



CALVING EASE

DE-SU D MAYFIELD 893  
 WABASH-WAY EMILYANN VG-88-2YR-USA DOM 47\*  
 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\*

<b>GLPI +2348 PRO\$ -414</b>		HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
DPF BLF CNF BYF CVF		Reg. #: HOCANM11596122 aAa: 423156 DMS: 345,135		
Data nascita: 10/18/2012		Kappa Caseina: BE		Beta Caseina:
<b>PRODUZIONE</b>		101 Allev. 124 Figlie 98% Att.		GEV 24*DEC
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
773	-10	-0.33	14	-0.09
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
92	98			
EVM Figlie in Canada Latte <b>12,293 kg</b> Grasso <b>457 kg</b> Proteina <b>383 kg</b>				



CROCKETT-ACRES MTOT ELLY

THIRD DAM

<b>TRATTI GESTIONALI</b>		<b>Immunity 100</b>
Longevità	98	Immunità vitelli 103
Cellule somatiche	95	Facilità al parto 107
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie 99
Punteggio Condizione Corporea	104	Velocità di mungitura 101
Resistenza alle Mastiti	100	Temperamento 99
Persistenza Lattazione	98	Resistenza Malattie Metaboliche 94



CROCKETT-ACRES ELITA

GRANDDAM

<b>MORFOLOGIA</b>		76 Allev. 98 Figlie 94% Att.	GEV 24*DEC
Tipo	-1	Forza Produttiva	2
Apparato Mammario	-3	Groppa	5
Arti e piedi	-1	B+ o meglio	63

Profondità Mammella		Bassa	5B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-3
Legamento		Forte	4
Mammella Anteriore		Debole	-4
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	3C
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-2
Mamm. Post. Larghezza		Larga	10
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli		Corti	4C
Angolo del Piede		Basso	-1
Altezza Tallone		Basso	-4
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-2
Arti post. Vista lat.		Falciati	4F
Arti post. Vista post.		Vaccini	-5
Statura		Alta	3A
Larghezza torace		Larga	4
Profondità		Poco profondo	0
Angolosità		Rotonda	-1
Forza dei Lombi		Debole	-3
Angolo Groppa		Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi		Larga	7



WABASH-WAY EMILYANN

DAM