




MAIA

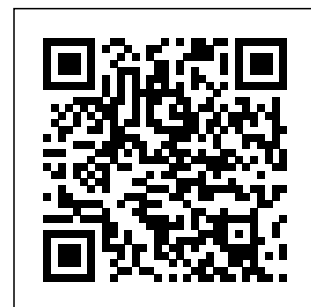
2005-03-17 (F) LOI LO0756439

Père <u>ATON</u> 2001-05-02 (M) LOI LO01141424	<u>MUTINENSIS FRAC</u> 1996-08-14 (M) LOI PT196845 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.) 	<u>CLASTIDIUM FAUNO</u> 1993-03-15 (M) LOI PT180209 (CHIT) 	<u>CELINO</u> 1986-08-03 (M) LOI PT142531
		<u>MUTINENSIS URI'</u> 1994-07-18 (F) LOI PT187840	<u>CLASTIDIUM HUMBRIA</u> 1986-05-25 (F) LOI PT141104
Mère <u>GAIA</u> 2000-05-04 (F) LOI LO0117131	<u>MUTINENSIS LUNA</u> 1978-07-19 (F) LOI LO9929811	<u>MUTINENSIS CID</u> 1982-08-20 (M) LOI LO031427	<u>MUTINENSIS JASON</u> 1988-02-26 (M) LOI PT151894 (CH(I)B)
		<u>MUTINENSIS LUNA</u> 1978-07-19 (F) LOI LO9929811	<u>MUTINENSIS ODETTTE</u> 1988-09-25 (F) LOI PT155086
		<u>ARAMIS</u> 1992-09-28 (M) LOI PT178964	 <u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI PT076398
	<u>BUCC</u> 1997-05-10 (M) LOI LO9814976	<u>SCIBA</u> 1989-02-24 (F) LOI PT157643	<u>MUTINENSIS ROCA</u> 1976-11-07 (F) LOI LO0699200
	<u>LUNA</u> 1996-05-25 (F) LOI PT196681	<u>IRQ</u> 1990-03-02 (M) LOI PT165706	<u>MUTINENSIS CID</u> 1982-08-20 (M) LOI LO031427
		<u>ALBA</u> 1992-03-25 (F) LOI PT177595	<u>MUTINENSIS LUNA</u> 1978-07-19 (F) LOI LO9929811
			<u>ASTRO</u> 1989-08-02 (M) LOI PT161135
			<u>GIQI</u> 1990-01-28 (F) LOI PT164391
			<u>TRIS DEL VENTO</u> 1986-07-15 (M) LOI PT142691
			<u>TUIA</u> 1986-04-15 (F) LOI PT144687
			<u>TRIS DEL VENTO</u> 1986-07-15 (M) LOI PT142691
			<u>JUBA</u> 1986-07-03 (F) LOI PT142628
			<u>FALCO</u> 1983-05-22 (M) LOI PT135664
			<u>SARA</u> 1989-02-24 (F) LOI PT157639

Eleveur : MOLLO ANTONIO / Propriétaire : MOLLO ANTONIO

Puce : 977200004151987

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

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