






SAID DEGLI UBERTI

1990-11-20 (M) LOI PT169221

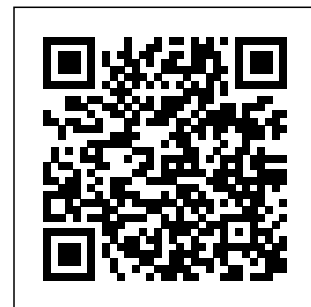
Couleur : BIANCO ARANCIO

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>SIRIO 1984-07-07 (M) LOI PT131217 (Camp. Ripr.) - BIANCO TESTA MARRONE MUSO BIANCO</p>	<p>RENO 1976-07-17 (M) LOI PT068406 - BIANCO E MARRONE MOSCHETTATO TES</p>	<p>RENO 1970-12-03 (M) LOI PT029029</p>	<p>inconnu</p> <p>TRILLA DI S MICHELE 1967-04-05 (F) LOI PT004680</p>	
		<p>LOLA 1973-03-20 (F) LOI PT045324</p>	<p> EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> <p>LOLA 1970-02-15 (F) LOI PT029378</p>	
	<p>FRIDA DEL TIONES 1981-09-20 (F) LOI PT116325 - BIANCO MARRONE MACCHIATA</p>	<p>EMILIAE REX 1976-04-01 (M) LOI PT064236 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p>	<p>EMILIAE REX 1976-04-01 (M) LOI PT064236 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p>	<p> SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO</p> <p>EMILIAE NANETTE 1971-12-03 (F) LOI PT042981</p>
				<p>ZARA 1979-05-13 (F) LOI PT101015 - BIANCO PUNTEGGIATO IN NERO CON M</p>
<p>Mère</p> <p>EVELIN 1983-09-18 (F) LOI PT125025 - BIANCO NERO TESTA DI MORO MACCHI</p>	<p>FARU DI GRIZZO 1973-10-23 (M) LOI PT049939</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p> <p>inconnu</p>	
		<p>LOLA 1978-04-12 (F) LOI PT080249 - BIANCO NERA MASCHERA SIMMETRICA</p>	<p>BORRA 1969-02-12 (F) LOI PT021703</p>	<p>inconnu</p> <p>inconnu</p>
	<p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO</p> <p></p>		<p>ALDES DEL BOCIA (M)</p> <p> SILLA DEL BOCIA PT 30017 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX</p>	
	<p>EVELIN 1972-01-02 (F) LOI PT035860</p>		<p> CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p> <p>BORRA 1969-02-12 (F) LOI PT021703</p>	

Eleveur : REGGIANI DONATO / Propriétaire : CAMPANINI GIANFRANCO

Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %**SERNOS DEL BOCIA** (4 X 3) : 0.015625

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