



MELARRY FUEL
 JACOBS LAMBDA BRIAR VG-89-3YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 36*

GTPI 2454

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

Num.Reg #: HOCANM120983046 aAa: 342516 DMS:
 Nacimiento: 09/01/2022 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION G Rebaños G Hijas 82% Rep. CDCB-G / 08-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1049	64	+0.09	35	+0.01
NM\$ 314	CM\$ 317	FM\$ 294	GM\$ 245	DWP\$ 145
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
139	-57	-199	102	

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 98

Vida Productiva	-0.7	Inmunidad crías	109
Células Somáticas	2.92	Tasa Preñez Vacas	-4.0
Fertilidad de las Hijas	-3.6	Tasa Preñez Novillas	0.4
Durabilidad	-3.0	Facilidad de Parto	2.3% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 61% Rep.
Índice de Fertilidad	-3.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.7%

TIPO G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 08-24

PTAT	2.42	Estruct. y Capacidad	1.68
Compuesto Ubres	1.90	Estruct. Lechera	1.85
Compuesto Patas	0.51		

Estatura			Alta	+2.25
Fortaleza			Fuerte	+2.00
Profundidad Corporal			Profunda	+2.02
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.54
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.82
Anchura Grupa			Ancha	+1.70
Patatas Vista Lateral			Rectas	-0.38
Patatas Vista Posterior			Aplomadas	+0.67
Ángulo Podal			Profundo	+1.52
Colocación de las Patas			Correcta	+0.99
Inserción Anterior			Fuerte	+2.79
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.91
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+3.05
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.77
Profundidad Ubre			Recogida	+1.28
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.26
Longitud de Pezones			Largos	+0.15
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.73



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT
GRANDDAM



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM