

# MCCLUNE

US003252556654  
250HO16715



## S-S-I OVERDO MCCLUNE-ET

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

Data di nascita: 30/08/2022

KCAS: BB

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa: 342,00

Cons.Toro%: 10.90



OVERDO X TOP DOG X (EX 90) RENEGADE X (VG 85) FRAZZLED X (VG 88 DOM) YODER X (EX 90 GMD DOM) SUPERSIRE MIRI X (VG 87 DOM) BOOKEM

OVERDO	X	TOP DOG	X	RENEGADE	X	FRAZZLED
HIGHJUMP		S-S-I TOP DOG 10204 2024-ET		S-S-I RENEGAD 8238 10204-ET		S-S-I FRAZZLD 10973 8238-ET
X		Tipo +0,88 ICM +0,85 A&P +0,33		EX 90 - EX MAMMELLA		VG 85 - VG MAMMELLA
GRANITE		Latte +983 +0,21% +0,07%		3.04 365 24.886 Kg 5.0% 3.1%		3.10 315 16.492 Kg 4.0% 3.2%

Indici (ITA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
PFT	5027	Latte	1683	Tipo	0,80
IESE€	1067	Grasso %	0,53	Ind. Mammella	0,34
ICS-PR€	1207	Grasso Totale	118	Indice Arti/Piedi	-1,44
		Proteine %	0,21	Figlie	0
		Proteina Totale	79	Allevamenti	0
		Figlie	0	Attendibilità %	69
		Allevamenti	0		
		Attendibilità %	75		
		<b>Fertilità Figlie</b>		<b>Indici Gestionali</b>	
		Indice Fertilità Figlie	104	Longevità	110
		Numero Osservazioni	0	Cellule S.	109
		Attendibilità %	78	Velocità di Mungitura	99
				Salute Mammella	114
		<b>Fertilità Seme Toro</b>		<b>Facilità Parto</b>	
		Fertilità Seme Toro		Facilità Parto Toro	104
		Numero Osservazioni	0	Numero Osservazioni	240
		Attendibilità %		Attendibilità %	71
				Facilità Parto Figlie	108

Nonna S-S-I Renegad 8238 10204-ET



Dati ITA Aprile 2025

MCCLUNE / LINEARE 04/25 - ANAFIBJ				
Statura				0,97
Forza anteriore				0,28
Profondità				0,20
Angolosità				1,64
Angolo groppa				2,97
Ampiezza groppa				1,51
Arti di lato				0,68
Arti da dietro				-1,65
Tallone				0,53
Mammella ant.				0,92
Mammella post. Alt.				0,99
Mammella larghezza				2,45
Legamento				1,66
Piano mammella				0,64
Pos. Cap. ant.				2,10
Pos. Cap. post.				2,17
Capezzoli dim.				-2,15