



R-E-W BUCKEYE
 JEFFREY-WAY TRANQUIL EX-92-3E-USA GMD DOM
 WA-DEL CONVINCER TL CV BY
 JEFFREY-WAY FORMAT TATE EX-93-2E-USA GMD DOM
 SHEN-VAL NV LM FORMATION
 JEFFREY-WAY LUKE TRIPOLI EX-93-3E-USA GMD DOM

GTPI 2006

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

Reg. #: HOUSAM137837618 aAa: 342156 DMS: 135
 Data nascita: 08/24/2006 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 777 Allev. 4518 Figlie 99% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-25	-50	-0.19	-24	-0.09
NM\$ -474	CM\$ -512	FM\$ -389	GM\$ -449	DWP\$
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
-131	82	28		

EVM Figlie in Canada Latte **25,933 lbs** Grasso **929 lbs** Proteina **802 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 92

Vita produttiva	-2.4	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	3.24	Tasso Concepimento Vacche	-0.6
Fertilità Figlie	0.5	Tasso Concepimento Manze	-2.9
Ind. Sopravvivenza	-1.4	Facilità al parto	2.2% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	3.1% 98% Att.
Indice Fertilità	-0.4	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	9.4%

MORFOLOGIA

409 Allev. 1632 Figlie 97% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	-0.13	Struttura	-0.68
Mammella	0.67	Caratteri da Latte	-1.28
Arti e Piedi	0.28		

Statura		Bassa	-0.82
Forza-Vigore		Debole	-0.78
Profondità		Poco profondo	-1.01
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.42
Angolo Groppa		Spiovente	+0.65
Groppa larghezza		Stretta	-0.25
Arti post. Vista lat.		Falcitati	+0.13
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.13
Angolo del Piede		Basso	-0.39
Mobilità		Desiderabile	+0.19
Mammella Anteriore		Forte	+0.50
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.56
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.45
Legamento		Forte	+1.15
Profondità Mammella		Bassa	-0.05
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.38
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.22
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.62



EAGLE-VIEW TEMPTING CURLY



EAGLE-VIEW TEMPTING VAMPIRE