



WABASH-WAY EVETT

Dam

MISTY SPRINGS SUPERSONIC
 WABASH-WAY EVETT VG-86-2YR-CAN DOM 27*
 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 2020

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

Num.Reg #: HOCANM11492056 aAa: 243156 DMS: 456,561
 Nacimiento: 04/01/2012 Kappa Caseina: AB Beta Caseina:

PRODUCCION		61 Rebaños	105 Hijas	94% Rep.	CDCB-G / 12-24
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
-175	16	+0.09	-5	0.00	
NM\$ 1	CM\$ 1	FM\$ 1	GM\$ 51	DWP\$	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano		
-1	63	-154			

Media de Producción Leche **24,570 lbs** Grasa **961 lbs** Proteína **784 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **92**

Vida Productiva	-0.3	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	3.02	Tasa Preñez Vacas	1.8
Fertilidad de las Hijas	2.0	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Durabilidad	-0.2	Facilidad de Parto	2.6% 89% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5% 81% Rep.
Indice de Fertilidad	1.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.5%

TIPO 10 Rebaños 13 Hijas 86% Rep. HAUSA-G / 12-24

PTAT	0.16	Estruct. y Capacidad	0.60
Compuesto Ubres	-0.49	Estruct. Lechera	-0.08
Compuesto Patas	-0.09		

Estatura		Alta	+0.49
Fortaleza		Fuerte	+0.58
Profundidad Corporal		Profunda	+0.57
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.03
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.37
Anchura Grupa		Ancha	+0.04
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.82
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.24
Ángulo Podal		Bajo	-0.07
Colocación de las Patas		Correcta	+0.13
Inserción Anterior		Débil	-0.30
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.15
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.52
Ligamento Suspensor		Débil	-0.22
Profundidad Ubre		Profunda	-0.04
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.12
Longitud de Pezones		Cortos	-1.89
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.09