


OLE'

1988-03-12 (F) LOI PT153287
Couleur : BIANCO NERO TESTA NERA

<p>Père <u>IRIS</u> 1982-11-16 (M) LOI PT119969 - BIANCO NERO CON PICCHIETTATURA</p>	<p><u>GIL</u> 1980-05-29 (M) LOI PT106824 - BIANCO NERO CON MASCHERA NERA E</p>	<p><u>WALLANT DEL PASSATORE</u> 1988-12-15 (M) LOI PT079125 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>VENTO DEL PASSATORE</u> 1983-07-13 (M) LOI PT125544 (CH(I)B) - BIANCO ARANCIO</p>
			<p><u>ULA DEL PASSATORE</u> 1983-07-12 (F) LOI PT125555 - BIANCO ARANCIO</p>
			inconnu
		<p><u>SONIA</u> 1972-11-05 (F) LOI PT046634</p>	inconnu
	<p><u>DEA</u> 1977-04-28 (F) LOI PT073637 - BIANCO NERA-MASCHERA NERA,ORECCH</p>		inconnu
		<p><u>WINCHESTER DEL LUCHINO</u> 1967-10-02 (M) LOI PT008726</p>	inconnu
			inconnu
		<p><u>SONIA</u> 1972-11-05 (F) LOI PT046634</p>	inconnu

<p>Mère</p> <p><u>BETA</u> 1983-04-03 (F) LOI PT121395 - UNICOLORE NERO MACCHIA BIANCA SU</p>	<p><u>GEK</u> 1980-05-29 (M) LOI PT106822 - BIANCO NERO CON PICCHIETTATURA M</p>	<p><u>WALLANT DEL PASSATORE</u> 1988-12-15 (M) LOI PT079125 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>VENTO DEL PASSATORE</u> 1983-07-13 (M) LOI PT125544 (CH(I)B) - BIANCO ARANCIO</p>	
		<p><u>SONIA</u> 1972-11-05 (F) LOI PT046634</p>	<p><u>ULA DEL PASSATORE</u> 1983-07-12 (F) LOI PT125555 - BIANCO ARANCIO</p>	
	<p><u>BIRBA</u> 1979-12-02 (F) LOI PT104144 - NERO SU TUTTO IL CORPO E MACCHIE</p>	<p><u>LORD</u> 1970-07-17 (M) LOI PT029648</p>	<p><u>WINCHESTER DEL LUCHINO</u> 1967-10-02 (M) LOI PT008726</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>BIRBA</u> 1975-04-13 (F) LOI PT058345</p>	<p><u>BORA</u> 1969-05-28 (F) LOI PT018487</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>IBA</u> 1972-05-20 (F) LOI PT037397</p>	<p><u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729</p> 	

Eleveur : PESCAROLO MARIO / Propriétaire : PESCAROLO MARIO

Taux de consanguinité (estimation) : 11 %

SONIA (3,3 X 3) : 0.062500
WALLANT DEL PASSATORE (3 X 3) : 0.032227
WINCHESTER DEL LUCHINO (3 X 4) : 0.015625



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