

RIMBOT

US003220864733
7HO16644



CLEAR-ECHO RIX RIMBOT-ET

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

Data di nascita: 17/04/2022

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: BB

aAa: 342,00

EFI%: 11.2



RIX X (EX 90 DOM) SHELDON X (VG 86 DOM) TAHITI X JEDI X (EX91) TATUM X (VG 87) MOGUL X (EX 90) FREDDIE X (VG 85 DOM) JET STREAM X (VG 87) OUTSIDE

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici		
TPI	3245	Latte	1679	Tipo	0,71	
Net Merit (NM\$)	925	Grasso %	0,04	Ind. Mammella	0,73	
Cheese Merit (CM\$)	930	Grasso Totale	80	Indice Arti/Piedi	-0,53	
Efficienza Alimentare (FE)	267	Proteine %	-0,02	Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	271	Proteina Totale	50	Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1031	Figlie	0	Attendibilità %	80	
Indice Trattati Salute (WT\$)	123	Allevamenti	0			
Indice Salute Vitelli (CW\$)	4	Attendibilità %	82			
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali		
	CDCB	ZOETIS	Indice Fertilità Figlie	-0,7	Longevità	4,2
Mastite	4,6	104	Tasso Concepimento Figlie	-1,8	Cellule S.	2,71
Zoppia		104	Tasso Concepimento Manze	0,6	Tasso di Sopravvivenza	1,3
Ritenzione Placenta	-0,2	95	Tasso Concepimento Vacche	-0,3	Sopravvivenza Manze	-0,1
Chetosi	0,6	92	Età al Primo Parto	1,0	Velocità di Mungitura	100
Metrite	1,3	106				
Dislocazione Abomaso	0,0	95	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Patologia Respiratoria		97	Fertilità Seme Toro (SCR)	-0,9	Facilità Parto Toro	1,7
Aborti		101	Numero Osservazioni	1923	Numero Osservazioni	1966
Gemellarità		101	Attendibilità %	88	Attendibilità %	97
Cisti Ovariche		108			Facilità Parto Figlie	1,4
Ipocalcemia	0,0	98				
Sistema Respiratorio Vitelli		102				
Diarrea Vitelli		98				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		99				

Nonna Clear-Echo Tahiti 4639-ET



Dati USA Aprile 2025

RIMBOT / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,26
Forza anteriore			-0,54
Profondità			-0,09
Angolosità			1,89
Angolo groppa			0,15
Ampiezza groppa			-0,31
Arti di lato			1,69
Arti da dietro			-0,64
Tallone			-0,86
Mammella ant.			0,64
Mammella post. Alt.			0,80
Mammella larghezza			1,46
Legamento			0,69
Piano mammella			0,34
Pos. Cap. ant.			0,33
Pos. Cap. post.			0,32
Capezzoli dim.			-0,64