



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER



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*

GTPI		

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 Conversiòn 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 crias	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	tas 7.0 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	rtas 8.2 %	

TIPO	449 Rebaños	932 Hijas	94% Re	₽p.	MACE / 08-24	
PTAT			0.94	Estruct. y Capacidad	1.59	
Comp	uesto Ubres		-1.00	Estruct. Lechera	1.09	
Comp	uesto 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
	-2	-1	0	1	2	