



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*

GLPI +2468 PRO\$ 208

DPF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11230436 aAa: DMS:
 Data nascita: 12/25/2010 Kappa Caseina: Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		150 Alliev. 173 Figlie 96% Att. GEBV 24*DEC		
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
1502	11	-0.39	20	-0.23
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
96	102			

EVM Figlie in Canada Latte **12,003 kg** Grasso **447 kg** Proteina **370 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **86**

Longevità	96	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	98	Facilità al parto	106
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie	101
Punteggio Condizione Corporea	97	Velocità di mungitura	106
Resistenza alle Mastiti	100	Temperamento	101
Persistenza Lattazione	99	Resistenza Malattie Metaboliche	100

MORFOLOGIA 131 Alliev. 156 Figlie 93% Att. GEBV 24*DEC

Tipo	-1	Forza Produttiva	2
Apparato Mammario	5	Groppa	-7
Arti e piedi	-12	B+ o meglio	53

Profondità Mammella		Bassa	4B
Qualità del Tessuto		Spugnoso	1
Legamento		Forte	7
Mammella Anteriore		Forte	1
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	1D
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-2
Mamm. Post. Larghezza		Larga	6
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	10L
Angolo del Piede		Basso	-3
Altezza Tallone		Basso	-7
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-8
Arti post. Vista lat.		Falcitati	8F
Arti post. Vista post.		Vaccini	-6
Statura		Bassa	2B
Larghezza torace		Stretta	0
Profondità		Poco profondo	0
Angolosità		Angolosa	2
Forza dei Lombi		Debole	-7
Angolo Groppa		Alto	9A
Larghezza agli Ischi		Larga	3

-10 -5 0 5 10



WABASH-WAY BOL ELIZABETH
 Dam