

# EASTON

US003147135998



14HO16391

## PINE-TREE EASTON-ET

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

Data di nascita: 14/08/2021

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: BB

aAa: 423,00

EFI%: 10.7



OUTCOME X (GP 84 DOM) PURSUIT X (GP 82 DOM) ACHIEVER X (GP 83 GMD DOM) MORGAN X (VG 88 GMD) ROBUST X (VG 87) PLANET X (EX 92)  
BOLTON

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3119	Latte	1688	Tipo	1,46
Net Merit (NM\$)	1175	Grasso %	0,13	Ind. Mammella	1,77
Cheese Merit (CM\$)	1191	Grasso Totale	99	Indice Arti/Piedi	0,52
Efficienza Alimentare (FE)	317	Proteine %	0,06	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	389	Proteina Totale	69	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1073	Figlie	0	Attendibilità %	81
Indice Trattati Salute (WT\$)	-149	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	22	Attendibilità %	82		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	2,6	Indice Fertilità Figlie	0,9	Longevità	6,0
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-0,2	Cellule S.	2,72
Ritenzione Placenta	1,0	Tasso Concepimento Manze	2,4	Tasso di Sopravvivenza	0,8
Chetosi	1,8	Tasso Concepimento Vacche	0,5	Sopravvivenza Manze	0,2
Metrite	2,5	Età al Primo Parto	5,3	Velocità di Mungitura	104
Dislocazione Abomaso	0,5				
Patologia Respiratoria					
Aborti	102	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Gemellarità	105	Fertilità Seme Toro (SCR)	-0,9	Facilità Parto Toro	2,0
Cisti Ovariche	100	Numero Osservazioni	2999	Numero Osservazioni	2016
Ipocalcemia	0,0	Attendibilità %	92	Attendibilità %	97
Sistema Respiratorio Vitelli	108			Facilità Parto Figlie	1,7
Diarrea Vitelli	104				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	97				

Bisnonna Sandy-Valley Morgan Era-ET



Dati USA Agosto 2024

EASTON / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			-0,20
Forza anteriore			-0,82
Profondità			-0,34
Angolosità			1,82
Angolo groppa			-1,02
Ampiezza groppa			0,77
Arti di lato			1,11
Arti da dietro			0,21
Tallone			-0,16
Mammella ant.			1,70
Mammella post. Alt.			2,22
Mammella larghezza			2,01
Legamento			0,88
Piano mammella			0,91
Pos. Cap. ant.			1,21
Pos. Cap. post.			1,23
Capezzoli dim.			-0,40