

# BILES-PP

US003270391587

250HO17715



## LARS-ACRES SSI BILES-PP-ET

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

Data di nascita: 22/04/2024

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 312,00

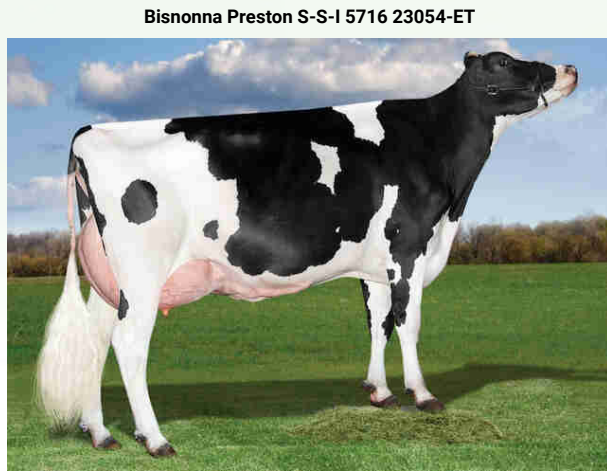
Cons.Toro%: 14.60



ALLGONE PP X CIRRUS-P X (VG 85) MOONSHINER X (VG 88 DOM) RENEGADE X SLAMDUNK X RUBICON X LIQUID GOLD X (VG 85) FACEBOOK

ALLGONE-PP	X	CIRRUS-P	X	MOONSHINER	X	RENEGADE
PLAYOFF-P		LARS-ACRES SSI 28116-P-ET		LARS-ACRES S-S-I 25603-ET		PRESTON S-S-I 5716 23054-ET
X		Tipo +1,20 ICM +1,08 A&P +0,57		VG 85 - VG MAMMELLA		VG 88 - VG MAMMELLA
PARFECT		Latte +779 +0,11% +0,03%		1.11 365 15.018 Kg 4.7% 3.4%		3.05 365 18.293 Kg 3.9% 3.1%

Indici (ITA)	Indici Produttivi	Indici Morfologici
PFT	4355	Latte 426
IES€	651	Grasso % 0,63
ICS-PRE	475	Grasso Totale 89
	Proteine % 0,16	Indice Arti/Piedi -0,18
	Proteina Totale 32	Figlie 0
	Figlie 0	Allevamenti 0
	Allevamenti 0	Attendibilità % 69
	Attendibilità % 75	
Fertilità Figlie	Indici Gestionali	
Indice Fertilità Figlie	107	Longevità 111
Numeri Osservazioni	0	Cellule S. 100
Attendibilità %	78	Velocità di Mungitura 109
		Salute Mammella 102
Fertilità Seme Toro	Facilità Parto	
Fertilità Seme Toro	Facilità Parto Toro 104	
Numeri Osservazioni	0	Numero Osservazioni 0
Attendibilità %		Attendibilità % 71
		Facilità Parto Figlie 106



Bisonona Preston S-S-I 5716 23054-ET

BILES-PP / LINEARE 12/25 - ANAFIBJ			
Statura			1,06
Forza anteriore			-0,44
Profondità			0,05
Angolosità			1,16
Angolo groppa			0,46
Aampiezza groppa			-0,12
Arti di lato			-0,04
Arti da dietro			-0,33
Tallone			-0,34
Mammella ant.			2,17
Mammella post. Alt.			1,45
Mammella larghezza			0,19
Legamento			1,36
Piano mammella			1,71
Pos. Cap. ant.			0,22
Pos. Cap. post.			1,21
Capezzoli dim.			-1,32

Dati ITA Dicembre 2025