



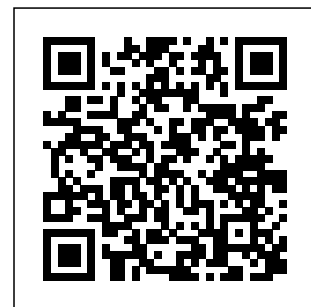
GINA

1989-03-18 (F) LOI PT157662

Couleur : BIANCO NERO TESTA E ORECHIE NERE

Père <u>DOC</u> 1980-11-07 (M) LOI PT107974 - BIANCO E NERO	<u>ELIOS DELLA RUPE</u> 1976-08-29 (M) LOI PT066466 - BIANCO NERO MASCHERA ASIMMETRICA	<u>LIZ</u> 1971-09-16 (M) LOI PT033452	 <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)	
		<u>DRINA DEL BOCIA</u> 1973-09-25 (F) LOI PT047797	 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO	
	<u>DERNA DI CEREIA</u> 1976-05-25 (F) LOI PT065561 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO	<u>LUCANIAE UIGOR</u> 1970-10-17 (M) LOI PT028289	<u>KISS DEI CERCHIARI</u> 1967-08-24 (F) LOI PT006927
		<u>SORAIA</u> 1971-11-22 (F) LOI PT034903	inconnu	<u>AIDA 2</u> 1967-01-21 (F) LOI PT003614
Mère <u>DIANA</u> 1985-06-15 (F) LOI PT136003 - BIANCO ARANCIO SOLO SU MASCHERA	<u>MORI</u> 1982-05-20 (M) LOI PT119061 - BIANCO COPERTO DA PICCOLE MACCHI	<u>ELIOS DELLA RUPE</u> 1976-08-29 (M) LOI PT066466 - BIANCO NERO MASCHERA ASIMMETRICA	<u>LIZ</u> 1971-09-16 (M) LOI PT033452	
		<u>SCILLA</u> 1978-06-15 (F) LOI PT081217 - BIANCO TESTA NERA CON MACCHIA DE	<u>DRINA DEL BOCIA</u> 1973-09-25 (F) LOI PT047797	
	<u>ALBA</u> 1980-05-17 (F) LOI PT107405 - BIANCA NERA MASCHERA FACCIALE IN	<u>DIOR</u> 1978-04-05 (M) LOI PT078804 - MASCHERA FACCIALE NERA-MACCHIA N	<u>INO DELL'OLMO</u> 1968-06-01 (M) LOI PT011315	<u>DHIANA</u> 1974-01-23 (F) LOI PT051420
		<u>DIANA</u> 1974-07-29 (F) LOI PT054809	<u>BLECK</u> 1972-07-27 (M) LOI PT042818	<u>ALBA</u> 1973-07-28 (F) LOI PT046318
			<u>BIMBO DEI CERCHIARI</u> 1971-01-29 (M) LOI PT029454	<u>TOSCA DEL CENGIO</u> 1968-07-15 (F) LOI PT015520

Eleveur : DI NOIA GIANFRANCO / Propriétaire : DI NOIA GIANFRANCO

Taux de consanguinité (estimation) : 6.3 %ELIOS DELLA RUPE (2 X 3) : 0.062500GWANG DE VALESIA PT 6323 (5 X 6,6) : 0.000977

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