

# REALE

IT019992240824  
714HO00055



## CRISTELLA REALE ET

TL HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MWT

Data di nascita: 14/11/2021

KCAS: BE

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa:

EFl%: 10.6

PARFECT X (VG 86) POSITIVE X (GP 82) IMAX X (VG 85) DELTA X (VG 86) TUFFENUFF X (EX 90) MOONBOY X (VG 85) SHARKY X (VG 87 GMD DOM)  
OUTSIDE



Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici		
TPI	3073	Latte	1767	Tipo	2,28	
Net Merit (NM\$)	891	Grasso %	0,17	Ind. Mammella	2,44	
Cheese Merit (CM\$)	902	Grasso Totale	115	Indice Arti/Piedi	1,75	
Efficienza Alimentare (FE)	299	Proteine %	0,07	Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	-80	Proteina Totale	74	Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	864	Figlie	0	Attendibilità %	81	
Indice Trattati Salute (WT\$)	-58	Allevamenti	0			
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-22	Attendibilità %	81			
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali		
	CDCB	ZOETIS	Indice Fertilità Figlie	-1,1	Longevità	2,0
Mastite	2,5	97	Tasso Concepimento Figlie	-2,4	Cellule S.	3,05
Zoppia		100	Tasso Concepimento Manze	0,4	Tasso di Sopravvivenza	-3,5
Ritenzione Placenta	-0,9	93	Tasso Concepimento Vacche	-1,4	Sopravvivenza Manze	-0,6
Chetosi	1,2	97	Età al Primo Parto	3,4	Velocità di Mungitura	102
Metrite	0,9	99				
Dislocazione Abomaso	0,7	102	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Patologia Respiratoria		92	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	2,5
Aborti		96	Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	0
Gemellarità		92	Attendibilità %		Attendibilità %	63
Cisti Ovariche		108			Facilità Parto Figlie	2,1
Ipocalcemia	-0,1	99				
Sistema Respiratorio Vitelli		93				
Diarrea Vitelli		109				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		89				

Madre Cristella Relax



Dati USA Agosto 2024

REALE / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			1,01
Forza anteriore			1,24
Profondità			0,79
Angolosità			0,94
Angolo groppa			-0,05
Ampiezza groppa			2,05
Arti di lato			-0,36
Arti da dietro			2,48
Tallone			1,94
Mammella ant.			2,81
Mammella post. Alt.			3,14
Mammella larghezza			3,36
Legamento			1,28
Piano mammella			1,65
Pos. Cap. ant.			1,02
Pos. Cap. post.			1,31
Capezzoli dim.			-0,49