

SALSBURY

US003220398063
7HO15791

NEW



S-S-I HD CONWAY SALSBURY-ET

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

Data di nascita: 06/12/2020

KCAS: BB

BCAS: A1A2

BLG: BB

aAa: 324,00

Cons.Toro%: 9.70



CONWAY X (VG 87) MEDLEY X JEDI X (VG 87) RACER X SUPERSIRE X (VG 87) BOOKEM X (VG 86) SHOTTLE X (EX 90 GMD DOM) OUTSIDE

CONWAY	X	MEDLEY	X	JEDI	X	RACER
RENEGADE		MELARRY MEDLEY 1116-ET		HOLLERMANN JEDI 517Y-ET		HOLLERMANN RACER 145-Y-ET
X		VG 87 - EX MAMMELLA		Tipo +0,03 ICM +0,49 A&P -1,13		VG 87 - VG MAMMELLA
GRANITE		Latte +1495 +0.11% +0.04%		Latte +1745 -0.07% +0.01%		1.11 305 14.124 Kg 4.0% 3.1%

Indici (ITA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
PFT	4737	Latte	1807	Tipo	0,46
IESE€	1038	Grasso %	0,39	Ind. Mammella	0,98
ICS-PR€	1115	Grasso Totale	112	Indice Arti/Piedi	-0,50
		Proteine %	0,15	Figlie	0
		Proteina Totale	81	Allevamenti	0
		Figlie	16	Attendibilità %	69
		Allevamenti	0		
		Attendibilità %	75		
		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
		Indice Fertilità Figlie	103	Longevità	113
		Numero Osservazioni	0	Cellule S.	103
		Attendibilità %	78	Velocità di Mungitura	95
				Salute Mammella	103
		Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
		Fertilità Seme Toro		Facilità Parto Toro	104
		Numero Osservazioni	0	Numero Osservazioni	1820
		Attendibilità %		Attendibilità %	71
				Facilità Parto Figlie	105

Madre Melarry Medley 1116-ET



Dati ITA Dicembre 2024

SALSBURY / LINEARE 12/24 - ANAFIBJ				
Statura				0,86
Forza anteriore				-0,84
Profondità				-0,51
Angolosità				1,02
Angolo groppa				-0,24
Ampiezza groppa				0,78
Arti di lato				1,38
Arti da dietro				0,20
Tallone				-0,79
Mammella ant.				1,37
Mammella post. Alt.				1,60
Mammella larghezza				1,67
Legamento				0,94
Piano mammella				0,95
Pos. Cap. ant.				1,13
Pos. Cap. post.				1,18
Capezzoli dim.				-0,17