

PARBIE-RED

US003267429058

14HO17555



SIEMERS PARBIE-RED-ET

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

Data di nascita: 29/07/2023

KCAS: AA

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa: 324,00

EFI%: 10.7



REDLEA-RC 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	3089
Net Merit (NM\$)	482
Cheese Merit (CM\$)	495
Efficienza Alimentare (FE)	189
Risparmio Alimentare (FS)	-106
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	419
Indice Trattti Salute (WT\$)	-251
Indice Salute Vitelli (CW\$)	60

Indici Produttivi

Latte	1133
Grasso %	0,08
Grasso Totale	68
Proteine %	0,03
Proteina Totale	45
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	82

Indici Morfologici

Tipo	1,38
Ind. Mammella	1,29
Indice Arti/Piedi	0,41
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	80

TRATTI SALUTE

	CDCB	ZOETIS
Mastite	0,2	90
Zoppia		98
Ritenzione Placenta	-0,5	94
Chetosi	-0,4	97
Metrite	1,8	106
Dislocazione Abomaso	-0,9	78
Patologia Respiratoria		100
Aborti		104
Gemellarità		102
Cisti Ovariche		106
Ipocalcemia	0,0	100
Sistema Respiratorio Vitelli		103
Diarrea Vitelli		109
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		105

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	0,0
Tasso Concepimento Figlie	-0,8
Tasso Concepimento Manze	0,7
Tasso Concepimento Vacche	-0,3
Età al Primo Parto	3,6

Indici Gestionali

Longevità	1,2
Cellule S.	3,11
Tasso di Sopravvivenza	-3,0
Sopravvivenza Manze	0,8
Velocità di Mungitura	98

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	
Numero Osservazioni	
Attendibilità %	

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	1,6
Numero Osservazioni	0
Attendibilità %	63
Facilità Parto Figlie	2,1

Siemers Parbie-Red-ET



Dati USA Dicembre 2025

PARBIE-RED / LINEARE 12/25 - HFA

Statura				0,67
Forza anteriore				0,40
Profondità				0,38
Angolosità				0,77
Angolo groppa				-0,90
Ampiezza groppa				1,55
Arti di lato				0,94
Arti da dietro				0,27
Tallone				0,49
Mammella ant.				1,45
Mammella post. Alt.				1,83
Mammella larghezza				1,93
Legamento				0,54
Piano mammella				0,82
Pos. Cap. ant.				0,32
Pos. Cap. post.				0,46
Capezzoli dim.				0,30