



WESTENRADE SPRING
 STANTONS BALISTO NACHT VG-86-3YR-CAN 6*
 DE-SU 11236 BALISTO
 STANTONS OBSERVER EA FRENZY VG-87-5YR-CAN 21*
 DE-SU OBSERVER
 WABASH-WAY EMILYANN VG-88-2YR-USA DOM 47*

GTPI 2492

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3133370993 aAa: 435261 DMS: 345
 Data nascita: 12/06/2015 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 97 Allév. 189 Figlie 92% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
959	28	-0.03	39	+0.03
NM\$ 560	CM\$ 571	FM\$ 504	GM\$ 493	DWP\$ 692
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
126	-121	130	102	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 108

Vita produttiva	3.9	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.73	Tasso Concepimento Vacche	-0.4
Fertilità Figlie	-1.0	Tasso Concepimento Manze	1.8
Ind. Sopravvivenza	2.6	Facilità al parto	2.3% 67% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.0	Facilità al parto delle figlie	2.3% 65% Att.
Indice Fertilità	-0.2	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	5.9%

MORFOLOGIA

76 Allév. 150 Figlie 86% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.53	Struttura	-0.06
Mammella	0.93	Caratteri da Latte	-0.62
Arti e Piedi	0.41		

Statura		Bassa	-0.73
Forza-Vigore		Forte	+0.03
Profondità		Poco profondo	-0.25
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.25
Angolo Groppa		Alto	-0.84
Groppa larghezza		Stretta	-0.07
Arti post. Vista lat.		Falcitati	+0.16
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.47
Angolo del Piede		Alto	+0.19
Mobilità		Desiderabile	+0.16
Mammella Anteriore		Forte	+1.17
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.19
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.57
Legamento		Debole	-0.31
Profondità Mammella		Alta	+0.90
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.41
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.65
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.32



CROCKETT-ACRES MTOT ELLY

FIFTH DAM



CROCKETT-ACRES ELITA

FOURTH DAM



WABASH-WAY EMILYANN

THIRD DAM