

## **ROMPEN-RED**

US003200914543

7HO15427



## TRENT-WAY-JS ROMPEN-RED-ET

TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Data di nascita: 15/08/2019

KCAS: **BB**BCAS: **A1A2**BLG: **AB**aAa: **234,00**EFI%: **10.2** 









ALTUVE X (EX 92) SPLENDID P X (VG 87) SILVER X (EX 91) NUMERO UNO X (EX 90 GMD DOM) SUPER X (EX 90) PRONTO X (EX 92) GOLDWYN

ALTUVE	X	SPLENDID-P	RF	Χ	SILVER	Х	NUMERO UNO	
MR SALVATORE		TRENT-WAY-JS REDO	GIRL-RED-ET		Y-WHISPER SILVER RIVAL-	ET	MORNINGVIEW UNO REGINA-ET	
X		EX 92 - EX MAM	MELLA		VG 87 - EX MAMMELLA		EX 91 - EX MAMMELLA	
MONTEREY		5.04 315 16.890kg 4.2% 3.0%			3.08 365 16.104 Kg 3.8 3.1		5.08 305 16.295 Kg 4.2% 3.2%	
Indici (USA)			Indici Produt	tivi		Indici Mo	rfologici	
TPI		2582	Latte		1291	Tipo	2,2	

maici (OSA)		maici i rodattivi		maici Morrologici	
TPI	2582	Latte	1291	Tipo	2,29
Net Merit (NM\$)	532	Grasso %	-0,09	Ind. Mammella	2,29
Cheese Merit (CM\$)	534	Grasso Totale	26	Indice Arti/Piedi	1,23
Efficienza Alimentare (FE)	114	Proteine %	-0,03	Figlie	377
Risparmio Alimentare (FS)	125	Proteina Totale	34	Allevamenti	144
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	496	Figlie	1075	Attendibilità %	97
Indice Tratti Salute (WT\$)	41	Allevamenti	452		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-22	Attendibilità %	98		
TRATTI SALUTE	CDCB ZOETIS	Fertilità Figlie		Indici Gestionali	

Mastite	1,5	102	Indice Fertilità Figlie	-0,7	Longevità	3,5
Zoppia		98	Tasso Concepimento Figlie	-1,6	Cellule S.	2,77
Ritenzione Placenta	-0,1	99	Tasso Concepimento Manze	2,4	Tasso di Sopravvivenza	0,7
Chetosi	1,3	103	Tasso Concepimento Vacche	-2,1	Sopravvivenza Manze	0,7
Metrite	2,1	101	Età al Primo Parto	5,9	Velocità di Mungitura	98
Dislocazione Abomaso	0,3	99				
Patologia Respiratoria 98		Fertilità Seme Toro		Facilità Parto		
Aborti		101	Fertilità Seme Toro (SCR)	-3,0	Facilità Parto Toro	1,7
Gemellarità		103	Numero Osservazioni	8640	Numero Osservazioni	7164
Cisti Ovariche		101	Attendibilità %	97	Attendibilità %	98
Ipocalcemia	0,0	102			Facilità Parto Figlie	2,1
Sistema Respiratorio Vitelli		84				
Diarrea Vitelli		106		ROMF	PEN-RED / LINEARE 12/24 - HFA	

Figlie di Rompen Red alla Trent-Way



Dati USA Dicembre 2024

Tasso di Sopravvivenza Vitelli

ROMPI	EN-RED / LINEA	RE 12/24 - HF	=A	
Statura				1,6
Forza anteriore				0,0
Profondità				0,3
Angolosità				1,7
Angolo groppa				-0,9
Ampiezza groppa				0,7
Arti di lato				1,1
Arti da dietro				1,5
Tallone				0,9
Mammella ant.				2,5
Mammella post. Alt.				3,4
Mammella larghezza				2,0
Legamento				0,9
Piano mammella				2,8
Pos. Cap. ant.				1,5
Pos. Cap. post.				0,7
Capezzoli dim.				-0,6