

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

SexedSemen

Indici Morfologici

Ind. Mammella

Indice Arti/Piedi

Indici Gestionali Longevità

Tasso di Sopravvivenza

Sopravvivenza Manze

Velocità di Mungitura

Cellule S.

Allevamenti Attendibilità %



3,46

2,45

2,07

0

81

1,3

3,02

-2,5

1,0

98

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)		Indici Produttivi	lici Produttivi		
TPI	2560	Latte	855	Tipo	
Net Merit (NM\$)	379	Grasso %	0,08	Ind.	
Cheese Merit (CM\$)	385	Grasso Totale	53	Indi	
Efficienza Alimentare (FE)	129 Proteine %		0,04	Figl	
Risparmio Alimentare (FS)	-182	-182 Proteina Totale		Alle	
ndice Salute e Profitto (DWP\$)		Figlie		Atte	
ndice Tratti Salute (WT\$)		Allevamenti	0		
ndice Salute Vitelli (CW\$)		Attendibilità %	82		
TRATTI SALUTE	CDCB ZOETIS	Fertilità Figlie		Inc	
Mastite	0,2	Indice Fertilità Figlie		Lo	
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-3,5	Ce	
Ritenzione Placenta	-0,2	Tasso Concepimento Manze	-0,2	Ta	
Chetosi	0,5	Tasso Concepimento Vacche	-4,5	Sc	
Metrite	0,7	Età al Primo Parto	-0,8	Ve	
Dislocazione Abomaso	-1,2				
Patologia Respiratoria		Fertilità Seme Toro		Fa	
Aborti		Fertilità Seme Toro (SCR)	-5,5	Fa	
Gemellarità		Numero Osservazioni		Nu	
Cisti Ovariche		Attendibilità %		Att	
lpocalcemia	0,1			Fa	
Sistema Respiratorio Vitelli			4.0ET		
Diarrea Vitelli			ACETYI	_ENE	

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

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



Dati USA Dicembre 2024

Tasso di Sopravvivenza Vitelli

	Facilità Parto	Figlie		2,2
ACET	YLENE-RED / LIN	NEARE 12/2	4 - 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