

# EXCLUSIVE-RED

US003240737692



7HO17155

## TRENT-WAY EXCLUSIVE-RED-ET

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

Data di nascita: 02/11/2022

KCAS: AB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 342,00

EFI%: 9.8



NETWORK-RED X (VG 88) PARFECT X (VG 87) ALTAALTUVE-RC X (EX 90) RESOLVE X (VG 88) RACER X (VG 88) MOGUL X (EX 90) SUPER X (EX 90) PRONTO X (EX 92) GOLDWYN

Indici (USA)			Indici Produttivi			Indici Morfologici		
TPI	2937		Latte	1018		Tipo	2,00	
Net Merit (NM\$)	864		Grasso %	0,18		Ind. Mammella	1,47	
Cheese Merit (CM\$)	877		Grasso Totale	87		Indice Arti/Piedi	0,62	
Efficienza Alimentare (FE)	220		Proteine %	0,06		Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	-3		Proteina Totale	49		Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	827		Figlie	0		Attendibilità %	80	
Indice Trattati Salute (WT\$)	-50		Allevamenti	0				
Indice Salute Vitelli (CW\$)	21		Attendibilità %	81				
TRATTI SALUTE			Indici Gestionali					
	CDCB	ZOETIS	Fertilità Figlie					
Mastite	2,1	98	Indice Fertilità Figlie	1,7	Longevità	4,6		
Zoppia		94	Tasso Concepimento Figlie	0,8	Cellule S.	2,88		
Ritenzione Placenta	0,3	100	Tasso Concepimento Manze	1,3	Tasso di Sopravvivenza	0,5		
Chetosi	2,2	106	Tasso Concepimento Vacche	1,6	Sopravvivenza Manze	0,7		
Metrite	2,2	106	Età al Primo Parto	5,7	Velocità di Mungitura	98		
Dislocazione Abomaso	0,7	101						
Patologia Respiratoria		89	Facilità Parto					
Aborti		102	Fertilità Seme Toro					
Gemellarità		101	Fertilità Seme Toro (SCR)	1,9	Facilità Parto Toro	1,9		
Cisti Ovariche		100	Numero Osservazioni	439	Numero Osservazioni	1		
Ipocalcemia	0,0	100	Attendibilità %	63	Attendibilità %	71		
Sistema Respiratorio Vitelli		93			Facilità Parto Figlie	1,6		
Diarrea Vitelli		108						
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		103						

Madre Trent-Way Essay-ET



Dati USA Dicembre 2024

EXCLUSIVE-RED / LINEARE 12/24 - HFA				
Statura				1,52
Forza anteriore				0,82
Profondità				0,91
Angolosità				1,41
Angolo groppa				0,89
Ampiezza groppa				1,48
Arti di lato				0,55
Arti da dietro				1,45
Tallone				0,63
Mammella ant.				1,74
Mammella post. Alt.				2,24
Mammella larghezza				2,18
Legamento				1,00
Piano mammella				0,98
Pos. Cap. ant.				1,22
Pos. Cap. post.				1,08
Capezzoli dim.				0,08