



NOVUM MERCY
 JACOBS ALLIGATOR LORELLA VG-89-2YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 JACOBS SIDEKICK LOONY EX-92-4YR-CAN
 WALNUTLAWN SIDEKICK
 JACOBS LAUTHORITY LOANA EX-97-3E-CAN 1*



JACOBS ALLIGATOR LORELLA
 DAM



JACOBS SIDEKICK LOONY
 GRANDDAM



JACOBS LAUTHORITY LOANA
 THIRD DAM

GTPI 2429

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

Nom #: HOCANM120983054 aAa: 234165 DMS:
 Né le: 09/12/2022 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 04-24
Lait lbs	559	Gras lbs	32	Gras %	+0.04
NM\$	211	CM\$	216	Protéine lbs	20
Efficiéce de l'alimentation	64	IAR	-7	Protéine %	+0.01
		Alimentation économisée	-185	GM\$	218
		Efficiéce du méthane	100	DWP\$	146

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 100

Vie productive	0.0	Immunité des veaux	107
SCS	2.87	Taux de conception des vaches	0.6
Taux gest. Filles	-0.4	Taux de conception des génisses	1.5
Vivabilité	-3.4	Facilité de vêlage	2.2% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.0% 56% Fiab
Indice de fertilité	0.2	Mortinatalité	6.4%
		Mortinatalité des filles	5.6%

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.65	Composite corps	1.27
PisC	2.24	Composite laitier	1.70
P&MC	0.78		

Stature		Grande	+2.22
Force		Forte	+1.53
Profondeur de corps		Profond	+1.54
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.60
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.26
Largeur de la croupe		Large	+1.70
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.03
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.75
Angle du pied		Profond	+1.37
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.34
Attache avant		Forte	+2.64
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.62
Larg. Arrière-pis		Large	+3.28
Suspension médiane		Forte	+1.06
Profondeur du pis		Haut	+2.15
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.01
Longueur des trayons		Longs	+0.13
Position trayons arrière		Écartés	-0.28