




DIANA

1986-07-11 (F) LOI PT143610

Couleur : BIANCO NERO

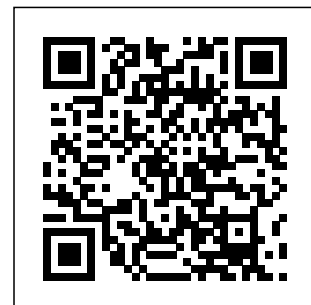
Père <u>GIUDA DEL FABER</u> 1981-08-15 (M) LOI PT124420 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA	<u>MORGAN DI ROVIGLIANO</u> 1976-01-08 (M) LOI PT062766 - BIANCO NERO	<u>NIKY DEL BOCIA</u> 1972-08-02 (M) LOI PT037910	 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO
			<u>KISS DEL CERCHIARI</u> 1967-08-24 (F) LOI PT006927
			<u>AIR KING ARIEL</u> 1968-10-16 (M) LOI PT015597 - XX
		<u>DUSKA</u> 1973-09-07 (F) LOI PT050419	<u>FAVENTIAE ALA</u> 1969-09-10 (F) LOI PT021068
	<u>FRIDA DEGLI UBERTI</u> 1978-10-30 (F) LOI PT083670 - BIANCO ARANCIO		<u>LUX</u> 1972-05-24 (M) LOI PT037545 - **
		<u>GET DI GRIZZO</u> 1975-01-29 (M) LOI PT056311	<u>BORRA</u> 1969-02-12 (F) LOI PT021703
			inconnu
		<u>LAMON ULLA</u> 1970-05-28 (F) LOI PT025980	inconnu

<p>Mère ASSIA 1978-08-03 (F) LOI PT082548 - BIANCO MARRONE-MASCHERA SIMMETRI</p>	<p>TIMO DI VALLESINA 1976-03-18 (M) LOI PT064801 - BIANCO E NERO MASCHERA MACCHIA A</p>	<p>EROS 1974-05-10 (M) LOI PT052842</p>	 <p>EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p>	
		<p>DIVA DI VALLESINA 1970-08-27 (F) LOI PT027621</p>	<p>KIRA DI CASTEL S PIETRO 1968-05-05 (F) LOI PT012019</p>	
		<p>SERNOS DEL BOCIA 1975-05-01 (M) LOI PT057165</p>	 <p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p>	
		<p>KISS DEI CERCHIARI 1967-08-24 (F) LOI PT006927</p>	<p>inconnu</p>	
	<p>SILLA DEL BOCIA 1973-05-15 (F) LOI PT043949</p>	<p>UCK DI VALLESINA 1967-11-05 (M) LOI PT008665</p>	<p>SARA DI VALLESINA 1967-05-05 (F) LOI PT006971</p>	<p>CALIMA 1973-05-31 (F) LOI PT045560</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>

Eleveur : BEVILACQUA GABRIELE / Propriétaire : DI PROFIO CLAUDIO

Taux de consanguinité (estimation) : 2.3 %

[KISS DEI CERCHIARI](#) (4 X 3) : 0.015625
[SERNOS DEL BOCIA](#) (4 X 4) : 0.007812



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