




**BUCCK**

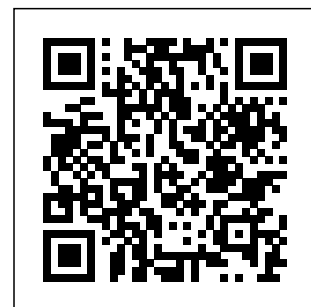
2005-03-17 (M) LOI LO0756437

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 LUNA</u> 1978-07-19 (F) LOI LO9929811	<u>MUTINENSIS URI</u> 1994-07-18 (F) LOI PT187840	<u>MUTINENSIS JASON</u> 1988-02-26 (M) LOI PT151894 (CH(I)B)
Mère <u>GAIA</u> 2000-05-04 (F) LOI LO0117131	<u>BUCCK</u> 1997-05-10 (M) LOI LO9814976	<u>MUTINENSIS CID</u> 1982-08-20 (M) LOI LO031427	 <u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI PT076398
	<u>LUNA</u> 1996-05-25 (F) LOI PT196681	<u>MUTINENSIS LUNA</u> 1978-07-19 (F) LOI LO9929811	<u>MUTINENSIS ROCA</u> 1976-11-07 (F) LOI LO0699200
	<u>ARAMIS</u> 1992-09-28 (M) LOI PT178964	<u>MUTINENSIS CID</u> 1982-08-20 (M) LOI LO031427	<u>ASTRO</u> 1989-08-02 (M) LOI PT161135
	<u>SCIBA</u> 1989-02-24 (F) LOI PT157643	<u>MUTINENSIS LUNA</u> 1978-07-19 (F) LOI LO9929811	<u>GIQI</u> 1990-01-28 (F) LOI PT164391
	<u>IRQ</u> 1990-03-02 (M) LOI PT165706	<u>TRIS DEL VENTO</u> 1986-07-15 (M) LOI PT142691	<u>TUIA</u> 1986-04-15 (F) LOI PT144687
	<u>ALBA</u> 1992-03-25 (F) LOI PT177595	<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 : 977200004159519  
 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.