



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\*

u	IP	ш	9	37	•

**MORFOLOGIA** 

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

 Reg. #: HOUSAM71302827
 aAa: 213465
 DMS: 123,135

 Data nascita: 12/24/2011
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	645 Allev. 1551 Fig	glie 97% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs -285	Grasso lbs 34	Grasso % +0.18	Proteina lbs <b>6</b>	Proteina % +0.06
NM\$ -68	CM\$ -63	FM\$ -131	GM\$ -13	DWP\$ <b>-203</b>
Efficienza Alimentare <b>36</b>	RFI -1	Risparmio Sostanza Secca -240	Efficienza Metano 91	

EVM Figlie in Canada Latte 24,118 lbs Grasso 952 lbs Proteina 781 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 92	
Vita produttiva	-2.7	Immunità vitelli	99	
Cellule somatiche	3.15	Tasso Concepimento Vacche	0.6	
Fertilità Figlie	0.6	Tasso Concepimento Manze	-0.7	
Ind. Sopravvivenza	-3.0	Facilità al parto	<b>2.4%</b> 95% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.5% 91% Att.	
Indice Fertilità	0.3	Vitalità vitelli	7.0%	
		Vitalità figli delle figlie	8.2%	

MACE / 12-24

449 Allev. 932 Figlie 94% Att.

PTA Tipo	0.92	Struttura		1.59
Mammella	-1.02	Caratteri da Latte		1.09
Arti e Piedi	-0.38			
Statura			Alta	+2.26
Forza-Vigore			Forte	+1.74
Profondità			Profondo	+1.87
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.79
Angolo Groppa			Spiovente	+0.23
Groppa larghezza			Larga	+0.22
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.63
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.28
Angolo del Piede			Basso	-0.34
Mobilità			Desiderabile	+0.19
Mammella Anteriore			Debole	-0.73
Mamm. Post. Altezza			Bassa	-0.52
Mamm. Post. Larghezza			Stretta	-0.52
Legamento			Debole	-0.69
Profondità Mammella			Alta	+0.38
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0.88
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.42
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Divergenti 2	-1.16