



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN



WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM

GTPI 2574

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14766423 aAa: 234165 DMS:
 Né le: 06/06/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1183	44			0.00	31	-0.02
NM\$ 398	CM\$ 401			FM\$ 411	GM\$ 311	DWP\$ 409
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
111	12			-107	97	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 103

Vie productive	2.2	Immunité des veaux	109
SCS	2.75	Taux de conception des vaches	-2.5
Taux gest. Filles	-2.8	Taux de conception des génisses	0.6
Vivabilité	-2.4	Facilité de vêlage	2.0% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	1.9% 57% Fiab
Indice de fertilité	-2.2	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	6.5%

CONFORMATION

G Troup G Filles 79% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	3.17	Composite corps	0.63
PisC	3.05	Composite laitier	1.62
P&MC	1.07		

Stature		Grande	+2.16
Force		Forte	+1.05
Profondeur de corps		Profond	+1.62
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.28
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.25
Largeur de la croupe		Large	+1.89
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.58
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.32
Angle du pied		Profond	+2.00
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.45
Attache avant		Forte	+3.51
Haut. Arrière-pis		Haute	+4.32
Larg. Arrière-pis		Large	+4.10
Suspension médiane		Forte	+2.46
Profondeur du pis		Haut	+2.17
Pos. trayons avant		Rapprochés	+2.16
Longueur des trayons		Courts	-0.46
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.39