

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	3467
IES€	534
ICS-PR€	271

Indici Produttivi

Latte	1225
Grasso %	0,36
Grasso Totale	89
Proteine %	0,10
Proteina Totale	53
Figlie	4459
Allevamenti	744
Attendibilità %	90

Fertilità Figlie

Indice Fertilità Figlie	98
Numero Osservazioni	618
Attendibilità %	84

Fertilità Seme Toro

Fertilità Seme Toro	108
Numero Osservazioni	5177
Attendibilità %	99

Indici Morfologici

Tipo	0,72
Ind. Mammella	0,40
Indice Arti/Piedi	0,67
Figlie	932
Allevamenti	243
Attendibilità %	86

Indici Gestionali

Longevità	103
Cellule S.	105
Velocità di Mungitura	103

Facilità Parto

Facilità Parto Toro	99
Numero Osservazioni	15439
Attendibilità %	73
Facilità Parto Figlie	105

S-S-I Mlmgtn 10398 11588-ET



MILLINGTON / LINEARE 04/22 - ANAFI			
Statura			0.35
Forza anteriore			0.49
Profondità			0.92
Angolosità			1.54
Angolo groppa			-0.66
Ampiezza groppa			1.07
Arti di lato			-0.87
Arti da dietro			0.92
Tallone			0.24
Mammella ant.			0.41
Mammella post. Alt.			1.48
Mammella larghezza			1.66
Legamento			0.87
Piano mammella			-0.12
Pos. Cap. ant.			0.98