

# PAMAZE-RED

US003267428205

7HO17428



## SIEMERS PAMAZE-RED-ET

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

Data di nascita: 13/05/2023

KCAS: AA

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa: 465,00

EFI%: 9.7



FREESTYLE-RED X (VG 85) GAMEDAY X (VG 85) MARK RC X (VG 85 GMD) GRANITE X (EX 91 GMD DOM) DENVER X (VG 86) TANGO X (VG 87 DOM) FACEBOOK X (VG 87) MAC

### Indici (USA)

TPI	3030
Net Merit (NM\$)	437
Cheese Merit (CM\$)	456
Efficienza Alimentare (FE)	110
Risparmio Alimentare (FS)	-258
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	731
Indice Trattti Salute (WT\$)	164
Indice Salute Vitelli (CW\$)	48

### Indici Produttivi

Latte	718
Grasso %	0,07
Grasso Totale	48
Proteine %	0,03
Proteina Totale	32
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	82

### Indici Morfologici

Tipo	0,89
Ind. Mammella	0,88
Indice Arti/Piedi	0,71
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	81

### TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	1,2	101
Zoppia		106
Ritenzione Placenta	0,6	104
Chetosi	1,4	108
Metrite	1,7	110
Dislocazione Abomaso	0,1	102
Patologia Respiratoria		103
Aborti		110
Gemellarità		107
Cisti Ovariche		95
Ipocalcemia	0,0	92
Sistema Respiratorio Vitelli		103
Diarrea Vitelli		100
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		110

### Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	0,9
Tasso Concepimento Figlie	0,5
Tasso Concepimento Manze	0,4
Tasso Concepimento Vacche	1,0
Età al Primo Parto	2,7

### Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	2,8
Numero Osservazioni	681
Attendibilità %	72

### Indici Gestionali

Longevità	3,5
Cellule S.	2,80
Tasso di Sopravvivenza	0,0
Sopravvivenza Manze	1,4
Velocità di Mungitura	100

### Facilità Parto

Facilità Parto Toro	1,4
Numero Osservazioni	112
Attendibilità %	78
Facilità Parto Figlie	1,6

Siemers Pamaze-Red-ET



Dati USA Dicembre 2025

### PAMAZE-RED / LINEARE 12/25 - HFA

Statura				0,71
Forza anteriore				0,49
Profondità				0,08
Angolosità				-0,18
Angolo groppa				1,17
Ampiezza groppa				0,70
Arti di lato				0,67
Arti da dietro				0,91
Tallone				0,84
Mammella ant.				1,17
Mammella post. Alt.				1,06
Mammella larghezza				0,91
Legamento				0,32
Piano mammella				1,19
Pos. Cap. ant.				0,71
Pos. Cap. post.				0,36
Capezzoli dim.				0,28