
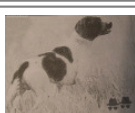


**RUIA DEL BALUARDO**

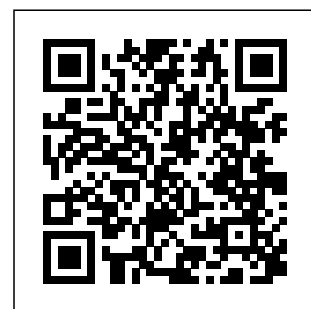
1987-08-03 (F) LOI PT150356

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <b>BRIO</b> 1983-07-29 (M) LOI PT129300 - BIANCO ARANCIO	<b>VIPENAE PILAO</b> 1976-04-21 (M) LOI PT064936 - BIANCO ARANCIO MASCHERA MACCHIE	<b>PRIDE</b> 1967-07-20 (M) LOI PT008278	inconnu	
		<b>FAIDA DEL BRANDO</b> 1971-07-03 (F) LOI PT032278	 <b>CLASTIDIUM ISLO</b> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	
	<b>SARA DELLA GIGLIOLA</b> 1981-02-18 (F) LOI PT110170 - BIANCO NERO CON TESTA SIMMETRICA	<b>RENO DELLA GIGLIOLA</b> 1977-05-30 (M) LOI PT074090 - BIANCO NERO MASCHERA FACCIALE SI	<b>MARA DEL BRANDO</b> 1966-10-30 (F) LOI PT001287	<b>MARA DEL BRANDO</b> 1966-10-30 (F) LOI PT001287
		<b>IVA</b> 1977-02-20 (F) LOI PT071528 - BIANCO NERA	<b>VOLO</b> 1973-02-21 (M) LOI PT043789	<b>CITA DELLA GIGLIOLA</b> 1974-05-04 (F) LOI PT053208
Mère <b>FIAMMA</b> 1981-07-05 (F) LOI PT113869 - B.CON MACCHIE A.TESTA A.CON STEL	<b>PACO DEL BRANDO</b> 1978-07-20 (M) LOI PT080387 - BIANCO ARANCIO	<b>GAIO DEL BRANDO</b> 1972-01-06 (M) LOI PT035965	<b>FURY</b> 1966-05-19 (M) LOI PT000648	
		<b>NADIA DEL BRANDO</b> 1976-08-16 (F) LOI PT067903 - BIANCO MARRONE	 <b>SERNOS DEL BOCIA</b> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO	
	<b>DIANA DEL BALUARDO</b> 1976-09-02 (F) LOI PT070860 - BIANCO NERA	<b>DIOR DEL TIONES</b> 1975-05-15 (M) LOI PT060655	<b>FRINE DEL BRANDO</b> 1971-07-03 (F) LOI PT032273	<b>FRINE DEL BRANDO</b> 1971-07-03 (F) LOI PT032273
		<b>THEA DELLA DORIA</b> 1971-06-10 (F) LOI PT031042	<b>IOR DEL TIONES</b> 1967-11-01 (M) LOI PT008613	<b>IOR DEL TIONES</b> 1967-11-01 (M) LOI PT008613
			<b>DUCRO</b> 1968-04-14 (M) LOI PT011449	<b>DUCRO</b> 1968-04-14 (M) LOI PT011449
			<b>SUSI</b> 1968-12-10 (F) LOI PT016978	<b>SUSI</b> 1968-12-10 (F) LOI PT016978

Eleveur : VALENTINI MINO / Propriétaire : VALENTINI MINO

Tatouage : 87VAM11

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %****MARA DEL BRANDO** (4 X 5) : 0.003906**CLASTIDIUM ISLO** (4 X 5) : 0.003906**SUSI** (6 X 4) : 0.001953**DUCRO** (6 X 4) : 0.001953

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