




BETA

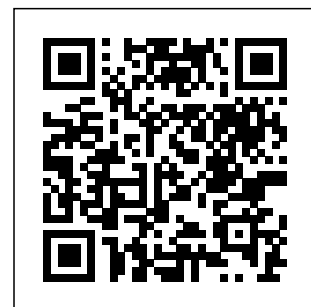
2005-08-25 (F) LOI LO0646136

Père APACHE 2001-05-02 (M) LOI LO01141425	MUTINENSIS FRAC 1996-08-14 (M) LOI PT196845 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.) 	CLASTIDIUM FAUNO 1993-03-15 (M) LOI PT180209 (CHIT) 	CELINO 1986-08-03 (M) LOI PT142531	
	MUTINENSIS LUNA 1978-07-19 (F) LOI LO9929811	MUTINENSIS URI' 1994-07-18 (F) LOI PT187840	MUTINENSIS JASON 1988-02-26 (M) LOI PT151894 (CH(I)B)	MUTINENSIS ODETTTE 1988-09-25 (F) LOI PT155086
Mère LUNA 2001-10-20 (F) LOI LO0249312	MUTINENSIS LUNA 1978-07-19 (F) LOI LO9929811	MUTINENSIS CID 1982-08-20 (M) LOI LO031427	 MUTINENSIS NAVACHO 1977-06-15 (M) LOI PT076398	
	MUTINENSIS LUNA 1978-07-19 (F) LOI LO9929811	MUTINENSIS LUNA 1978-07-19 (F) LOI LO9929811	MUTINENSIS ROCA 1976-11-07 (F) LOI LO0699200	MUTINENSIS CID 1982-08-20 (M) LOI LO031427
	MUTINENSIS LUNA 1978-07-19 (F) LOI LO9929811	ARAMIS 1992-09-28 (M) LOI PT178964	ASTRO 1989-08-02 (M) LOI PT161135	GIQI 1990-01-28 (F) LOI PT164391
	MUTINENSIS LUNA 1978-07-19 (F) LOI LO9929811	SCIBA 1989-02-24 (F) LOI PT157643	TRIS DEL VENTO 1986-07-15 (M) LOI PT142691	TUIA 1986-04-15 (F) LOI PT144687
	MUTINENSIS LUNA 1978-07-19 (F) LOI LO9929811	IRQ 1990-03-02 (M) LOI PT165706	TRIS DEL VENTO 1986-07-15 (M) LOI PT142691	JUBA 1986-07-03 (F) LOI PT142628
	MUTINENSIS LUNA 1978-07-19 (F) LOI LO9929811	LUNA 1996-05-25 (F) LOI PT196681	ALBA 1992-03-25 (F) LOI PT177595	FALCO 1983-05-22 (M) LOI PT135664
		SARA 1989-02-24 (F) LOI PT157639		

Eleveur : MOLLO ANTONIO / Propriétaire : MOLLO ANTONIO
 Puce : 977200004103583
 Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %

CH.INT. MUTINENSIS MORO (5,6,7,7,7,7,8,8 X 6,7,8) : 0.004120
MUTINENSIS NAVACHO (4,5,6,6,6,7,8 X 7) : 0.002380
FAUNO DEL VENTO (7 X 5,5,6,7,7,7,8) : 0.001770
SERNOS DEL BOCIA (7,8 X 6,6,7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.001312
CLASTIDIUM ISLO (6,7,8,8,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000610
BRINA (6 X 7) : 0.000244
OLIMPIA DEL VENTO (8 X 7,7,8) : 0.000153
CLASTIDIUM PITER (6 X 8) : 0.000122
CORA (5,6,7,7,7,7,8,8 X 8) : 0.000092
MILQ (7,8 X 8) : 0.000031



Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.