



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 1998

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 Figlie 97% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-285	34	+0.18	6	+0.06
NM\$ -68	CM\$ -63	FM\$ -131	GM\$ -13	DWP\$ -203
Efficienza Alimentare 36	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	2.4% 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%

MORFOLOGIA

449 Allev. 932 Figlie 94% Att.

MACE / 12-24

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 appiombato	+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.		Divergenti	-1.16

-2 -1 0 1 2