






FABRONI MAIA

1991-12-01 (F) LOI PT173227

Couleur : BIANCO NERO MASCHERA ASIMMETRICA

<p>Père GAR DEL BOCIA 1985-04-05 (M) LOI PT133539 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO</p>	<p>GIM DELLA GIGIA 1974-05-24 (M) LOI PT052022</p>	<p>EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 	<p>CAMB GECH DI S VITALE (M) LOI 429656</p>	
		<p>CALI DELLA GIGIA 1971-01-16 (F) LOI PT030240</p>	<p>HAIDEE DEL SUD LOI PT 12002/60 (F)</p>	
	<p>ALBA DEL BOCIA 1980-03-01 (F) LOI PT110989 - BIANCO NERO</p>	<p>MASOF DEL BOCIA 1975-10-25 (M) LOI PT060797 - X</p> 	<p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p>	<p>CALIMA 1973-05-31 (F) LOI PT045560</p>
		<p>MISS 1975-02-18 (F) LOI PT057108</p>	<p>BRIO 1968-03-31 (M) LOI PT013011</p>	<p>MIMA 1973-08-15 (F) LOI PT048216</p>

<p>Mère</p> <p><u>HASTENSIS CINDY</u> 1987-01-03 (F) LOI PT145024 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA</p>	<p><u>ASSO DEL VENTO</u> 1982-06-03 (M) LOI PT119446 - BIANCO NERO MASCHERA MACCHIA SUL</p> 	<p><u>ADONE</u> 1975-03-28 (M) LOI PT061089</p>	 <p><u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p>
	<p><u>BIBI</u> 1982-01-10 (F) LOI PT116261 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE</p>	<p><u>FIESTA DEL VENTO</u> 1977-05-13 (F) LOI PT073144 - BIANCO NERA TESTA DI MORO GRANDE</p>	<p><u>BAGONGHI</u> 1977-07-06 (M) LOI PT075309 - BIANCO ARANCIO CON ORECCHIE E MA</p>
			 <p><u>UGANDA DEL VENTO</u> 1975-03-30 (F) LOI PT057872</p>
			<p><u>BILL</u> 1971-07-10 (M) LOI PT033583</p>
			<p><u>CITA</u> 1969-07-26 (F) LOI PT020047</p>
			<p><u>DRAKE DELLA MADDALENA</u> 1967-01-30 (M) LOI PT004851</p>
		<p><u>BRIA</u> 1976-05-15 (F) LOI PT065644 - BIANCA ARANCIO MASCHERA ASIMMETR</p>	<p><u>TIDALIUM AMBRA</u> 1973-06-06 (F) LOI PT046788</p>

Eleveur : FABRONI ANTONIO / Propriétaire : FABRONI ANTONIO

Tatouage : 1FAF17

Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 3.9 %

EDO DELL'AZOR (3,5 X 4,5) : 0.029297

SERNOS DEL BOCIA (4 X 4) : 0.007812

GIGQ (4 X 6) : 0.001953



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