

# 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

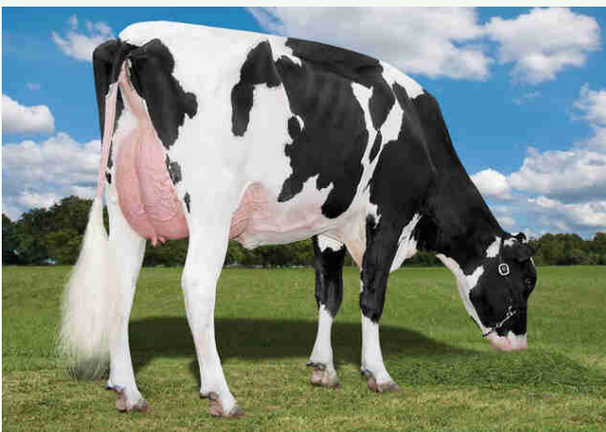
EFl%: 9.8



NETWORK-RED X (VG 87) 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	2955		Latte	1068		Tipo	2,08	
Net Merit (NM\$)	885		Grasso %	0,18		Ind. Mammella	1,55	
Cheese Merit (CM\$)	897		Grasso Totale	89		Indice Arti/Piedi	0,67	
Efficienza Alimentare (FE)	224		Proteine %	0,06		Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	-11		Proteina Totale	50		Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	847		Figlie	0		Attendibilità %	79	
Indice Trattati Salute (WT\$)	-43		Allevamenti	0				
Indice Salute Vitelli (CW\$)	20		Attendibilità %	81				
TRATTI SALUTE			Fertilità Figlie			Indici Gestionali		
Mastite	2,0	97	Indice Fertilità Figlie	1,5		Longevità	4,8	
Zoppia		96	Tasso Concepimento Figlie	0,7		Cellule S.	2,89	
Ritenzione Placenta	0,2	99	Tasso Concepimento Manze	1,2		Tasso di Sopravvivenza	1,0	
Chetosi	2,2	107	Tasso Concepimento Vacche	1,5		Sopravvivenza Manze	0,7	
Metrite	1,9	107	Età al Primo Parto	5,2		Velocità di Mungitura	98	
Dislocazione Abomaso	0,7	101						
Patologia Respiratoria		88	Fertilità Seme Toro			Facilità Parto		
Aborti		101	Fertilità Seme Toro (SCR)			Facilità Parto Toro	1,8	
Gemellarità		102	Numero Osservazioni			Numero Osservazioni	0	
Cisti Ovariche		101	Attendibilità %			Attendibilità %	62	
Ipocalcemia	-0,1	99				Facilità Parto Figlie	1,6	
Sistema Respiratorio Vitelli		95						
Diarrea Vitelli		109						
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		100						

Madre Trent-Way Essay-ET



Dati USA Agosto 2024

EXCLUSIVE-RED / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			1,58
Forza anteriore			0,86
Profondità			0,98
Angolosità			1,44
Angolo groppa			0,73
Ampiezza groppa			1,63
Arti di lato			0,70
Arti da dietro			1,50
Tallone			0,71
Mammella ant.			1,85
Mammella post. Alt.			2,44
Mammella larghezza			2,32
Legamento			0,91
Piano mammella			0,96
Pos. Cap. ant.			1,23
Pos. Cap. post.			1,10
Capezzoli dim.			-0,01