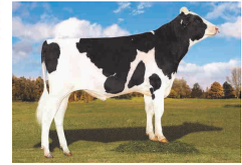


ZAPPA

US003216213794
7HO15754

NEW



BADGER S-S-I ZAPPA-ET

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

Data di nascita: 21/10/2020

KCAS: AB

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa: 243,00

EFI%: 10.7



TAOS X (GP 83) BIG AL X (VG 88) OUTSIDERS X (GP 81) DAMARIS X (VG 85 DOM) SUPERSIRE X (GP 80 DOM) SNOWMAN

TAOS	X	BIG AL	X	OUTSIDERS	X	DAMARIS
RENEGADE		HORSENS BG 3192 16153-ET		BADGER SSI OUT 7423 3192-ET		S-S-I BG DMRS 8828 7423-ET
X		GP 83 - GP MAMMELLA		VG 88 - EX MAMMELLA		GP 81 - GP MAMMELLA
JEDI		4.06 305 14.383 Kg 5.6% 3.5%		1.11 305 14.509 kg 4.2% 3.3%		3.11 365 17.436 Kg 3.9% 3.3%

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
TPI	3191	Latte	912	Tipo	0,57
Net Merit (NM\$)	668	Grasso %	0,13	Ind. Mammella	0,54
Cheese Merit (CM\$)	695	Grasso Totale	72	Indice Arti/Piedi	0,47
Efficienza Alimentare (FE)	184	Proteine %	0,05	Figlie	28
Risparmio Alimentare (FS)	-178	Proteina Totale	43	Allevamenti	10
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	732	Figlie	114	Attendibilità %	86
Indice Trattati Salute (WT\$)	20	Allevamenti	35		
Indice Salute Vitelli (CW\$)	36	Attendibilità %	92		

TRATTI SALUTE		CDCB	ZOETIS	Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
Mastite	1,1	102	Indice Fertilità Figlie	1,5	Longevità	3,7	
Zoppia		95	Tasso Concepimento Figlie	1,0	Cellule S.	2,75	
Ritenzione Placenta	0,5	107	Tasso Concepimento Manze	0,5	Tasso di Sopravvivenza	0,0	
Chetosi	0,9	97	Tasso Concepimento Vacche	2,2	Sopravvivenza Manze	0,9	
Metrite	1,4	107	Età al Primo Parto	2,0	Velocità di Mungitura	100	
Dislocazione Abomaso	-0,3	92					
Patologia Respiratoria		100					
Aborti		102					
Gemellarità		99					
Cisti Ovariche		103					
Ipocalcemia	0,1	98					
Sistema Respiratorio Vitelli		100					
Diarrea Vitelli		104					
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		105					

Badger S-S-I Zappa-ET



Dati USA Aprile 2025

ZAPPA / LINEARE 04/25 - HFA			
Statura			0,08
Forza anteriore			0,11
Profondità			-0,31
Angolosità			-0,47
Angolo groppa			-0,53
Ampiezza groppa			-0,27
Arti di lato			0,67
Arti da dietro			0,22
Tallone			0,11
Mammella ant.			1,28
Mammella post. Alt.			0,41
Mammella larghezza			0,08
Legamento			-0,06
Piano mammella			0,82
Pos. Cap. ant.			0,55
Pos. Cap. post.			0,45
Capezzoli dim.			0,70