

SAM RED P

DE000361789760

202HO01820



SAM P-RED-ET

PC PO TC TY TV TL HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

Data di nascita: 24/02/2019

KCAS: AB

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa: 243,00

EFI%: 8.8



SPARK RED X (VG 87) HOLOGRAM P X (GP 83) CHIPPER P RC X (GP 84) BOOKEM X MAN O MAN X MR BURNS X TALENT X DRAGON P X (VG 88)

MILESTONE

Indici (USA)

TPI	2616
Net Merit (NM\$)	694
Cheese Merit (CM\$)	700
Efficienza Alimentare (FE)	
Risparmio Alimentare (FS)	166
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	
Indice Trattati Salute (WT\$)	
Indice Salute Vitelli (CW\$)	

Indici Produttivi

Latte	1352
Grasso %	-0,03
Grasso Totale	43
Proteine %	0,00
Proteina Totale	41
Figlie	135
Allevamenti	74
Attendibilità %	88

Indici Morfologici

Tipo	0,80
Ind. Mammella	1,56
Indice Arti/Piedi	0,23
Figlie	97
Allevamenti	52
Attendibilità %	85

TRATTI SALUTE

Mastite	2,2
Zoppia	
Ritenzione Placenta	0,0
Chetosi	1,1
Metrite	1,4
Dislocazione Abomaso	0,3
Patologia Respiratoria	
Aborti	
Gemellarità	
Cisti Ovariche	
Ipocalcemia	-0,1
Sistema Respiratorio Vitelli	
Diarrea Vitelli	
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	

CDCB ZOETIS

Fertilità Figlie

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

Indici Gestionali

Longevità	5,4
Cellule S.	2,70
Tasso di Sopravvivenza	-0,1
Sopravvivenza Manze	0,7
Velocità di Mungitura	99

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	
Numero Osservazioni	
Attendibilità %	

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	1,8
Numero Osservazioni	1675
Attendibilità %	78
Facilità Parto Figlie	2,3

Sam Red P



SAM RED P / LINEARE 12/23 - HFA

Statura				0,02
Forza anteriore				-1,25
Profondità				-0,87
Angolosità				0,73
Angolo groppa				0,52
Ampiezza groppa				0,34
Arti di lato				0,33
Arti da dietro				-0,17
Tallone				0,22
Mammella ant.				1,51
Mammella post. Alt.				2,26
Mammella larghezza				1,79
Legamento				-0,59
Piano mammella				1,64
Pos. Cap. ant.				-0,22
Pos. Cap. post.				-0,42
Capezzoli dim.				-0,06