



MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 16*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 11*
 DE-SU OBSERVER
 WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19*



VERTDOR ALLIGATOR MIKA
 DAUGHTER



JACOBS ALLIGATOR LORELLA
 DAUGHTER



MODO ALLIGATOR LILO
 DAUGHTER

GTPI 2543

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

Nom #: HO840M3128769279 aAa: 432516 DMS: 246,126
 Né le: 01/15/2015 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		3475 Troup	11041 Filles	98% Fiab	MACE-G / 12-24	
Lait lbs 1196	Gras lbs 44	Gras % -0.01	Protéine lbs 32	Protéine % -0.02		
NM\$ 320	CM\$ 321	FM\$ 333	GM\$ 310	DWP\$ 311		
Efficiéce de l'alimentation 114	IAR -51	Alimentation économisée -100	Efficiéce du méthane 94			

Moyenne des filles Lait **26,866 lbs** Gras **1,065 lbs** Protéine **857 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 101

Vie productive	0.0	Immunité des veaux	105
SCS	2.85	Taux de conception des vaches	-0.6
Taux gest. Filles	-1.6	Taux de conception des génisses	2.8
Vivabilité	-4.9	Facilité de vêlage	2.5% 97% Fiab
Livabilité des génisses	0.8	Facilité vél. Filles	2.4% 93% Fiab
Indice de fertilité	-0.3	Mortinatalité	6.8%
		Mortinatalité des filles	5.2%

CONFORMATION

2604 Troup 7598 Filles 97% Fiab MACE / 12-24

PTAT	2.64	Composite corps	1.00
PisC	2.40	Composite laitier	1.57
P&MC	1.11		

Stature		Grande	+2.39
Force		Forte	+1.23
Profondeur de corps		Profond	+1.61
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.89
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.37
Largeur de la croupe		Large	+1.89
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.85
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.48
Angle du pied		Profond	+1.59
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.63
Attache avant		Forte	+2.51
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.62
Larg. Arrière-pis		Large	+3.46
Suspension médiane		Forte	+2.41
Profondeur du pis		Haut	+2.12
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.40
Longueur des trayons		Courts	-0.29
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.68