

LUMI

US003247981993
7HO16814



T-SPRUCE FROST BITE LUMI-ET

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

Data di nascita: 25/06/2022

KCAS: AB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 432,00

EFI%: 10.7



FROST BITE X ZAREK X (GP 83 DOM) LIONEL X SAMURI X (GP 82) SPRING X LIQUID GOLD X (VG 85) FACEBOOK X (VG 86) FREDDIE X (VG 85 DOM)
RAMOS

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3098	Latte	2301	Tipo	0,91
Net Merit (NM\$)	1169	Grasso %	0,11	Ind. Mammella	1,35
Cheese Merit (CM\$)	1173	Grasso Totale	119	Indice Arti/Piedi	-0,23
Efficienza Alimentare (FE)	329	Proteine %	-0,01	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	181	Proteina Totale	71	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1175	Figlie	0	Attendibilità %	78
Indice Trattati Salute (WT\$)	-10	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-18	Attendibilità %	80		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	2,3	Indice Fertilità Figlie	0,8	Longevità	5,7
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	-1,8	Cellule S.	2,83
Ritenzione Placenta	0,1	Tasso Concepimento Manze	2,6	Tasso di Sopravvivenza	0,6
Chetosi	1,2	Tasso Concepimento Vacche	0,6	Sopravvivenza Manze	1,4
Metrite	1,4	Età al Primo Parto	9,8	Velocità di Mungitura	98
Dislocazione Abomaso	0,5				
Patologia Respiratoria					
Aborti					
Gemellarità					
Cisti Ovariche					
Ipocalcemia	-0,1				
Sistema Respiratorio Vitelli					
Diarrea Vitelli					
Tasso di Sopravvivenza Vitelli					
		Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
		Fertilità Seme Toro (SCR)		Facilità Parto Toro	1,8
		Numero Osservazioni		Numero Osservazioni	6
		Attendibilità %		Attendibilità %	71
				Facilità Parto Figlie	2,2

T-Spruce Frost Bite Lumi-ET



Dati USA Agosto 2024

LUMI / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			0,08
Forza anteriore			-0,44
Profondità			-0,57
Angolosità			0,86
Angolo groppa			-0,17
Ampiezza groppa			0,38
Arti di lato			1,34
Arti da dietro			-0,83
Tallone			-0,55
Mammella ant.			1,39
Mammella post. Alt.			2,16
Mammella larghezza			2,04
Legamento			-0,32
Piano mammella			0,62
Pos. Cap. ant.			-0,02
Pos. Cap. post.			0,27
Capezzoli dim.			-0,67