

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	Х	MAN-OMAN	Х	RAMOS
ROBUST		DE SU 1438 -ET		CLEAR ECHO M O M 2150 -ET		CLEAR ECHO 822 RAMO 1200 -ET
X		EX 90 - VG MAMMELL	A	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	3467	Latte	1225	Tipo	0,72
IES€	534	Grasso %	0,36	Ind. Mammella	0,40
ICS-PR€	271	Grasso Totale	89	Indice Arti/Piedi	0,67
		Proteine %	0,10	Figlie	932
		Proteina Totale	53	Allevamenti	243
		Figlie	4459	Attendibilità %	86
		Allevamenti	744		
		Attendibilità %	90		
		Fertilità Figlie		Indici Gestionali	
		Indice Fertilità Figlie	98	Longevità	103
		Numero Osservazioni	618	Cellule S.	105
		Attendibilità %	84	Velocità di Mungitura	103
		Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
		Fertilità Seme Toro	108	Facilità Parto Toro	99
		Numero Osservazioni	5177	Numero Osservazioni	15439
		Attendibilità %	99	Attendibilità %	73
				Facilità Parto Figlie	105

S-S-I Mingtn 10398 11588-ET



Dati	ΙΤΔ	Aprile	2022
Dau	IIA	Aprille	2022

MILLINGTON / LINEADE O	4/00 ANATI
MILLINGTON / LINEARE 0	4/22 - 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