

MAYNARD

US003283135142
7HO17679



OCD RIMBOT MAYNARD-ET

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

Data di nascita: 22/12/2023

KCAS: BB

BCAS: A1A2

BLG: AB

aAa: 432,00

EFI%: 11.5



RIMBOT X (VG 87) OLD DUTCH X (VG 88 DOM) CAPTAIN X (GP 82) BIG AL X JEDI X (VG 86) SILVER X MIDNIGHT X MCCUTCHEN X (VG 87) COLBY X (VG 87 DOM) POTTER

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici		
TPI	3381	Latte	1841	Tipo	0,34	
Net Merit (NM\$)	1026	Grasso %	0,13	Ind. Mammella	0,45	
Cheese Merit (CM\$)	1053	Grasso Totale	113	Indice Arti/Piedi	-0,42	
Efficienza Alimentare (FE)	341	Proteine %	0,04	Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	86	Proteina Totale	71	Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1147	Figlie	0	Attendibilità %	79	
Indice Trattati Salute (WT\$)	80	Allevamenti	0			
Indice Salute Vitelli (CW\$)	28	Attendibilità %	81			
TRATTI SALUTE	CDCB	ZOETIS	Fertilità Figlie	Indici Gestionali		
Mastite	3,1	103	Indice Fertilità Figlie	-1,7	Longevità	3,8
Zoppia		99	Tasso Concepimento Figlie	-3,1	Cellule S.	2,81
Ritenzione Placenta	0,1	100	Tasso Concepimento Manze	-0,8	Tasso di Sopravvivenza	0,6
Chetosi	0,5	101	Tasso Concepimento Vacche	-1,5	Sopravvivenza Manze	0,0
Metrite	2,3	109	Età al Primo Parto	2,2	Velocità di Mungitura	102
Dislocazione Abomaso	0,1	93				
Patologia Respiratoria		95	Fertilità Seme Toro	Facilità Parto		
Aborti		94	Fertilità Seme Toro (SCR)	0,3	Facilità Parto Toro	1,7
Gemellarità		102	Numero Osservazioni	600	Numero Osservazioni	16
Cisti Ovariche		104	Attendibilità %	70	Attendibilità %	73
Ipocalcemia	0,0	100			Facilità Parto Figlie	1,6
Sistema Respiratorio Vitelli		98				
Diarrea Vitelli		100				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		108				

OCD Rimbot Maynard-ET



Dati USA Aprile 2026

MAYNARD / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,39
Forza anteriore			-0,17
Profondità			0,16
Angolosità			1,30
Angolo groppa			0,38
Ampiezza groppa			-0,11
Arti di lato			0,85
Arti da dietro			-0,65
Tallone			-0,52
Mammella ant.			0,41
Mammella post. Alt.			0,63
Mammella larghezza			1,01
Legamento			0,46
Piano mammella			0,17
Pos. Cap. ant.			0,10
Pos. Cap. post.			0,20
Capezzoli dim.			-0,48