Fiab
Livabilité des génisses	1.0	Facilité vël. Filles	2.2% 87% Fiab
Indice de fertilité	-1.2	Mortinatalité	6.3%
		Mortinatalité des filles	6.2%

CONFORMATION

304 Troup 623 Filles 85% Fiab MACE / 04-24

PTAT	2.13	Composite corps	1.49
PisC	1.21	Composite laitier	1.50
P&MC	0.71		

Stature		Grande	+2.66
Force		Forte	+1.66
Profondeur de corps		Profond	+2.05
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.35
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.90
Largeur de la croupe		Large	+0.88
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.89
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.31
Angle du pied		Profond	+1.16
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.29
Attache avant		Forte	+2.21
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.65
Larg. Arrière-pis		Large	+1.35
Suspension médiane		Forte	+1.25
Profondeur du pis		Haut	+2.14
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.36
Longueur des trayons		Longs	+0.14
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.17



MS FARNEAR MICA MARGARITA
 THIRD DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA
 FOURTH DAM



FLY-HIGHER BOLTON MISHA
 FIFTH DAM