



Riveting

US003133120549 S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET TR TP TC TL TD

nato 18/05/2017

Frazzled x Profit x (GP 83) Rodgers x (VG 85 DOM) Mogul x (VG 88) Man O Man x (VG 87 DOM) Shottle x (VG 87 DOM) Wizard

FRAZZLED	X	PROFIT	X	RODGERS	X	MOGUL
JOSUPER x SHOTGLASS		S-S-I Profit 10668 11643-ET		S-S-I Rdgrs 7950 10668-ET		S-S-I Mogul Osanna 7950-ET
		N.D.		GP 83 - GP MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA
		1.09 305 11.925 Kg 3.3% 3.2%		2.03 305 10.950 Kg 4.2% 3.3%		2.00 305 10.218 Kg 4.3% 3.0%

- 2° TORO IN USA, 2° A LONGEVITÀ E 4° A CELLULE S.
- 11° A FERTILITÀ FIGLIE TOP 200 USA
- 10° A IES€ E 3° A LONGEVITÀ IN ITALIA
- TOP NET MERIT
- OTTIMI TRATTI SALUTE: TOP 15 DWP\$

FERTILITÀ FIGLIE
+4,7

BETAcaseina
A2A2

GTPI
2933

GPFT
4237



BISONNA S-S-I MOGUL OSANNA 7950-ET



Dati Produttivi - USDA 12/2018				GTPI 2933
LATTE	1430	Attendibilità %	76	
Grasso %	0,09	GRT	78	
Proteine %	0,05	PRT	57	
Figlie	0	Allevamenti	0	
Valutazione Morfologica HFA				
TIPO	1,94	Ind.Mammella	2,60	
Ind. Arti/Piedi	1,52	Attendibilità %	75	
Valutazione Gestionale HFA				
Longevità	9,1	Cellule S.	2,48	
Dati Produttivi				
Latte Kg	0	EFF. AL.	179	Net Merit 1003
Facilità Parto				
Parto	8,0	Att.%	62	n°.oss. 0

RIVETING / VALUTAZIONE LINEARE 12/18 - HFA				
Statura			1,11	
Forza anteriore			0,52	
Profondità			0,10	
Angolosità			0,64	
Angolo groppa			1,44	
Ampiezza groppa			0,43	
Arti di lato			-0,81	
Arti da dietro			1,62	
Tallone			1,26	
Mammella ant.			2,87	
Mammella post. alt.			3,64	
Mammella larghezza			3,35	
Legamento			0,88	
Piano mammella			2,44	
Pos. cap. ant.			1,40	
Pos. cap. post.			1,01	
Capezzi dim.			-1,70	
0 figlie in 0 all.	-1	0	+1	+2

Dati USA dicembre 2018

Genomici GTPI