



CLAYNOOK MATCHLESS
JACOBS LAMBDA BRIAR VG-89-3YR-CAN
FARNEAR DELTA-LAMBDA
JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2*
CROTEAU LESPERRON UNIX
JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 37*

GTPI 2652															
TD	TM	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Num.Reg #: HOCANM121251457								aAa: 342156				DMS:			
Nacimiento: 02/20/2023								Kappa Caseína: AB				Beta Caseína: A1A2			
PRODUCCION		G Rebaños		G Hijas		80% Rep.		CDCB-G / 04-25							
Leche lbs		Grasa lbs		Grasa %		Proteína lbs		Proteína %							
748		20		-0.04		13		-0.04							
NM\$ 33		CM\$ 22		FM\$ 61		GM\$ 1		DWP\$ 138							
Eficiencia de Conversión		IR		Comida Ahorrada		Eficiencia Metano									
27		64		-236		97									

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 100	
Vida Productiva		-0.4	Inmunidad crías 103
Células Somáticas		2.90	Tasa Preñez Vacas -1.6
Fertilidad de las Hijas		-1.5	Tasa Preñez Novillas 2.0
Durabilidad		-2.6	Facilidad de Parto 2.6% 62% Rep.
Durabilidad Novillas		0.4	Facilidad de Parto de las Hijas 2.4% 57% Rep.
Índice de Fertilidad		-1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.5%
			Crías de las Hijas que Nacen Muertas 5.7%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25	
PTAT			1.80	Estruct. y Capacidad	1.06
Compuesto Ubres			0.90	Estruct. Lechera	1.28
Compuesto Patas			0.66		

Estatura				Alta	+1.80
Fortaleza				Fuerte	+1.23
Profundidad Corporal				Profunda	+1.47
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.39
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.27
Anchura Grupa				Ancha	+1.72
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.66
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.07
Ángulo Podal				Profundo	+0.94
Colocación de las Patas				Correcta	+0.99
Inserción Anterior				Fuerte	+1.27
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.98
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.78
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.85
Profundidad Ubre				Recogida	+0.80
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-0.42
Longitud de Pezones				Largos	+0.86
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.50



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT
GRANDDAM