



CALVING EASE

DE-SU OBSERVER
 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 1916

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

Reg. #: HOCANM11230482 aAa: 132465 DMS: 126
 Data nascita: 03/26/2011 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 458 Allev. 2282 Figlie 99% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs -1747	Grasso lbs -60	Grasso % +0.05	Proteina lbs -49	Proteina % +0.03
NM\$ -446	CM\$ -441	FM\$ -458	GM\$ -380	DWP\$ -342
Efficienza Alimentare -177	RFI 94	Risparmio Sostanza Secca 124	Efficienza Metano 107	

EVM Figlie in Canada Latte **24,304 lbs** Grasso **927 lbs** Proteina **783 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **94**

Vita produttiva	-1.1	Immunità vitelli	88
Cellule somatiche	2.99	Tasso Concepimento Vacche	2.4
Fertilità Figlie	2.8	Tasso Concepimento Manze	0.9
Ind. Sopravvivenza	2.1	Facilità al parto	1.5% 99% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.8% 96% Att.
Indice Fertilità	2.0	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	7.6%

MORFOLOGIA 258 Allev. 570 Figlie 96% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	-1.23	Struttura	-1.34
Mammella	-0.57	Caratteri da Latte	-2.35
Arti e Piedi	-0.75		

Statura	-1.43	Bassa	-1.43
Forza-Vigore	-1.85	Debole	-1.85
Profondità	-1.72	Poco profondo	-1.72
Caratteri da Latte	-1.22	Cost. Chiuso	-1.22
Angolo Groppa	+0.80	Spiovente	+0.80
Groppa larghezza	-0.67	Stretta	-0.67
Arti post. Vista lat.	+0.30	Falciati	+0.30
Arti post. Vista post.	-1.44	Vaccini	-1.44
Angolo del Piede	-1.32	Basso	-1.32
Mobilità	-0.84	Non desiderabile	-0.84
Mammella Anteriore	-0.75	Debole	-0.75
Mamm. Post. Altezza	-0.86	Bassa	-0.86
Mamm. Post. Larghezza	-1.89	Stretta	-1.89
Legamento	-0.30	Debole	-0.30
Profondità Mammella	+0.82	Alta	+0.82
Posiz. Capezzoli ant.	-0.80	Divergenti	-0.80
Capezzoli lunghezza	-2.66	Corti	-2.66
Posiz. Capezzoli post.	-0.75	Divergenti	-0.75



WABASH-WAY EVETT

Dam