



PROVETAZ OVERTIME CAMILA



AMIGHETTI NUMERO UNO HICKORYMEA SIGNIF OHIO-P EX-90-4YR-USA

**BURKET-FALLS SIGNIFICANT** 

TIPO 268 Rebaños 455 Hijas 95% Rep.

HICKORYMEA GOLDWYN OUGHT-P VG-86-3YR-USA

BRAEDALE GOLDWYN

HICKORYMEA PARA OZONE-P VG-88-5YR-USA

## **GTPI 2010**

PTAT

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

Num.Reg #: HOUSAM71178789 aAa: 234165 DMS: 234,123 Nacimiento: 05/12/2012 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AB

PRODUCCION	487 Rebaños 907	Hijas 97% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs -672	Grasa lbs <b>34</b>	Grasa % +0.24	Proteína lbs -4	Proteína % +0.07
NM\$ 13	CM\$ 22	FM\$ <b>-62</b>	GM\$ 46	DWP\$ 116
Eficiencia de Conversiòn <b>51</b>	IR 4	Comida Ahorrada 53	Eficiencia Metano 110	

Media de Producción Leche 24,551 lbs Grasa 996 lbs Proteína 785 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 91	
Vida Productiva	-1.8	Inmunidad crias	95	
Células Somáticas	3.02	Tasa Preñez Vacas	-0.6	
Fertilidad de las Hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	-0.6	
Durabilidad	-2.5	Facilidad de Parto	<b>3.4%</b> 92% Rep.	
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	3.6% 88% Rep.	
Indice de Fertilidad	Fertilidad -1.0 Crías del Toro que Nacen Muertas 8.0%		8.0%	
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 6.9%		

0.53

Estruct. y Capacidad

MACE / 12-24

-0.38

Compuesto Ubres	0.24	Estruct. Lechera	0.26	0.26	
Compuesto Patas	-0.19				
Estatura			Alta	+1.19	
Fortaleza			Débil	-0.22	
Profundidad Corporal			Profunda	+0.45	
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.19	
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.62	
Anchura Grupa			Ancha	+0.17	
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.99	
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0.71	
Ángulo Podal			Profundo	+0.07	
Colocación de las Patas			Correcta	+0.33	
Inserción Anterior			Débil	-0.16	
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.91	
Anchura Inserción Posterior		I I	Ancha	+0.11	
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.37	
Profundidad Ubre			Recogida	+0.40	
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.59	
Longitud de Pezones			Cortos	-0.39	
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.04	