







**ELSA**

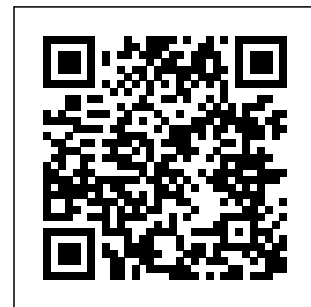
1984-08-25 (F) LOI PT131927  
Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>ROCCO DEL BRANDO</u> 1979-05-13 (M) LOI PT100909 - BIANCO ARANCIO	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	<u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.) 	inconnu
		<u>TONIA DELLA MADDALENA</u> 1971-10-05 (F) LOI PT034619	<u>JAGO</u> (M) LOI PT007803 inconnu
	<u>JUDY DEL BRANDO</u> 1973-08-12 (F) LOI PT048035	<u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO 	 <u>BOGAS TINO</u> 1965-04-18 (M) DKK.9143 - BIANCO ARANCIO
		<u>MARA DEL BRANDO</u> 1966-10-30 (F) LOI PT001287	 <u>CLASTIDIUM ELBA</u> (F) LOI 26060.65 inconnu inconnu
Mère <u>MUTINENSIS CLARA</u> 1982-08-20 (F) LOI LO031432 - B.ARANCIO MASCHERA APERTA BOLLA	<u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI PT076398 - BIANCO NERO.MASCHERA CHIUSA.MACC 	<u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO 	<u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
		<u>CORA</u> 1973-05-30 (F) LOI PT046034 - XX	<u>MUTINENSIS LENA</u> 1967-03-23 (F) LOI PT004036
	<u>MUTINENSIS ROCA</u> 1976-11-07 (F) LOI LO0699200 - MASCHERA ASIMMETRICA CHIUSA,GRAN	<u>MUTINENSIS CAMBRONNE</u> 1971-08-22 (M) LOI PT033125	<u>BELLA</u> 1968-02-25 (F) LOI PT011490
		<u>MUTINENSIS EROS</u> 1980-05-12 (M) LOI PT110652 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO PIGMENTI NERI MAS	<u>MUTINENSIS BLITZ</u> 1976-06-16 (M) LOI PT068889 - BIANCO ARANCIO MASCHERA FACCIALE
		<u>BETTY</u> 1983-06-24 (F) LOI PT124136 - B.NERO MASCHERA SULLA TESTA DUE	<u>MUTINENSIS RIENDA</u> 1976-11-07 (F) LOI LO0699202 - MASCHERA SIMMETRICA CHIUSA-MACCH
		<u>LABELLA DEL CASTORO</u> 1973-12-13 (F) LOI PT050326	

Eleveur : SPARLA TOMMASO / Propriétaire : SPARLA TOMMASO  
Estimation des points au pédigrée : 10

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %**

CLASTIDIUM ISLO (3 X 4,7) : 0.017578



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