

# PYLE

US003267672919  
14HO17658

NEW

## ADAWAY RIMBOT GOMER PYLE-ET

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

Data di nascita: 04/01/2024

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: AB

aAa: 345,00

EFI%: 11.3



RIMBOT X JERICO X (VG 85 DOM) GENUINE X (VG 86 DOM) HELIX X (VG 85) TANGO X (VG 85) SHAMROCK X (VG 85) BOLTON X (EX 91) EMERSON X (EX91) RUDOLPH

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici		
TPI	3333	Latte	1397	Tipo	0,71	
Net Merit (NM\$)	922	Grasso %	0,12	Ind. Mammella	0,60	
Cheese Merit (CM\$)	944	Grasso Totale	92	Indice Arti/Piedi	0,10	
Efficienza Alimentare (FE)	290	Proteine %	0,03	Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	198	Proteina Totale	55	Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1191	Figlie	0	Attendibilità %	79	
Indice Trattati Salute (WT\$)	273	Allevamenti	0			
Indice Salute Vitelli (CW\$)	23	Attendibilità %	81			
TRATTI SALUTE		CDCB	ZOETIS	Indici Gestionali		
Mastite	3,6	107	Fertilità Figlie			
Zoppia		109	Indice Fertilità Figlie	0,4	Longevità	3,7
Ritenzione Placenta	0,6	103	Tasso Concepimento Figlie	-0,4	Cellule S.	2,83
Chetosi	0,9	98	Tasso Concepimento Manze	0,9	Tasso di Sopravvivenza	0,5
Metrite	2,2	105	Tasso Concepimento Vacche	0,6	Sopravvivenza Manze	-0,3
Dislocazione Abomaso	0,5	103	Età al Primo Parto	2,1	Velocità di Mungitura	94
Patologia Respiratoria		99	Fertilità Seme Toro			
Aborti		104	Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto	
Gemellarità		106	Numero Osservazioni		Facilità Parto Toro	1,2
Cisti Ovariche		102	Attendibilità %		Numero Osservazioni	35
Ipocalcemia	0,1	99			Attendibilità %	73
Sistema Respiratorio Vitelli		102			Facilità Parto Figlie	0,9
Diarrea Vitelli		101				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		102				

Nonna Adaway Genuine 2748-ET



Dati USA Aprile 2026

PYLE / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,94
Forza anteriore			0,39
Profondità			0,45
Angolosità			0,94
Angolo groppa			1,11
Ampiezza groppa			0,25
Arti di lato			0,16
Arti da dietro			0,40
Tallone			0,19
Mammella ant.			0,64
Mammella post. Alt.			0,71
Mammella larghezza			1,33
Legamento			0,90
Piano mammella			0,49
Pos. Cap. ant.			0,91
Pos. Cap. post.			1,24
Capezzoli dim.			-1,12