

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 +0,11 ICM +0,47 A&P -0,85		VG 87 - VG MAMMELLA
YODA		4.04 365 17.136 Kg 5,2% 3,6%		Latte +1113 +0,05% +0,07%		3.03 365 19.259 Kg 3.3% 3.1%

Indici (ITA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
PFT	5161	Latte	2167	Tipo	1,26
IESE	1015	Grasso %	0,24	Ind. Mammella	1,74
ICS-PR€	974	Grasso Totale	102	Indice Arti/Piedi	-0,41
		Proteine %	0,05	Figlie	0
		Proteina Totale	81	Allevamenti	0
		Figlie	0	Attendibilità %	69
		Allevamenti	0		
		Attendibilità %	75		
		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
		Indice Fertilità Figlie	105	Longevità	110
		Numero Osservazioni	0	Cellule S.	102
		Attendibilità %	78	Velocità di Mungitura	105
				Salute Mammella	101
		Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
		Fertilità Seme Toro	108	Facilità Parto Toro	105
		Numero Osservazioni	4082	Numero Osservazioni	2611
		Attendibilità %	99	Attendibilità %	71
				Facilità Parto Figlie	109

OCD Huck Sledgehammer-ET



Dati ITA Aprile 2026

SLEDGEHAMMER / LINEARE 04/26 - ANAFIBJ				
Statura				1,43
Forza anteriore				0,13
Profondità				0,52
Angolosità				2,13
Angolo groppa				1,32
Ampiezza groppa				1,45
Arti di lato				2,17
Arti da dietro				0,23
Tallone				-0,04
Mammella ant.				2,81
Mammella post. Alt.				2,37
Mammella larghezza				1,69
Legamento				0,06
Piano mammella				1,52
Pos. Cap. ant.				0,01
Pos. Cap. post.				0,20
Capezzoli dim.				0,14