

RIMBOT

US003220864733
7HO16644

NEW



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%: 11.0



RIX X (VG 88 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	3173	Latte	2362	Tipo	1,61
Net Merit (NM\$)	1236	Grasso %	0,07	Ind. Mammella	1,69
Cheese Merit (CM\$)	1246	Grasso Totale	109	Indice Arti/Piedi	-0,06
Efficienza Alimentare (FE)	334	Proteine %	0,01	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	275	Proteina Totale	77	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1424	Figlie	0	Attendibilità %	79
Indice Trattati Salute (WT\$)	166	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	2	Attendibilità %	81		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	5,1	Indice Fertilità Figlie	-0,3	Longevità	6,4
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-1,8	Cellule S.	2,64
Ritenzione Placenta	0,2	Tasso Concepimento Manze	1,5	Tasso di Sopravvivenza	2,0
Chetosi	1,9	Tasso Concepimento Vacche	0,3	Sopravvivenza Manze	0,2
Metrite	1,9	Età al Primo Parto	1,3	Velocità di Mungitura	100
Dislocazione Abomaso	0,3				
Patologia Respiratoria	98	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti	99	Fertilità Seme Toro (SCR)	-0,1	Facilità Parto Toro	2,4
Gemellarità	103	Numero Osservazioni	1378	Numero Osservazioni	372
Cisti Ovariche	109	Attendibilità %	84	Attendibilità %	91
Ipocalcemia	0,0			Facilità Parto Figlie	1,8
Sistema Respiratorio Vitelli	108				
Diarrea Vitelli	99				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	97				

Nonna Clear-Echo Tahiti 4639-ET



Dati USA Agosto 2024

RIMBOT / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			0,64
Forza anteriore			-0,30
Profondità			0,13
Angolosità			2,33
Angolo groppa			-0,71
Ampiezza groppa			0,15
Arti di lato			1,65
Arti da dietro			-0,35
Tallone			-0,30
Mammella ant.			1,66
Mammella post. Alt.			2,11
Mammella larghezza			2,62
Legamento			1,43
Piano mammella			0,91
Pos. Cap. ant.			0,75
Pos. Cap. post.			0,89
Capezzoli dim.			-0,64