

# 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%: 11,4



RIMBOT X (VG 87) OLD DUTCH X (VG 87 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)

	TPI	3339
Net Merit (NM\$)	965	
Cheese Merit (CM\$)	990	
Efficienza Alimentare (FE)	319	
Risparmio Alimentare (FS)	65	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1092	
Indice Tratti Salute (WT\$)	59	
Indice Salute Vitelli (CW\$)	31	

### Indici Produttivi

Latte	1730
Grasso %	0,12
Grasso Totale	106
Proteine %	0,04
Proteina Totale	67
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	80

### Indici Morfologici

Tipo	0,35
Ind. Mammella	0,41
Indice Arti/Piedi	-0,42
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	79

### TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	2,8	102
Zoppia		98
Ritenzione Placenta	0,1	100
Chetosi	0,6	102
Metrite	2,3	110
Dislocazione Abomaso	0,0	94
Patologia Respiratoria		96
Aborti		96
Gemellarietà		102
Cisti Ovariche		105
Ipcalcemia	0,0	98
Sistema Respiratorio Vitelli		99
Diarrea Vitelli		101
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		107

### Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	-1,7
Tasso Concepimento Figlie	-2,9
Tasso Concepimento Manze	-0,9
Tasso Concepimento Vacche	-1,5
Età al Primo Parto	1,8

### Indici Gestionali

Longevità	3,6
Cellule S.	2,83
Tasso di Sopravvivenza	0,7
Sopravvivenza Manze	0,2
Velocità di Mungitura	102

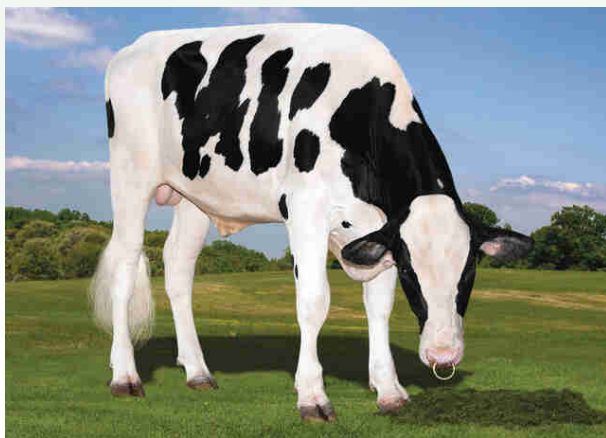
### Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	0,4
Numero Osservazioni	370
Attendibilità %	59

### Facilità Parto

Facilità Parto Toro	1,5
Numero Osservazioni	0
Attendibilità %	63
Facilità Parto Figlie	1,5

### Padre Clear Echo Rix Rimbot



Dati USA Dicembre 2025

MAYNARD / LINEARE 12/25 - HFA		
Statura		0,42
Forza anteriore		-0,11
Profondità		0,19
Angolosità		1,29
Angolo groppa		0,42
Aampiezza groppa		-0,11
Arti di lato		0,78
Arti da dietro		-0,65
Tallone		-0,43
Mammella ant.		0,38
Mammella post. Alt.		0,60
Mammella larghezza		0,99
Legamento		0,46
Piano mammella		0,12
Pos. Cap. ant.		0,03
Pos. Cap. post.		0,16
Capezzoli dim.		-0,43