Proteina % -0.07 DWP\$

MACE / 12-24

0.15







WABASH-WAY BOL ELIZABETH Dam



MORFOLOGIA

PTA Tipo

RI-VAL-RE 2338 NIAGRA

WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19*

SANDY-VALLEY BOLTON

WABASH-WAY EMILYANN VG-88-2YR-USA DOM 47*

PICSTON SHOTTLE

CROCKETT-ACRES ELITA VG-87-4YR-USA GMD DOM 19*

CTDI 1000					
TD TL TY TV			HH1F HH2F	HH3F HH4F HH5F H	IH6F HCD
Reg. #: HOCANM11230436		aAa:	DMS:		
Data nascita: 12/25/2010			Kappa Caseina:	Beta Caseina: A1A1	
PRODUZIONE	150 Allev. 173	B Figli	e 95% Att.		MACE-
Latte lbs 1247	Grasso lbs		Grasso % -0.15	Proteina lbs 20	Prote
NM\$ -61	CM\$ -73		FM\$ 23	GM\$ -158	DV
Efficienza Alimentare 23	RFI 191		Risparmio Sostanza Secca -213	Efficienza Metano	
EVM Fig	lie in Canada L	atte	26,426 lbs Grasso	1,005 lbs Proteina	825 lbs
TRATTI GESTION	ALI				Immuni

131 Allev. 156 Figlie 87% Att.

0.87

TRATTI GESTIONALI			Immunity 86	
Vita produttiva	-1.6	Immunità vitelli		
Cellule somatiche	3.10	Tasso Concepimento Vacche		
Fertilità Figlie	-4.0	Tasso Concepimento Manze		
Ind. Sopravvivenza	-1.8	Facilità al parto	1.9% 91% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	1.1	Facilità al parto delle figlie	3.1% 82% Att.	
Indice Fertilità	-4.1	Vitalità vitelli	5.7%	
		Vitalità figli delle figlie	5.9%	

Struttura

Mammella	0.47	Caratteri da Latte	0.70	
Arti e Piedi	-0.74			
Statura			Alta	+0.61
Forza-Vigore			Forte	+0.41
Profondità			Profondo	+0.55
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.10
Angolo Groppa			Alto	-1.39
Groppa larghezza			Larga	+1.08
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.52
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.80
Angolo del Piede			Alto	+0.09
Mobilità			Non desiderabile	-0.46
Mammella Anteriore			Forte	+0.84
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.88
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.04
Legamento			Forte	+1.71
Profondità Mammella			Bassa	-0.34
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.23
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+1.93
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti 2	+0.56