

MILLINGTON

US000072851617

7HO12421



DE-SU MILLINGTON 12074-ET

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

Data di nascita: 14/10/2013

KCAS: AB

BCAS: A1A2

BLG: AA

aAa: 435126,00

Cons.Toro%: 7.40



MILES X (EX 90 DOM) SHAMROCK X (VG 87 DOM) MAN O MAN X (EX 94 DOM) RAMOS X (VG 87 DOM) HERSHEL

MILES	X	SHAMROCK	X	MAN-OMAN	X	RAMOS
ROBUST		DE SU 1438 -ET		CLEAR ECHO M O M 2150 -ET		CLEAR ECHO 822 RAMO 1200 -ET
X		EX 90 - VG MAMMELLA		VG 87 - EX MAMMELLA		EX 94 - EX MAMMELLA
AL		4.10 365 18.059 kg 4.5% 3.0%		2.02 305 14.229 Kg 3.7% 3.2%		9.07 355 20.026 Kg 4.3% 3.0%

Indici (ITA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici	
PFT	3518	Latte	1147	Tipo	0,35
IESE	505	Grasso %	0,42	Ind. Mammella	0,08
ICS-PR€	284	Grasso Totale	94	Indice Arti/Piedi	0,15
		Proteine %	0,05	Figlie	3704
		Proteina Totale	45	Allevamenti	612
		Figlie	13127	Attendibilità %	95
		Allevamenti	1966		
		Attendibilità %	98		
		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
		Indice Fertilità Figlie	99	Longevità	103
		Numero Osservazioni	1652	Cellule S.	107
		Attendibilità %	89	Velocità di Mungitura	105
				Salute Mammella	104
		Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
		Fertilità Seme Toro	105	Facilità Parto Toro	100
		Numero Osservazioni	7479	Numero Osservazioni	22741
		Attendibilità %	99	Attendibilità %	99
				Facilità Parto Figlie	106

S-S-I Mlmgtn 10398 11588-ET



MILLINGTON / LINEARE 08/23 - ANAFIBJ

Statura				0,25
Forza anteriore				1,31
Profondità				1,21
Angolosità				0,67
Angolo groppa				-0,60
Ampiezza groppa				1,21
Arti di lato				-0,42
Arti da dietro				0,34
Tallone				0,01
Mammella ant.				-0,44
Mammella post. Alt.				0,85
Mammella larghezza				2,30
Legamento				1,10
Piano mammella				-0,37
Pos. Cap. ant.				0,63
Pos. Cap. post.				0,68
Capezzoli dim.				0,66