



GILLETTE JORDAN
 TRAMILDA-N BAXTER EMILY VG-85-2YR-CAN 43*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 WABASH-WAY EVETT VG-86-2YR-CAN DOM 27*
 PICSTON SHOTTLE
 CROCKETT-ACRES ELITA VG-87-4YR-USA GMD DOM 19*



TRAMILDA-N BAXTER EMILY
 Dam

GTPI 2165

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM106745383 aAa: 234156 DMS: 123,234
 Nacimiento: 07/31/2011 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION		761 Rebaños	2870 Hijas	98% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs -500	Grasa lbs 43	Grasa % +0.25	Proteína lbs -7	Proteína % +0.04		
NM\$ 141	CM\$ 146	FM\$ 102	GM\$ 145	DWP\$ 127		
Eficiencia de Conversión 28	IR 195	Comida Ahorrada -237	Eficiencia Metano			

Media de Producción Leche **25,182 lbs** Grasa **1,007 lbs** Proteína **798 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN **Immunity 90**

Vida Productiva	0.5	Inmunidad crías	89
Células Somáticas	2.96	Tasa Preñez Vacas	0.4
Fertilidad de las Hijas	0.8	Tasa Preñez Novillas	0.0
Durabilidad	1.4	Facilidad de Parto	1.9% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 90% Rep.
Indice de Fertilidad	0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.8%

TIPO 286 Rebaños 719 Hijas 95% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.27	Estruct. y Capacidad	0.27
Compuesto Ubres	0.11	Estruct. Lechera	-0.12
Compuesto Patas	0.05		

Estatura			Alta	+1.14
Fortaleza			Fuerte	+0.04
Profundidad Corporal			Profunda	+0.49
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.44
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.32
Anchura Grupa			Ancha	+0.89
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.74
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.19
Ángulo Podal			Profundo	+0.44
Colocación de las Patas			Correcta	+0.32
Inserción Anterior			Fuerte	+0.26
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.41
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.17
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.65
Profundidad Ubre			Recogida	+0.76
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.69
Longitud de Pezones			Largos	+0.40
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.01