



CLAYNOOK ZOAR
 WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM

GTPI 2883

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

Nom #: HOCANM14766404 aAa: 234156 DMS:
 Né le: 05/24/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1569	74			+0.05	66	+0.06
NM\$ 679	CM\$ 690			FM\$ 590	GM\$ 622	DWP\$ 530
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
216	-118			-127	101	

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 96**

Vie productive	1.9	Immunité des veaux	99
SCS	2.98	Taux de conception des vaches	-1.4
Taux gest. Filles	-2.3	Taux de conception des génisses	2.3
Vivabilité	-2.8	Facilité de vêlage	2.4% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	1.5% 58% Fiab
Indice de fertilité	-0.6	Mortinatalité	6.5%
		Mortinatalité des filles	4.4%

CONFORMATION HAUSA-G / 12-24

	G Troup	G Filles	78% Fiab		HAUSA-G / 12-24
PTAT		3.30	Composite corps		1.62
PisC		2.09	Composite laitier		2.57
P&MC		1.20			

Stature				Grande	+3.58
Force				Forte	+2.16
Profondeur de corps				Profond	+2.70
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+2.93
Angle de la croupe				Isch. bas	+0.92
Largeur de la croupe				Large	+2.37
Mbres arr. Vue côté				Courbés	+0.72
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+1.90
Angle du pied				Profond	+1.99
Indice pieds & mbres				Désirable	+1.86
Attache avant				Forte	+2.96
Haut. Arrière-pis				Haute	+3.31
Larg. Arrière-pis				Large	+3.46
Suspension médiane				Forte	+1.64
Profondeur du pis				Haut	+2.13
Pos. trayons avant				Rapprochés	+0.85
Longueur des trayons				Courts	-0.06
Position trayons arrière				Rapprochés	+0.76