



MARBRI FACEBOOK

WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER VG-88-6YR-CAN 17*

PICSTON SHOTTLE

CROCKETT-ACRES ELITA VG-87-4YR-USA GMD DOM 19*

O-BEE MANFRED JUSTICE

CROCKETT-ACRES MTOT ELLY EX-90-6YR-USA GMD DOM 11*



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER
Dam

GTPI 2013

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

Num.Reg #: HOUSAM71302827 aAa: 213465

DMS: 123,135

Nacimiento: 12/24/2011

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		567 Rebaños	1346 Hijas	97% Rep.	MACE-G / 08-24	
Leche lbs -223	Grasa lbs 36	Grasa % +0.18	Proteína lbs 7	Proteína % +0.06		
NM\$ -55	CM\$ -50	FM\$ -114	GM\$ 2	DWP\$ -142		
Eficiencia de Conversión 41	IR 1	Comida Ahorrada -242	Eficiencia Metano 91			

Media de Producción Leche **24,118 lbs** Grasa **952 lbs** Proteína **781 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 93

Vida Productiva	-2.7	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	3.15	Tasa Preñez Vacas	0.7
Fertilidad de las Hijas	0.6	Tasa Preñez Novillas	-0.6
Durabilidad	-3.0	Facilidad de Parto	2.4% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5% 91% Rep.
Indice de Fertilidad	0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	8.2%

TIPO	449 Rebaños	932 Hijas	94% Rep.	MACE / 08-24	
PTAT	0.94	Estruct. y Capacidad	1.59		
Compuesto Ubres	-1.00	Estruct. Lechera	1.09		
Compuesto Patas	-0.43				

Estatura				Alta	+2.26
Fortaleza				Fuerte	+1.75
Profundidad Corporal				Profunda	+1.88
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.81
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.21
Anchura Grupa				Ancha	+0.23
Patas Vista Lateral				Curvas	+1.61
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.16
Ángulo Podal				Bajo	-0.20
Colocación de las Patas				Correcta	+0.15
Inserción Anterior				Débil	-0.70
Altura Inserción Posterior				Baja	-0.49
Anchura Inserción Posterior				Estrecha	-0.50
Ligamento Suspensor				Débil	-0.68
Profundidad Ubre				Recogida	+0.39
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-0.89
Longitud de Pezones				Largos	+0.42
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-1.16