





WABASH-WAY BOL ELIZABETH Dam



RI-VAL-RE 2338 NIAGRA

WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19\*

SANDY-VALLEY BOLTON

WABASH-WAY EMILYANN VG-88-2YR-USA DOM 47\*

PICSTON SHOTTLE

CONFORMACIÓN 131 Hatos 156 Hijas 85% Conf.

0.82

PTA Tipo

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

GTPI 1909						
TD TL TY TV		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HOCANM11230436		aAa:	DMS:			
Nacimiento: 12/25/2010		Caseina Kappa:	Caseina Beta: A1A1			
PRODUCCIÓN	150 Hatos 173 Hij	as 95% Conf.		MACE-G / 04-24		
Leche lbs 1219	Grasa lbs <b>5</b>	Grasa % -0.14	Proteina lbs 18	Proteina % -0.07		
NM\$ -80	CM\$ -93	FM\$ 9	GM\$ -167	DWP\$		
Eficiencia de Conversiòn 19	IR <b>165</b>	Comida Ahorrada -187	Eficiencia Metano			
Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 29,302 lbs Grasa 1,122 lbs Proteina 897 lbs						

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 87			
Vida Productiva	-1.9	Inmunidad de los terneros	93			
SCS	3.10	Tasa Preñez Vacas	-5.4			
Tasa de preñez de las hijas	-3.9	Tasa Preñez Novillas	-1.8			
Supervivencia	-1.8	Facilidad del Parto	1.8% 91% Conf.			
Durabilidad Novillas	1.2	Facilidad del Parto - Hijas	3.0% 82% Conf.			
Índice de Fertilidad	-3.4	Nacen Muertas	5.7%			
		Hijas con crías muertas	6.0%			

Compuesto Corporal

MACE / 04-24

0.15

Compuesto de Ubres	0.43	Compuesto Lechero	0.70	
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.73			
Estatura			Alta	+0.60
Fortaleza			Fuerte	+0.42
Prof. Corporal			Profunda	+0.62
Forma Lechera			Angular	+1.13
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-1.39
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.10
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+1.54
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejónes Metidos	-0.84
Ang. Talón			Alto	+0.12
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	-0.45
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+0.80
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+0.88
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.01
Ligamento Central			Fuerte	+1.42
Prof. Ubre			Profunda	-0.32
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.13
Longitud de Pezones			Largos	+1.94
Posición Pezones Traseros	2 -1	0 1	Cerrados	+0.52