

# NEWMAN

US003207410684  
14HO15288



## BADGER SSI BIG AL NEWMAN-ET

TR TP TC TY TV TL TD HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T

Data di nascita: 27/10/2019

KCAS: AB

BCAS: A2A2

BLG: AB

aAa: 423,00

Cons.Toro%: 9.58



BIG AL X (GP 82) JODANDY X (GP 80) HANG-TIME X (GP 83) RODGERS X (VG 87) NUMERO UNO X (VG 87 DOM) BOOKEM MODESTO

BIG AL	X	JODANDY	X	HANG-TIME	X	RODGERS
FRAZZLED		BADGER S-S-I 15107 15631-ET		S-S-I BG 10633 15107-ET		S-S-I RDGRS 8526 10633-ET
X		GP 82 - VG MAMMELLA		GP 80 - GP MAMMELLA		GP 83 - GP MAMMELLA
DELTA		1.11 365 14.640 kg 3.5% 3.3%		2.10 326 12.354 kg 5.9% 3.8%		4.00 333 19.313 kg 4.2% 3.3%

### Indici (ITA)

PFT	4621
IES€	1349
ICS-PR€	1430

### Indici Produttivi

Latte	653
Grasso %	0,66
Grasso Totale	106
Proteine %	0,16
Proteina Totale	40
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	75

### Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	112
Numero Osservazioni	0
Attendibilità %	74

### Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro	
Numero Osservazioni	0
Attendibilità %	

### Indici Morfologici

Tipo	0,93
Ind. Mammella	2,11
Indice Arti/Piedi	0,66
Figlie	0
Allevamenti	0
Attendibilità %	69

### Indici Gestionali

Longevità	126
Cellule S.	114
Velocità di Mungitura	102

### Facilità Parto

Facilità Parto Toro	104
Numero Osservazioni	199
Attendibilità %	66
Facilità Parto Figlie	108

Bisnonna paterna Bryhill SS Saten-P-ET



Dati ITA AGOSTO 2022

NEWMAN / LINEARE 08/22 - ANAFI				
Statura				-0,15
Forza anteriore				-0,73
Profondità				-1,05
Angolosità				0,06
Angolo groppa				-1,46
Ampiezza groppa				0,36
Arti di lato				0,41
Arti da dietro				0,81
Tallone				0,40
Mammella ant.				3,26
Mammella post. Alt.				2,02
Mammella larghezza				0,97
Legamento				1,82
Piano mammella				2,48
Pos. Cap. ant.				1,15