

# ENDRICK-RC

US003261835782  
250HO17286

NEW 

## TRENT-WAY ENDRICK-ET

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

Data di nascita: 11/03/2023

KCAS: BB

BCAS: A1A2

BLG: AB

aAa: 345,00

EFl%: 10.1



TWITTY-RC X (VG 87) PARFECT X (VG 87) ALTAALTUVE-RC X (EX 90) RESOLVE X (VG 88) RACER X (VG 88) MUGOL X (EX 90) SUPER X (EX 90) PRONTO X (EX 92) GOLDWYN

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3023	Latte	1914	Tipo	1,91
Net Merit (NM\$)	942	Grasso %	0,10	Ind. Mammella	1,27
Cheese Merit (CM\$)	950	Grasso Totale	100	Indice Arti/Piedi	1,07
Efficienza Alimentare (FE)	270	Proteine %	0,03	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	-37	Proteina Totale	68	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1008	Figlie	0	Attendibilità %	79
Indice Trattati Salute (WT\$)	54	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-10	Attendibilità %	80		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	3,6	Indice Fertilità Figlie	0,2	Longevità	4,0
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-1,2	Cellule S.	2,89
Ritenzione Placenta	-0,1	Tasso Concepimento Manze	2,3	Tasso di Sopravvivenza	-0,1
Chetosi	2,6	Tasso Concepimento Vacche	-0,3	Sopravvivenza Manze	-0,1
Metrite	2,1	Età al Primo Parto	5,4	Velocità di Mungitura	95
Dislocazione Abomaso	0,4				
Patologia Respiratoria	89	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti	98	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	1,6
Gemellarità	100	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Cisti Ovariche	100	Attendibilità %		Attendibilità %	58
Ipocalcemia	0,2			Facilità Parto Figlie	2,1
Sistema Respiratorio Vitelli	97				
Diarrea Vitelli	107				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	92				

Madre Trent-Way Essay-ET



Dati USA Agosto 2024

ENDRICK-RC / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			1,76
Forza anteriore			0,97
Profondità			1,14
Angolosità			1,71
Angolo groppa			-0,02
Ampiezza groppa			1,71
Arti di lato			0,46
Arti da dietro			2,03
Tallone			1,06
Mammella ant.			1,65
Mammella post. Alt.			1,80
Mammella larghezza			2,13
Legamento			1,09
Piano mammella			1,02
Pos. Cap. ant.			1,00
Pos. Cap. post.			1,07
Capezzoli dim.			0,16