



TAPPENVALE SNIPER
 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 2540

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

Num.Reg #: HOCANM121468162 aAa: DMS:
 Nacimiento: 12/15/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs	Grasa lbs			Grasa %	Proteína lbs
803	-2			-0.13	4
NM\$ -82	CM\$ -111			FM\$ -15	GM\$ -111
Proteína %					DWP\$ -170
-0.08					
Eficiencia de Conversión	IR			Comida Ahorrada	Eficiencia Metano
-2	-5			-29	100

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 98

Vida Productiva	-0.6	Inmunidad crías	109
Células Somáticas	3.01	Tasa Preñez Vacas	-2.3
Fertilidad de las Hijas	-2.0	Tasa Preñez Novillas	0.1
Durabilidad	-2.7	Facilidad de Parto	2.2% 61% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5% 56% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.5%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT		2.40	Estruct. y Capacidad	0.21
Compuesto Ubres		1.81	Estruct. Lechera	0.97
Compuesto Patas		1.27		

Estatura				Alta	+1.38
Fortaleza				Fuerte	+0.45
Profundidad Corporal				Profunda	+0.97
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.65
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.44
Anchura Grupa				Ancha	+1.54
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.83
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.19
Ángulo Podal				Profundo	+1.22
Colocación de las Patas				Correcta	+1.58
Inserción Anterior				Fuerte	+1.87
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.80
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.47
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.59
Profundidad Ubre				Recogida	+1.32
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.44
Longitud de Pezones				Cortos	-0.18
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.46



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT
GRANDDAM