

ACETYLENE-RED

US003220169858

744HO17076



LUCK-E ACETYLENE-RED-ET

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

Data di nascita: 24/11/2021

KCAS: AB

BCAS: A1A2

BLG: AB

aAa: 345126,00

EFI%: 9.0



ROMPEN RED X (EX 92) DOC X (EX 94) MCGUCCI X (EX 94) ADVENT RED X (VG 87 DOM) BLITZ X (EX 90 GMD DOM) SKYCHIEF X (EX 94 GMD DOM)
STARBUCK ASHLEY

Indici (USA)

TPI	2560
Net Merit (NM\$)	379
Cheese Merit (CM\$)	385
Efficienza Alimentare (FE)	129
Risparmio Alimentare (FS)	-182
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	
Indice Trattati Salute (WT\$)	
Indice Salute Vitelli (CW\$)	

Indici Produttivi

Latte	855
Grasso %	0,08
Grasso Totale	53
Proteine %	0,04
Proteina Totale	38
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	82

Indici Morfologici

Tipo	3,46
Ind. Mammella	2,45
Indice Arti/Piedi	2,07
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	81

TRATTI SALUTE

Mastite	0,2
Zoppia	
Ritenzione Placenta	-0,2
Chetosi	0,5
Metrite	0,7
Dislocazione Abomaso	-1,2
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	-3,3
Tasso Concepimento Figlie	-3,5
Tasso Concepimento Manze	-0,2
Tasso Concepimento Vacche	-4,5
Età al Primo Parto	-0,8

Indici Gestionali

Longevità	1,3
Cellule S.	3,02
Tasso di Sopravvivenza	-2,5
Sopravvivenza Manze	1,0
Velocità di Mungitura	98

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro (SCR)	-5,5
Numero Osservazioni	620
Attendibilità %	70

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	2,2
Numero Osservazioni	91
Attendibilità %	82
Facilità Parto Figlie	2,2

Nonna Luck-E Mcgucci Afro-Red-ET - EX 94



Dati USA Dicembre 2024

ACETYLENE-RED / LINEARE 12/24 - HFA

Statura				2,58
Forza anteriore				1,68
Profondità				2,03
Angolosità				2,30
Angolo groppa				-0,49
Ampiezza groppa				1,46
Arti di lato				0,38
Arti da dietro				2,74
Tallone				2,29
Mammella ant.				2,83
Mammella post. Alt.				4,00
Mammella larghezza				3,32
Legamento				1,80
Piano mammella				2,03
Pos. Cap. ant.				1,75
Pos. Cap. post.				1,76
Capezzoli dim.				-0,67