

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%: 11.3



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)

TPI	3253
Net Merit (NM\$)	919
Cheese Merit (CM\$)	924
Efficienza Alimentare (FE)	276
Risparmio Alimentare (FS)	280
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	983
Indice Trattti Salute (WT\$)	100
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-29

Indici Produttivi

Latte	1759
Grasso %	0,03
Grasso Totale	82
Proteine %	-0,02
Proteina Totale	52
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	82

Indici Morfologici

Tipo	0,60
Ind. Mammella	0,64
Indice Arti/Piedi	-0,51
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	81

TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	4,2	104
Zoppia		103
Ritenzione Placenta	-0,3	91
Chetosi	0,2	93
Metrite	1,2	105
Dislocazione Abomaso	-0,1	96
Patologia Respiratoria		94
Aborti		98
Gemellarità		100
Cisti Ovariche		107
Ipocalcemia	0,0	100
Sistema Respiratorio Vitelli		100
Diarrea Vitelli		94
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		94

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	-0,9
Tasso Concepimento Figlie	-2,0
Tasso Concepimento Manze	0,5
Tasso Concepimento Vacche	-0,6
Età al Primo Parto	1,2

Indici Gestionali

Longevità	4,2
Cellule S.	2,70
Tasso di Sopravvivenza	1,4
Sopravvivenza Manze	-0,1
Velocità di Mungitura	100

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	-0,2
Numero Osservazioni	2145
Attendibilità %	89

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	1,2
Numero Osservazioni	2177
Attendibilità %	98
Facilità Parto Figlie	1,1

Nonna Clear-Echo Tahiti 4639-ET



Dati USA Agosto 2025

RIMBOT / LINEARE 08/25 - HFA

Statura				0,28
Forza anteriore				-0,59
Profondità				-0,08
Angolosità				1,88
Angolo groppa				0,12
Ampiezza groppa				-0,18
Arti di lato				1,66
Arti da dietro				-0,68
Tallone				-0,72
Mammella ant.				0,60
Mammella post. Alt.				0,69
Mammella larghezza				1,12
Legamento				0,67
Piano mammella				0,50
Pos. Cap. ant.				0,19
Pos. Cap. post.				0,19
Capezzoli dim.				-0,54