

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)

PFT	3437
IES€	535
ICS-PR€	280

Indici Produttivi

Latte	1178
Grasso %	0,35
Grasso Totale	86
Proteine %	0,11
Proteina Totale	51
Figlie	6060
Allevamenti	966
Attendibilità %	90

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	98
Numero Osservazioni	818
Attendibilità %	85

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro	106
Numero Osservazioni	6280
Attendibilità %	99

Indici Morfologici

Tipo	0,72
Ind. Mammella	0,35
Indice Arti/Piedi	0,77
Figlie	1324
Allevamenti	286
Attendibilità %	87

Indici Gestionali

Longevità	104
Cellule S.	105
Velocità di Mungitura	105

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	103
Numero Osservazioni	17507
Attendibilità %	97
Facilità Parto Figlie	106

S-S-I Mlmgtn 10398 11588-ET



MILLINGTON / LINEARE 08/22 - ANAFI

Statura				0,33
Forza anteriore				0,54
Profondità				0,93
Angolosità				1,50
Angolo groppa				-0,64
Ampiezza groppa				1,09
Arti di lato				-0,80
Arti da dietro				1,07
Tallone				0,36
Mammella ant.				0,33
Mammella post. Alt.				1,37
Mammella larghezza				1,69
Legamento				0,89
Piano mammella				-0,20
Pos. Cap. ant.				0,95