

MACARONI

US003251665215
250HO16830



OCD FROSTBITE MACARONI-ET

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

Data di nascita: 07/06/2022

KCAS: AB

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa: 243,00

EFI%: 10.5



FROST BITE X (VG 86 DOM) PARFECT X (EX 90) CASCADE X (EX 90) JEDI X (VG 86 DOM) SILVER X MIDNIGHT X MCCUTCHEN X (VG 87) COLBY X (VG 87) POTTER

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3161	Latte	1817	Tipo	1,57
Net Merit (NM\$)	1119	Grasso %	0,18	Ind. Mammella	1,62
Cheese Merit (CM\$)	1127	Grasso Totale	118	Indice Arti/Piedi	1,04
Efficienza Alimentare (FE)	321	Proteine %	0,04	Figlie	0
Risparmio Alimentare (FS)	153	Proteina Totale	69	Allevamenti	0
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	1210	Figlie	0	Attendibilità %	79
Indice Trattati Salute (WT\$)	83	Allevamenti	0		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	-18	Attendibilità %	81		
TRATTI SALUTE		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	2,8	Indice Fertilità Figlie	1,5	Longevità	4,4
Zoppia		Tasso Concepimento Figlie	0,1	Cellule S.	2,99
Ritenzione Placenta	-0,5	Tasso Concepimento Manze	2,7	Tasso di Sopravvivenza	0,6
Chetosi	2,4	Tasso Concepimento Vacche	1,6	Sopravvivenza Manze	1,0
Metrite	2,2	Età al Primo Parto	5,4	Velocità di Mungitura	105
Dislocazione Abomaso	0,8				
Patologia Respiratoria	98	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti	98	Fertilità Seme Toro (SCR)	0,1	Facilità Parto Toro	1,5
Gemellarità	100	Numero Osservazioni	492	Numero Osservazioni	0
Cisti Ovariche	102	Attendibilità %	65	Attendibilità %	63
Ipocalcemia	-0,2			Facilità Parto Figlie	1,6
Sistema Respiratorio Vitelli	93				
Diarrea Vitelli	104				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli	96				

Padre T-Spruce G Frost Bite-ET



Dati USA Agosto 2024

MACARONI / LINEARE 08/24 - HFA			
Statura			0,23
Forza anteriore			0,07
Profondità			-0,04
Angolosità			1,10
Angolo groppa			-0,70
Ampiezza groppa			1,24
Arti di lato			1,27
Arti da dietro			0,98
Tallone			0,43
Mammella ant.			1,35
Mammella post. Alt.			2,52
Mammella larghezza			2,48
Legamento			0,63
Piano mammella			0,37
Pos. Cap. ant.			0,41
Pos. Cap. post.			0,78
Capezzoli dim.			0,13