



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

GTPI 2882

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

Nom #: HOCANM14766428 aAa: 324156 DMS: 234,246
 Né le: 06/06/2023 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs 1161	Gras lbs 66			Gras % +0.08	Protéine lbs 63	Protéine % +0.10
NM\$ 717	CM\$ 733			FM\$ 584	GM\$ 663	DWP\$ 554
Efficiéce de l'alimentation 198	IAR -40			Alimentation économisée -133	Efficiéce du méthane 97	

SANTÉ ET REPRODUCTION

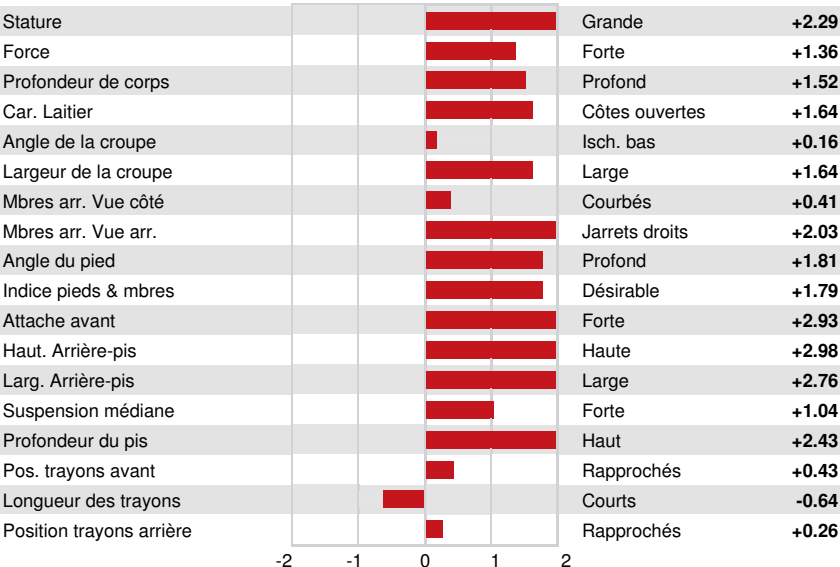
Immunité 98

Vie productive	3.6	Immunité des veaux	107
SCS	2.96	Taux de conception des vaches	0.1
Taux gest. Filles	-0.9	Taux de conception des génisses	2.8
Vivabilité	-0.5	Facilité de vêlage	2.5% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	2.3% 58% Fiab
Indice de fertilité	0.3	Mortinatalité	6.5%
		Mortinatalité des filles	5.0%

CONFORMATION

HAUSA-G / 12-24

	G Troup	G Filles	78% Fiab		HAUSA-G / 12-24
PTAT		2.65	Composite corps		1.14
PisC		2.07	Composite laitier		1.55
P&MC		1.46			



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM