



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 LEISURE 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

Num.Reg #: HOCANM14213332

aAa: 324156

DMS: 135,123

Nacimiento: 12/03/2021

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 12-24				
Leche lbs	647	Grasa lbs	71	Grasa %	+0.18	Proteína lbs	37	Proteína %	+0.06
NM\$	484	CM\$	496	FM\$	398	GM\$	466	DWP\$	419
Eficiencia de Conversión	168	IR	-29	Comida Ahorrada	-57	Eficiencia Metano	102		

### SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 92

Vida Productiva	0.9	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2.89	Tasa Preñez Vacas	-0.6
Fertilidad de las Hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Durabilidad	-3.0	Facilidad de Parto	1.9% 85% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 71% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.0%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 12-24
PTAT		2.06	Estruct. y Capacidad	0.56
Compuesto Ubres		2.17	Estruct. Lechera	0.49
Compuesto Patas		0.85		

Estatura				Alta	+0.86
Fortaleza				Fuerte	+0.66
Profundidad Corporal				Profunda	+0.73
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.86
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.25
Anchura Grupa				Ancha	+1.39
Patas Vista Lateral				Rectas	-0.13
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.23
Ángulo Podal				Profundo	+1.23
Colocación de las Patas				Correcta	+0.88
Inserción Anterior				Fuerte	+2.89
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.70
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.57
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.13
Profundidad Ubre				Recogida	+1.64
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.65
Longitud de Pezones				Cortos	-0.12
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.72