



PROGENESIS AMBROSE *RC
 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 2729

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

Num.Reg #: HOCANM121468138 aAa: DMS:
 Nacimiento: 11/23/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 473	Grasa lbs 11			Grasa % -0.03	Proteína lbs 16
NM\$ 89	CM\$ 93			FM\$ 81	GM\$ 55
Proteína % 0.00					DWP\$ -108
Eficiencia de Conversión 29	IR 19			Comida Ahorrada -142	Eficiencia Metano 100

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 92

Vida Productiva	0.7	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2.93	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Fertilidad de las Hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	1.1
Durabilidad	0.0	Facilidad de Parto	2.2% 62% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.8% 57% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.2%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT			2.04	Estruct. y Capacidad 0.76
Compuesto Ubres			1.52	Estruct. Lechera 1.14
Compuesto Patas			1.00	

Estatura				Alta	+1.78
Fortaleza				Fuerte	+0.91
Profundidad Corporal				Profunda	+1.16
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.38
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.97
Anchura Grupa				Ancha	+1.47
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.36
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.38
Ángulo Podal				Profundo	+1.42
Colocación de las Patas				Correcta	+1.27
Inserción Anterior				Fuerte	+1.75
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.44
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.30
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.30
Profundidad Ubre				Recogida	+1.22
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.68
Longitud de Pezones				Largos	+0.51
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.88



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT
GRANDDAM