



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM



PROGENESIS RUBBLE
 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

GTPI 2898

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

Nom #: HOCANM14766631 aAa: 243615 DMS:
 Né le: 09/05/2023 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 12-24				
Lait lbs	841	Gras lbs	66	Gras %	+0.13	Protéine lbs	46	Protéine %	+0.07
NM\$	835	CM\$	852	FM\$	729	GM\$	800	DWP\$	904
Efficiéce de l'alimentation	190	IAR	-92	Alimentation économisée	66	Efficiéce du méthane	98		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	105
Vie productive	5.7	Immunité des veaux	103
SCS	2.72	Taux de conception des vaches	2.5
Taux gest. Filles	0.6	Taux de conception des génisses	4.0
Vivabilité	1.2	Facilité de vêlage	1.7% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	1.4% 58% Fiab
Indice de fertilité	2.0	Mortinatalité	6.3%
		Mortinatalité des filles	4.8%

CONFORMATION		G Troup	G Filles	78% Fiab	HAUSA-G / 12-24	
PTAT	1.85	Composite corps	0.17			
PisC	1.87	Composite laitier	0.79			
P&MC	0.74					

Stature				Grande	+1.29
Force				Forte	+0.34
Profondeur de corps				Profond	+0.55
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+1.34
Angle de la croupe				Isch. bas	+1.60
Largeur de la croupe				Large	+1.26
Mbres arr. Vue côté				Courbés	+0.20
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+0.88
Angle du pied				Profond	+1.37
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.95
Attache avant				Forte	+2.34
Haut. Arrière-pis				Haute	+2.60
Larg. Arrière-pis				Large	+2.45
Suspension médiane				Forte	+0.74
Profondeur du pis				Haut	+1.79
Pos. trayons avant				Rapprochés	+0.54
Longueur des trayons				Courts	-0.63
Position trayons arrière				Rapprochés	+0.49