



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

Reg. #: HOCANM14213332

aAa: 324156

DMS: 135,123

Født: 12/03/2021

Kappa Casein: BB

Beta Casein: A1A2

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	82% skh.	CDCB-G / 12-24
Mælk lbs	Fedt lbs			Fedt %	Protein lbs
647	71			+0.18	37
NM\$ 484	CM\$ 496			FM\$ 398	GM\$ 466
Foder Effektivitet	RFI			Sparet foder	Metan effektivitet
168	-29			-57	102
					DWP\$ 419

SUNDHED I ØVRIGT

Immunitet 92

Holdbarhed	0.9	Kalve immunitet	95
Celletal	2.89	Koens reproeffektivitet	-0.6
Hunlig Frugtbarhed	-1.5	Kviens reproeffektivitet	-0.5
Ungdyr overlevelse	-3.0	Fødselsindeks	1.9% 85% skh.
Kviens levedygtighed	-0.4	Døtre Fødselsindeks	2.0% 71% skh.
Frugtbarhed Index	-1.0	Dødfødt Kalv	6.0%
		Døtre Dødfødt Kalv	7.0%

EKSTERIØR

G Besætninger G Døtre 80% skh.

HAUSA-G / 12-24

PTAT	2.06	Kompositlegeme	0.56
Malkeorganer	2.17	Krop	0.49
Lemmer	0.85		

Højde		Høj	+0.86
Styrke		Stærk	+0.66
Krobsdøbde		Stor	+0.73
Malkepræg		Åben	+0.86
Krydsretning		Hældende	+0.25
Krydsbredde		Bred	+1.39
Hasevinkel		Ret	-0.13
Hasestilling		Parallelle	+1.23
Klovhældning		Stejl	+1.23
Lemmer & Klove Score		Høj	+0.88
Foryvertilhæftning		Fast	+2.89
Baggyverhøjde		Høj	+2.70
Baggyverbredde		Bred	+2.57
Yverbånd		Stærk	+1.13
Yverdybde		Høj	+1.64
Forpatteafstand		Tætstillede	+0.65
Pattelængde		Korte	-0.12
Bagpatteastand		Tætstillede	+0.72