



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-92-5E-CAN 5*



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P
 DAM

GTPI 2617

TD TR TL TY MWT TV 99%-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	82% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs	647	Gras lbs	71	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
				+0.18	37	+0.06
NM\$	484	CM\$	496	FM\$	GM\$	419
				398	466	
Efficienc. de l'alimentation	168	IAR	-29	Alimentation économisée	Efficienc. du méthane	
				-57	102	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 92

Vie productive	0.9	Immunité des veaux	95
SCS	2.89	Taux de conception des vaches	-0.6
Taux gest. Filles	-1.5	Taux de conception des génisses	-0.5
Vivabilité	-3.0	Facilité de vêlage	1.9% 85% Fiab
Livabilité des génisses	-0.4	Facilité vél. Filles	2.0% 71% Fiab
Indice de fertilité	-1.0	Mortinatalité	6.0%
		Mortinatalité des filles	7.0%

CONFORMATION

HAUSA-G / 12-24

CONFORMATION	G Troup	G Filles	80% Fiab	HAUSA-G / 12-24
PTAT		2.06	Composite corps	0.56
PisC		2.17	Composite laitier	0.49
P&MC		0.85		

Stature				Grande	+0.86
Force				Forte	+0.66
Profondeur de corps				Profond	+0.73
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+0.86
Angle de la croupe				Isch. bas	+0.25
Largeur de la croupe				Large	+1.39
Mbres arr. Vue côté				Droits	-0.13
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+1.23
Angle du pied				Profond	+1.23
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.88
Attache avant				Forte	+2.89
Haut. Arrière-pis				Haute	+2.70
Larg. Arrière-pis				Large	+2.57
Suspension médiane				Forte	+1.13
Profondeur du pis				Haut	+1.64
Pos. trayons avant				Rapprochés	+0.65
Longueur des trayons				Courts	-0.12
Position trayons arrière				Rapprochés	+0.72