





**DIANA**

1991-04-04 (F) LOI PT170341  
Couleur : BIANCO NERO

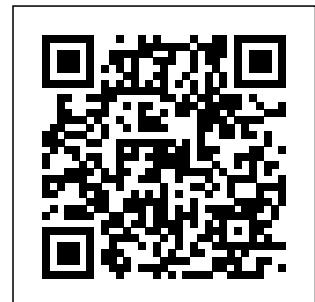
<p>Père <b>ALAN</b> 1983-06-06 (M) LOI PT123247 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO</p>	<p><b>CHIM</b> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO</p>	<p><b>EDO DELL'AZOR</b> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 	<p><b>CAMB GECH DI S VITALE</b> (M) LOI 429656</p>	
		<p><b>TONIA DELLA MADDALENA</b> 1971-10-05 (F) LOI PT034619</p>	<p><b>HAIDEE DEL SUD</b> LOI PT 12002/60 (F)</p>	
	<p><b>STELLA DEL BOCIA</b> 1975-05-01 (F) LOI PT057171</p>	<p><b>SERNOS DEL BOCIA</b> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p> 	<p><b>JAGO</b> (M) LOI PT007803</p>	<p><b>ALES DEL BOCIA</b> (M)</p>
		<p><b>CALIMA</b> 1973-05-31 (F) LOI PT045560</p>	<p><b>EDO DELL'AZOR</b> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 	<p>inconnu</p>

<p>Mère  <u>LORY</u>  1986-07-04 (F)  LOI PT142998  - BIANCO NERO TESTA E  ORECCHIE NER</p>	<p><u>BOR</u> 1980-11-01 (M) LOI PT108345 -  ORECCHIO DX E SX ARANCIO-UNA  MAC</p>	<p><u>BORIS DELLA BUCCELLA</u>  1972-09-05 (M) LOI PT041210</p>	 <p><u>EDO DELL'AZOR</u>  1967-01-01 (M) LOI  PT0300611  (CH.TR.INT.ASS.)</p>	
			inconnu	
	<p><u>DORA DELLA MARCIOLA</u>  1984-03-20 (F) LOI PT130446 -  BIANCO NERO</p>	<p><u>ONDA</u> 1977-05-03 (F) LOI PT074059  - BIANCO ARANCIO-MACCHIE  ARANCIO,U</p>	<p><u>CHAGALL DI BOCCADARNO</u>  1970-03-26 (M) LOI PT024545</p>	
				<p><u>CORA DELLA GIGIA</u> 1971-01-16 (F)  LOI PT030238</p>
		<p><u>TAGO</u> 1977-06-22 (M) LOI PT076258  - BIANCO ARANCIO TOPPATO CON  MASCH</p>	<p><u>BRIL DELLA MARCIOLA</u> 1973-05-30  (M) LOI PT047387</p>	
				<p><u>DORA DELLA MARCIOLA</u>  1971-02-28 (F) LOI PT029949</p>
	<p><u>SENTA DELLA MARCIOLA</u>  1975-07-06 (F) LOI PT061556 -  BIANCA NERA TOPPATA</p>	inconnu	<p><u>ORIA DELLA MARCIOLA</u> 1970-06-02  (F) LOI PT027646</p>	

Eleveur : CANUTI NUCCIO / Propriétaire : CANUTI NUCCIO  
Estimation des points au pédigrée : 16

## Taux de consanguinité (estimation) : 2.3 %

EDO DELL'AZOR (3,4 X 4) : 0.023438



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