

BIRILLO

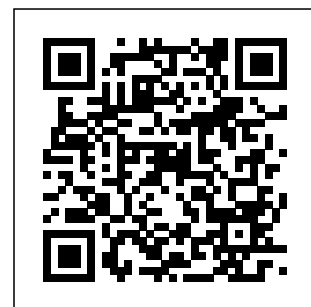
1996-08-12 (M) LOI PT196248

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>IRZ</u> 1987-10-21 (M) LOI PT150253 - BIANCO ARANCIO	<u>VENTO</u> 1979-06-07 (M) LOI PT100316 - BIANCO ARANCIO	<u>BIRILLO DELLA MARCIOLA</u> 1970-09-11 (M) LOI PT025813 - XX	inconnu	
		<u>LEA DI SEGUSIA</u> 1975-06-20 (F) LOI PT059568	<u>YAN DI SEGUSIA</u> 1970-11-05 (M) LOI PT029112	
Mère <u>CRIS</u> 1990-06-22 (F) LOI PT166154 - BIANCO ARANCIO	<u>CORA</u> 1982-07-21 (F) LOI PT118671 - BIANCO NERO	<u>JORCK DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO	
		<u>COSETTA</u> 1978-06-15 (F) LOI PT081213 - BIANCO TESTA NERA CON MUSO MISTO	<u>ARIET DI VERONELLO</u> 1974-12-24 (F) LOI PT056404	
	<u>GIMMI DELL'INGLESE</u> 1984-08-28 (M) LOI PT131530 - BIANCO ARANCIO	<u>JORCK DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO	<u>INO DELL'OLMO</u> 1968-06-01 (M) LOI PT011315	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO
		<u>DORA DELL'INGLESE</u> 1981-05-04 (F) LOI PT111998 - BIANCO ARANCIO	<u>DHIANA</u> 1974-01-23 (F) LOI PT051420	<u>ARIET DI VERONELLO</u> 1974-12-24 (F) LOI PT056404
<u>LADY</u> 1983-05-23 (F) LOI PT123618 - BIANCO MARRONE	<u>BAGHI</u> 1979-11-02 (M) LOI PT103714 - BIANCO NERO A MACCHIE GROSSE	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO	
		<u>MIRKA</u> 1979-06-07 (F) LOI PT100321 - BIANCO NERO	<u>GEA</u> 1977-01-13 (F) LOI PT070536 - BIANCA ARANCIO	
			<u>ATOS DELL'INGLESE</u> 1974-06-25 (M) LOI PT053629	<u>LORA</u> 1975-04-01 (F) LOI PT069264 - BIANCO NERO
			<u>BIRILLO DELLA MARCIOLA</u> 1970-09-11 (M) LOI PT025813 - XX	
			<u>LEA DI SEGUSIA</u> 1975-06-20 (F) LOI PT059568	

Eleveur : CERLINI CARLO ROBERTO / Propriétaire : VEDOVATI SILVANO

Tatouage : 6BS3227

Taux de consanguinité (estimation) : 7.1 %JORCK DI VERONELLO (3 X 3) : 0.031250LEA DI SEGUSIA (3 X 4) : 0.015625BIRILLO DELLA MARCIOLA (3 X 4) : 0.015625ASTOR (4 X 4,4) : 0.007812TINO BOGAS (6 X 6,6,6) : 0.000488

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