



**DAY-DREAM BOUNCER 4806** 



**LORINDA BOUNCER 8165** 

## GILLETTE BRILEA F B I

R-E-W BEYONCE EX-92-7YR-USA DOM

STOUDER MORTY

R-E-W BUDGEE VG-88-2YR-USA GMD DOM

SHOREMAR JAMES

MAYERLANE RUD BUBBLE VG-86-2YR-USA GMD DOM 4\*

## GTPI 1828

## EX-92-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Num.Reg #: HOUSAM137696228
 aAa: 231465
 DMS: 126,246

 Nacimiento: 06/14/2006
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2B

PRODUCCION	525 Rebaños 142	1 Hijas 98% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs 1208	Grasa lbs	Grasa % -0.21	Proteína lbs <b>15</b>	Proteína % -0.09
NM\$ -104	CM\$ -118	FM\$ -2	GM\$ -53	DWP\$
Eficiencia de Conversión <b>37</b>	IR -142	Comida Ahorrada 249	Eficiencia Metano	

Media de Producción Leche 26,489 lbs Grasa 914 lbs Proteína 809 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 88	
Vida Productiva	-2.7	Inmunidad crias	100	
Células Somáticas	3.08	Tasa Preñez Vacas	-0.3	
Fertilidad de las Hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	1.8	
Durabilidad	-5.7	Facilidad de Parto	<b>3.0%</b> 95% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>3.5%</b> 93% Rep.	
Indice de Fertilidad	-0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.5%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	rtas <b>8.0</b> %	

TIPO	290 Rebaños	641 Hijas	94% Re	ep.	MACE / 12-24
PTAT			-0.16	Estruct. y Capacidad	-0.71
Comp	uesto Ubres		-0.45	Estruct. Lechera	-0.02
Compuesto Patas		-0.18			

Estatura					Alta	+0.18
Fortaleza					Débil	-0.36
Profundidad Corporal					Profunda	+0.22
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.07
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+2.23
Anchura Grupa			l l		Estrecha	-0.04
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.85
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.32
Ángulo Podal					Bajo	-0.87
Colocación de las Patas					Correcta	+0.01
Inserción Anterior					Débil	-1.56
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.91
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.77
Ligamento Suspensor					Débil	-0.21
Profundidad Ubre					Profunda	-1.90
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.21
Longitud de Pezones					Cortos	-0.89
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-0.12
	-2	-1	0	1	2	