



VOGUE A2P2-PP

DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 6\*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3\*

OCD ERASER ZIPIT-P

DREWHOLME SUPERSHOT LEYSURE EX-92-5E-CAN 5\*



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P

DAM

### GTPI 2705

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

Reg. #: HOCANM14213332

aAa: 324156

DMS: 135,123

Nacimiento: 12/03/2021

Caseína Kappa: BB

Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	-44	Grasa lbs	33	Grasa %	+0.13	Proteína lbs	11	Proteína %	+0.05
NM\$	56	CM\$	74	FM\$	14	GM\$	51	DWP\$	-98
Eficiencia de Conversión	63	IR	18	Comida Ahorrada	-135	Eficiencia Metano	100	Rapidez en el Ordeño	6.98

### SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 92

Vida Productiva	-0.7	Inmunidad de los terneros	93
SCS	2.97	Tasa Preñez Vacas	-0.5
Tasa de preñez de las hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	-0.4
Supervivencia	-3.2	Facilidad del Parto	1.4% 89% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.5	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.1	Nacen Muertas	4.0%
		Hijas con crías muertas	5.9%

### CONFORMACIÓN

G Hatos

G Hijas

81% Conf.

HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	1.82	Compuesto Corporal	0.72
Compuesto de Ubres	1.49	Compuesto Lechero	0.30
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.89		

Estatura			Alta	+0.45
Fortaleza			Fuerte	+0.77
Prof. Corporal			Profunda	+0.76
Forma Lechera			Angular	+0.39
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.39
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.06
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.36
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+1.24
Ang. Talón			Alto	+0.87
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.84
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.14
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.92
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.91
Ligamento Central			Fuerte	+0.63
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.90
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.12
Longitud de Pezones			Largos	+0.30
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.24