



VOGUE A2P2-PP
 DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P VG-88-3YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 1*
 OCD ERASER ZIPIT-P
 DREWHOLME SUPERSHOT LEYSURE EX-92-4E-CAN 4*

GTPI 2585

TD TM TR TL TY PP MWT TV 96%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14213332 aAa: 324156 DMS: 135,123
 Né le: 12/03/2021 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
552	68			+0.16	34	+0.06
NM\$ 449	CM\$ 461			FM\$ 363	GM\$ 433	DWP\$ 391
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
153	-16			-102	103	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 94

Vie productive	0.9	Immunité des veaux	99
SCS	2.86	Taux de conception des vaches	-0.4
Taux gest. Filles	-1.2	Taux de conception des génisses	-0.5
Vivabilité	-3.2	Facilité de vêlage	2.0% 62% Fiab
Livabilité des génisses	-0.1	Facilité vél. Filles	2.0% 61% Fiab
Indice de fertilité	-1.0	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	7.0%

CONFORMATION

G Troup G Filles 79% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.01	Composite corps	0.78
PisC	2.16	Composite laitier	0.55
P&MC	0.88		

Stature		Grande	+0.97
Force		Forte	+0.84
Profondeur de corps		Profond	+0.84
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.86
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.24
Largeur de la croupe		Large	+1.69
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.04
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.23
Angle du pied		Profond	+1.28
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.94
Attache avant		Forte	+2.98
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.58
Larg. Arrière-pis		Large	+2.74
Suspension médiane		Forte	+1.11
Profondeur du pis		Haut	+1.68
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.49
Longueur des trayons		Courts	-0.10
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.60



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P

DAM