



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER THIRD DAM



CROCKETT-ACRES MTOT ELLY FIFTH DAM



CROCKETT-ACRES ELITA FOURTH DAM









CALVING EASE

VIEW-HOME POWERBALL-P

STANTONS SUPERSIRE EYB VG-87-4YR-CAN 18*

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

LOOKOUT PESCE SM ELSA GP-82-2YR-CAN 4*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER VG-88-6YR-CAN 17*

GTPI 2316

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

Reg. #: HO840M3130641731 aAa: 234156 DMS: 234 Data nascita: 04/29/2015 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AA

PRODUZIONE	18 Allev. 115 Figlio	95% Att.		CDCB-G / 12-24	
Latte lbs 696	Grasso lbs 36	Grasso % +0.04	Proteina lbs 39	Proteina % +0.06	
NM\$ 311	CM\$ 319	FM\$ 229	GM\$ 355	DWP\$ 128	
Efficienza Alimentare 124	RFI 1	Risparmio Sostanza Secca 6	Efficienza Metano		

EVM Figlie in Canada Latte 25,634 lbs Grasso 1,007 lbs Proteina 843 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 88	
Vita produttiva	-0.6	Immunità vitelli	96	
Cellule somatiche	3.09	Tasso Concepimento Vacche	0.5	
Fertilità Figlie	0.4	Tasso Concepimento Manze	1.4	
Ind. Sopravvivenza	-1.7	Facilità al parto	1.8% 86% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	2.2% 72% Att.	
Indice Fertilità	0.8	Vitalità vitelli	6.1%	
		Vitalità figli delle figlie	5.7%	

MORFOLOGIA	G Allev. G Figlie 81% Att.				HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo		0.37	Struttura	Struttura		
Mammella		0.53	Caratteri da Latte		-0.54	
Arti e Piedi		-0.83				
Statura				Alta	+0.74	

Statura					Alta	+0.74
Forza-Vigore					Debole	-0.30
Profondità					Poco profondo	-0.26
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+0.19
Angolo Groppa			1		Alto	-0.07
Groppa larghezza					Larga	+0.61
Arti post. Vista lat.					Falciati	+1.21
Arti post. Vista post.					Vaccini	-1.25
Angolo del Piede					Basso	-0.14
Mobilità					Non desiderabile	-0.42
Mammella Anteriore					Forte	+1.20
Mamm. Post. Altezza					Alta	+0.68
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.44
Legamento					Debole	-0.61
Profondità Mammella					Alta	+1.76
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-1.04
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.61
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-1.11
	-2	-1	0	1	2	