



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*

GΤ		

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	646 Allev. 1551 Fig	glie 97% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -900	Grasso lbs -3	Grasso % +0.13	Proteina lbs -20	Proteina % +0.04
NM\$ -453	CM\$ -448	FM\$ -469	GM\$ -404	DWP\$ -530
Efficienza Alimentare -79	RFI 40	Risparmio Sostanza Secca -310	Efficienza Metano 91	

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

TRATTI GESTIONALI			Immunity 94
Vita produttiva	-4.5	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	3.23	Tasso Concepimento Vacche	0.6
Fertilità Figlie	1.2	Tasso Concepimento Manze	-1.1
Ind. Sopravvivenza	-3.2	Facilità al parto	2.4% 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.5% 91% Att.
Indice Fertilità	0.4	Vitalità vitelli	7.0%
		Vitalità figli delle figlie	8.1%

MACE / 04-25

449 Allev. 932 Figlie 94% Att.

PTA Tipo	0.44	Struttura		1.66
Mammella	-1.87	Caratteri da Latte		0.82
Arti e Piedi	-0.44			
Statura			Alta	+1.91
Forza-Vigore			Forte	+1.75
Profondità			Profondo	+1.88
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.37
Angolo Groppa			Spiovente	+0.25
Groppa larghezza			Stretta	-0.11
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.72
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.18
Angolo del Piede			Basso	-0.62
Mobilità			Desiderabile	+0.07
Mammella Anteriore			Debole	-1.57
Mamm. Post. Altezza			Bassa	-1.58
Mamm. Post. Larghezza			Stretta	-1.52
Legamento			Debole	-1.15
Profondità Mammella			Bassa	-0.31
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-1.28
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.71
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-1.59
	-2 -1	0 1	2	