



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

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

PRODUZIONE 61 Alliev. 105 Figlie 94% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs -175	Grasso lbs 16	Grasso % +0.09	Proteina lbs -5	Proteina % 0.00
NM\$ 1	CM\$ 1	FM\$ 1	GM\$ 51	DWP\$
Efficienza Alimentare -1	RFI 63	Risparmio Sostanza Secca -154	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **24,570 lbs** Grasso **961 lbs** Proteina **784 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 92

Vita produttiva	-0.3	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	3.02	Tasso Concepimento Vacche	1.8
Fertilità Figlie	2.0	Tasso Concepimento Manze	-0.2
Ind. Sopravvivenza	-0.2	Facilità al parto	2.6% 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	2.5% 81% Att.
Indice Fertilità	1.5	Vitalità vitelli	7.3%
		Vitalità figli delle figlie	5.5%

MORFOLOGIA

10 Alliev. 13 Figlie 86% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.16	Struttura	0.60
Mammella	-0.49	Caratteri da Latte	-0.08
Arti e Piedi	-0.09		

Statura		Alta	+0.49
Forza-Vigore		Forte	+0.58
Profondità		Profondo	+0.57
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.03
Angolo Groppa		Spiovente	+0.37
Groppa larghezza		Larga	+0.04
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.82
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.24
Angolo del Piede		Basso	-0.07
Mobilità		Desiderabile	+0.13
Mammella Anteriore		Debole	-0.30
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.15
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.52
Legamento		Debole	-0.22
Profondità Mammella		Bassa	-0.04
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.12
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.89
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.09

-2 -1 0 1 2