


ARO

1988-04-24 (M) LOI PT152388

Couleur : BIANCO ARANCIO ORECCHIE ARANCIO

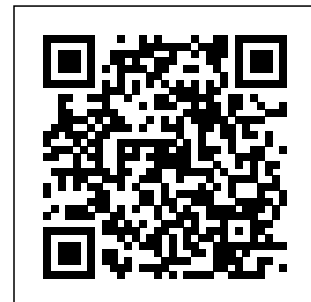
<p>Père CASTER 1985-06-14 (M) LOI PT135780 - BIANCO ARANCIO ORECCHIO SN.ARANC</p>	<p>MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ) - BIANCO NERO MASCH.CRANIO FACCIAL</p> 	<p>KILT DELLA CISA 1989-09-12 (M) LOI PT100002 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>ASSO DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117184 - B.CO ARANCIO MSC.CRANIO FACCIALE</p>
	<p>ASSIA 1976-04-08 (F) LOI PT065435 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>MARCHESIS MIDA 1979-05-01 (F) LOI PT085342 - BIANCO NERO MASCHERA 2 MACCHIE L</p>	<p>BOUVARD DEL CERANO 1970-01-03 (M) LOI PT021908 - XX</p>
		<p>CIRO 1970-06-27 (M) LOI PT025090</p>	<p>GRETA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057907</p>
		<p>LORENA 1971-07-10 (F) LOI PT033981</p>	<p>RATON DELLA MARINONA 1967-07-28 (M) LOI PT007162</p>
			<p>ZITA DI PLATAMONA 1966-07-03 (F) LOI PT000151</p>
			<p>THOSU PIKAS 1969-05-08 (M) LOI PT031820</p>
			<p>ALA 1967-12-03 (F) LOI PT008373</p>

<p>Mère <u>DORIA</u> 1986-07-15 (F) LOI PT142127 - BIANCO NERA TESTA NERA MACCHIE A</p>	<p><u>ALAIN</u> 1976-04-08 (M) LOI PT065436 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>CIRO</u> 1970-06-27 (M) LOI PT025090</p>	<p><u>RATON DELLA MARINONA</u> 1967-07-28 (M) LOI PT007162</p>
			<p><u>ZITA DI PLATAMONA</u> 1966-07-03 (F) LOI PT000151</p>
		<p><u>LORENA</u> 1971-07-10 (F) LOI PT033981</p>	<p><u>THOSU PIKAS</u> 1969-05-08 (M) LOI PT031820</p>
			<p><u>ALA</u> 1967-12-03 (F) LOI PT008373</p>
	<p><u>BRINA</u> 1983-04-07 (F) LOI PT123284 - BIANCO NERO PUNTEGGIATURA NERA E</p>	<p><u>CELO DELLA BARAGGIA</u> 1975-04-26 (M) LOI PT063212 - BIANCO NERO</p> 	<p>inconnu</p>
			<p><u>BELLA DI CASTELDIDONE</u> 1970-06-01 (F) LOI PT024524</p>
	<p><u>ASSIA</u> 1976-04-08 (F) LOI PT065435 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>CIRO</u> 1970-06-27 (M) LOI PT025090</p>	
		<p><u>LORENA</u> 1971-07-10 (F) LOI PT033981</p>	

Eleveur : RIVA FRANCO / Propriétaire : RIVA FRANCO
Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 12.5 %

ASSIA (2 X 3) : 0.062500
LORENA (3 X 3,4) : 0.031250
CIRO (3 X 3,4) : 0.031250



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