



DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P

STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 11*

DE-SU OBSERVER

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

SANDY-VALLEY BOLTON

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



STANTONS OBSERVER EXTREME

Dam

GLPI +2327 PRO\$ 14

DPF RDF BLF CNF BYF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11696726

aAa: 432156

DMS: 234

Data nascita: 03/15/2013

Kappa Caseina: AE

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE

142 Alliev. 200 Figlie 97% Att.

GEBV 24*DEC

Latte kg 438	Grasso kg 10	Grasso % -0.06	Proteina kg 24	Proteina % +0.08
Efficienza Alimentare 98	Condizione Corporea 102	Efficienza Metano 108		

EVM Figlie in Canada Latte **12,675 kg** Grasso **488 kg** Proteina **405 kg**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 92

Longevità	92	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	101	Facilità al parto	103
Fertilità delle figlie	103	Facilità al parto delle figlie	100
Punteggio Condizione Corporea	99	Velocità di mungitura	97
Resistenza alle Mastiti	99	Temperamento	103
Persistenza Lattazione	98	Resistenza Malattie Metaboliche	100

MORFOLOGIA

120 Alliev. 174 Figlie 94% Att.

GEBV 24*DEC

Tipo	-8	Forza Produttiva	-3
Apparato Mammario	-11	Groppa	8
Arti e piedi	-3	B+ o meglio	59

Profondità Mammella		Bassa	5B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-7
Legamento		Debole	-4
Mammella Anteriore		Debole	-10
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	1D
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-2
Mamm. Post. Larghezza		Larga	4
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli		Corti	2C
Angolo del Piede		Basso	-1
Altezza Tallone		Basso	-4
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti post. Vista lat.		Falciati	4F
Arti post. Vista post.		Vaccini	-3
Statura		Alta	4A
Larghezza torace		Stretta	-4
Profondità		Poco profondo	-10
Angolosità		Angolosa	2
Forza dei Lombi		Forte	8
Angolo Groppa		Spiovente	7S
Larghezza agli Ischi		Larga	1

-10 -5 0 5 10