

# HAVEFUN-RED

US003245812149

250HO16537



## AOT HAVEFUN-RED-ET

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

Data di nascita: 30/12/2021

KCAS: BB

BCAS: A2A2

BLG: AA

aAa: 432,00

Cons.Toro%: 14.70



RANGER RED X MARK RC X (VG 88 GMD) SALVATORE X (VG 88 DOM) SUPERSIRE X (VG 88 DOM) MAN O MAN X (VG 88 DOM) GOLDWYN

RANGER RED	X	MARK	X	MR SALVATORE	X	SUPERSIRE
RUBELS-RED		AOT MARK HUCKLEBERRY-RED-ET		AOT SALVATORE HICCUP-ET		COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET
X		Tipo +1.30 ICM +1.18 A&P +0.49		VG 88 - VG MAMMELLA		VG 88 - EX MAMMELLA
MR SALVATORE		Latte +1237 +0.07% -0.02%		3.05 302 18.045 Kg 4.0% 3.1%		3.11 365 19.936 kg 4.0% 3.2%

### Indici (ITA)

Indici (ITA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
PFT	4354	Latte	950	Tipo	1,27
IESE€	692	Grasso %	0,32	Ind. Mammella	1,42
ICS-PR€	573	Grasso Totale	71	Indice Arti/Piedi	2,79
		Proteine %	-0,01	Figlie	0
		Proteina Totale	28	Allevamenti	0
		Figlie	0	Attendibilità %	69
		Allevamenti	0		
		Attendibilità %	75		

### Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	104
Numero Osservazioni	0
Attendibilità %	78

### Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro	
Numero Osservazioni	0
Attendibilità %	

### Indici Gestionali

Longevità	114
Cellule S.	104
Velocità di Mungitura	100
Salute Mammella	107

### Facilità Parto

Facilità Parto Toro	104
Numero Osservazioni	693
Attendibilità %	71
Facilità Parto Figlie	105

AOT Havefun-Red-ET



Dati ITA Aprile 2025

### HAVEFUN-RED / LINEARE 04/25 - ANAFIBJ

Statura				0,04
Forza anteriore				0,11
Profondità				-0,15
Angolosità				0,76
Angolo groppa				-1,31
Ampiezza groppa				0,07
Arti di lato				0,13
Arti da dietro				3,16
Tallone				2,11
Mammella ant.				2,62
Mammella post. Alt.				1,91
Mammella larghezza				0,68
Legamento				-0,79
Piano mammella				1,28
Pos. Cap. ant.				1,02
Pos. Cap. post.				-1,08
Capezzoli dim.				0,18