



CLAYNOOK ZOAR
 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*



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT
GRANDDAM

GTPI 2864

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

Num.Reg #: HOCANM121468123 aAa: DMS:
 Nacimiento: 11/08/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 1128	Grasa lbs 38			Grasa % -0.03	Proteína lbs 32
NM\$ 300	CM\$ 296			FM\$ 308	GM\$ 262
Eficiencia de Conversión 110	IR -8			Comida Ahorrada -109	Eficiencia Metano 103
					DWP\$ 200

SALUD Y REPRODUCCIÓN **Immunity 97**

Vida Productiva	0.7	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	3.06	Tasa Preñez Vacas	-1.5
Fertilidad de las Hijas	-1.9	Tasa Preñez Novillas	1.8
Durabilidad	-1.4	Facilidad de Parto	2.0% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.6% 58% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.4%

TIPO G Rebaños G Hijas 78% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	1.72	Estruct. y Capacidad	0.71
Compuesto Ubres	0.97	Estruct. Lechera	1.57
Compuesto Patas	0.77		

Estatura			Alta	+1.76
Fortaleza			Fuerte	+1.12
Profundidad Corporal			Profunda	+1.45
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.72
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.59
Anchura Grupa			Ancha	+1.15
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.07
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.07
Ángulo Podal			Profundo	+1.11
Colocación de las Patas			Correcta	+1.08
Inserción Anterior			Fuerte	+1.64
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.58
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.78
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.59
Profundidad Ubre			Recogida	+0.79
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.54
Longitud de Pezones			Largos	+0.28
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.31