

# SLEDGEHAMMER

US003240075089  
250HO16508



## OCD HUCK SLEDGEHAMMER-ET

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

Data di nascita: 15/01/2022

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: AB

aAa: 234,00

Cons.Toro%: 12.70



HUCK X (VG 87) MAXIMUS X POSITIVE X (VG 87) GATEDANCER X (VG 86) SUPERSIRE X (EX 90) ROBUST X (VG 87) PLANET X (VG 86) SHOTTLE

HUCK	X	MAXIMUS	X	POSITIVE	X	GATEDANCER
LEGACY		OCD MAXIMS SHIMMER 62118-ET		OCD POSITI SHIMMER 47271-ET		PINE-TREE 9882 GATE 7345-ET
X		VG 87 - VG MAMMELLA		Tipo +0,70 ICM +1.30 A&P -0,43		VG 87 - VG MAMMELLA
YODA		3.03 324 14.959 Kg 4.7% 3.5%		Latte +1291 +0.13% +0.08%		3.03 365 19.259 Kg 3.3% 3.1%

Indici (ITA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
PFT	4842	Latte	2138	Tipo	1,35
IESE€	996	Grasso %	0,26	Ind. Mammella	1,92
ICS-PR€	1035	Grasso Totale	105	Indice Arti/Piedi	-0,43
		Proteine %	0,06	Figlie	0
		Proteina Totale	81	Allevamenti	0
		Figlie	0	Attendibilità %	69
		Allevamenti	0		
		Attendibilità %	75		
		<b>Fertilità Figlie</b>		<b>Indici Gestionali</b>	
		Indice Fertilità Figlie	106	Longevità	110
		Numero Osservazioni	0	Cellule S.	103
		Attendibilità %	78	Velocità di Mungitura	107
				Salute Mammella	101
		<b>Fertilità Seme Toro</b>		<b>Facilità Parto</b>	
		Fertilità Seme Toro	106	Facilità Parto Toro	104
		Numero Osservazioni	2089	Numero Osservazioni	373
		Attendibilità %	97	Attendibilità %	71
				Facilità Parto Figlie	109

OCD Huck Sledgehammer-ET



Dati ITA Dicembre 2024

SLEDGEHAMMER / LINEARE 12/24 - ANAFIBJ				
Statura				1,65
Forza anteriore				-0,05
Profondità				0,46
Angolosità				2,09
Angolo groppa				1,47
Ampiezza groppa				1,53
Arti di lato				2,03
Arti da dietro				0,10
Tallone				-0,06
Mammella ant.				2,99
Mammella post. Alt.				2,64
Mammella larghezza				1,20
Legamento				0,21
Piano mammella				1,77
Pos. Cap. ant.				0,04
Pos. Cap. post.				0,26
Capezzoli dim.				-0,44