

**MUR DEL PASSATORE**

1993-10-25 (M) LOI PT182566

Couleur : BIANCO ARANCIO

<p>Mère</p> <p><u>CORA DEL PASSATORE</u> 1984-01-28 (F) LOI PT130106 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>ILIO DEL PASSATORE</u> 1978-10-09 (M) LOI PT082565 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>WIKY DEL PASSATORE</u> 1973-12-12 (M) LOI PT048787</p>	<p><u>ALI</u> 1970-08-05 (M) LOI PT027924</p>	
	<p><u>ALBA DELLA RAMERA</u> 1978-09-01 (F) LOI PT082418 - BIANCA ARANCIO</p>	<p><u>DORA</u> 1976-04-01 (F) LOI PT068042 - BIANCO CON MACCHIE ARANCIO</p>	<p><u>CONNY DEL PASSATORE</u> 1971-11-07 (F) LOI PT033197</p>	
		<p><u>RINO DEL SENTIERONE</u> 1972-10-06 (M) LOI PT041921</p>	<p><u>FULL</u> 1974-06-02 (M) LOI PT056079</p>	
	<p>Mère</p> <p><u>PERLA DEL PASSATORE</u> 1979-08-16 (F) LOI PT157837 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>ERI DEL PASSATORE</u> 1976-04-13 (M) LOI PT142355 - BIANCO NERO</p>	<p><u>CITA DELLA RAMERA</u> 1976-01-27 (F) LOI PT064074 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>DESI</u> 1974-06-01 (F) LOI PT063671 - BIANCO NERO MASCHERA MACCHIA SUL</p>
<p><u>MUR DEL PASSATORE</u> 1969-08-04 (M) LOI PT020937</p>			<p><u>CLASTIDIUM HBRUNO</u> 1967-06-03 (M) LOI PT008581</p>	
<p><u>URIA DEL PASSATORE</u> 1986-10-01 (F) LOI PT065787 - BIANCO ARANCIO</p>		<p><u>BOGAS MARIT</u> 1973-08-08 (F) LOI PT057492</p>	<p>inconnu</p>	<p><u>CLASTIDIUM GARD</u> 1966-05-16 (M) LOI PT007884 - ,,</p>
		<p><u>IGOR DEL PASSATORE</u> 1978-10-09 (M) LOI PT082568 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>ORA DELLA RAMERA</u> 1973-02-11 (F) LOI PT043972</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>ERINA</u> 1981-08-10 (F) LOI PT113334 - BIANCO ARANCIO ORECCHIE ARANCIO</p>	<p><u>WIKY DEL PASSATORE</u> 1973-12-12 (M) LOI PT048787</p>	
			<p><u>DORA</u> 1976-04-01 (F) LOI PT068042 - BIANCO CON MACCHIE ARANCIO</p>	
			<p><u>VIPENAE INDIO</u> 1971-08-25 (M) LOI PT033048</p>	
			<p><u>CITA DEL PASSATORE</u> 1979-08-20 (F) LOI PT102406 - BIANCO NERO</p>	

Eleveur : PASSADORI PIETRO GIUSEPPE / Propriétaire : PASSADORI PIETRO GIUSEPPE

Tatouage : 93PP35

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.2 %**DORA (3 X 4) : 0.015625WIKY DEL PASSATORE (3 X 4) : 0.015625ALI (4 X 5,7) : 0.000977

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