

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 X (VG 86 GMD DOM) DECISION

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)

PFT	3522
IES€	645
ICS-PR€	448

Indici Produttivi

Latte	1374
Grasso %	0.36
Grasso Totale	94
Proteine %	0.10
Proteina Totale	58
Figlie	3261
Allevamenti	519
Attendibilità %	89

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	99
Numero Osservazioni	459
Attendibilità %	82

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro	106
Numero Osservazioni	2939
Attendibilità %	98

Indici Morfologici

Tipo	0.81
Ind. Mammella	0.71
Indice Arti/Piedi	0.88
Figlie	741
Allevamenti	190
Attendibilità %	86

Indici Gestionali

Longevità	105
Cellule S.	106
Velocità di Mungitura	104

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	100
Numero Osservazioni	12780
Attendibilità %	76
Facilità Parto Figlie	107

S-S-I Mlmgtn 10398 11588-ET



MILLINGTON - ANAFI				
Statura				0.49
Forza anteriore				0.54
Profondità				0.84
Angolosità				1.51
Angolo groppa				-0.52
Ampiezza groppa				1.22
Arti di lato				-0.67
Arti da dietro				1.11
Tallone				0.55
Mammella ant.				0.53
Mammella post. Alt.				1.72
Mammella larghezza				1.69
Legamento				0.95
Piano mammella				-0.08
Pos. Cap. ant.				0.84
Pos. Cap. post.				1.39
Capezzoli dim.				0.08
741 figlie in 190 all. -1 0 +1 +2				