



BRIGEEN PRESIDENT 2488



DOVES-TALES PRESIDENT JORDY 268



BRIGEEN PRESIDENT GIGGLE

AMIGHETTI NUMERO UNO

L-L-M-DAIRY MILLION PRIZE VG-85-2YR-USA

ENGLAND-AMMON MILLION

L-L-M-DAIRY J STREAM PROCKY VG-87-2YR-USA DOM APPLOUIS JET STREAM

L-L-M-DAIRY DIE-HD PEACE VG-85-6YR-USA DOM

GTPI 2323

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

 Num.Reg #: HOUSAM71640112
 aAa: 243156
 DMS: 234,123

 Nacimiento: 06/28/2012
 Kappa Caseina: AE
 Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	1789 Rebaños 70 ⁻	16 Hijas 99% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 71	Grasa lbs -26	Grasa % -0.11	Proteína lbs -8	Proteína % -0.04
NM\$ -93	CM\$ -107	FM\$ -59	GM\$ -51	DWP\$ -81
Eficiencia de Conversiòn -60	IR 155	Comida Ahorrada 22	Eficiencia Metano 96	

Media de Producción Leche 26,998 lbs Grasa 1,011 lbs Proteína 854 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			lmmur	nity	98
Vida Productiva	-0.2	Inmunidad crias	95		
Células Somáticas	2.99	Tasa Preñez Vacas	1.8	3	
Fertilidad de las Hijas	2.0	Tasa Preñez Novillas	1.9	9	
Durabilidad	1.9	Facilidad de Parto	2.4%	97%	Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9%	95%	Rep.
Indice de Fertilidad	1.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	·		
		Crías de las Hijas que Nacen Mue			

TIPO	772 Rebaños	2395 Hijas	98% F	Rep.	MACE / 04-25
PTAT		-	0.12	Estruct. y Capacidad	-1.09
Comp	uesto Ubres	-	0.76	Estruct. Lechera	-0.97
Comp	uesto Patas	-	0.17		

Estatura				Alta	+0.41
Fortaleza				Débil	-1.31
Profundidad Corporal				Poco Profunda	-0.64
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.56
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.31
Anchura Grupa				Ancha	+0.43
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.93
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.69
Ángulo Podal				Bajo	-0.90
Colocación de las Patas				Correcta	+0.20
Inserción Anterior				Débil	-1.08
Altura Inserción Posterior				Baja	-1.05
Anchura Inserción Posterior				Estrecha	-1.91
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.23
Profundidad Ubre				Recogida	+0.62
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-0.04
Longitud de Pezones				Largos	+0.73
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.52
	-2 -1	0	1	2	