

**ROL**

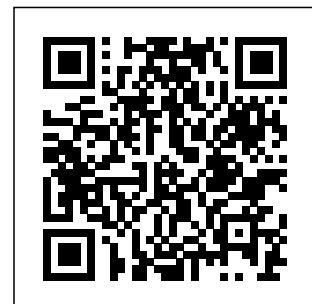
1999-08-05 (M) LOI LO99201149

Père <u>SEBER DI MONTE CIMARONE</u> 1995-08-15 (M) LOI LO0629006	<u>GIM</u> 1988-01-07 (M) LOI PT150565	<u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ) 	<u>KILT DELLA CISA</u> 1989-09-12 (M) LOI PT100002	
		<u>BEA</u> 1984-11-22 (F) LOI PT133426	<u>MARCHESIS MIDA</u> 1979-05-01 (F) LOI PT085342	
	<u>LITA DI MONTE CIMARONE</u> 1990-09-30 (F) LOI PT167189	<u>BEN DI MONTE CIMARONE</u> 1984-11-21 (M) LOI PT132630	<u>WANG DELLA CISA</u> 1979-07-06 (M) LOI PT161960	<u>DEA</u> 1979-12-12 (F) LOI PT103704
		<u>BEA DI MONTE CIMARONE</u> 1981-04-21 (F) LOI PT109803	<u>BEN DI MONTE CIMARONE</u> 1979-11-28 (M) LOI PT102776	<u>BRUNA DI MONTE CIMARONE</u> 1981-04-21 (F) LOI PT109806
Mère <u>BIRBA DI MONTE CIMARONE</u> 1997-07-07 (F) LOI LO0775896	<u>SOLE DI MONTE CIMARONE</u> 1995-08-15 (M) LOI LO0629007	<u>GIM</u> 1988-01-07 (M) LOI PT150565	 <u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ)	
		<u>LITA DI MONTE CIMARONE</u> 1990-09-30 (F) LOI PT167189	<u>BEA</u> 1984-11-22 (F) LOI PT133426	
	<u>HIRIA DI MONTE CIMARONE</u> 1991-10-08 (F) LOI PT173897	<u>FIR DEL BIONDO</u> 1989-02-05 (M) LOI PT156686	 <u>DOGO DEI CERCHIARI CH</u> 1985-01-21 (M) LOI PT133689 (CH(I)B)	<u>EDY DEL BIONDO</u> 1986-06-16 (F) LOI PT141490
		<u>DEA DI MONTE CIMARONE</u> 1982-08-08 (F) LOI PT119001	<u>ARNO DI MONTE CIMARONE</u> 1980-09-26 (M) LOI PT108439	<u>ADA DI MONTE CIMARONE</u> 1979-05-05 (F) LOI PT100401

Eleveur : SCALVENZI FERDINANDO / Propriétaire : SCALVENZI FERDINANDO  
 Tatouage : 9BS3137  
 Estimation des points au pédigrée : 3

**Taux de consanguinité (estimation) : 14.9 %**

- LITA DI MONTE CIMARONE (2 X 3) : 0.072327
- GIM (2 X 3) : 0.064453
- CIRO DELL INGLESE (5,5,6 X 5,6,6,6,7) : 0.007324
- GIGIA DELLA MARCIOLA (5,6 X 5,6,6,7) : 0.004395
- TINO BOGAS (7,7,7,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000580
- CLASTIDIUM INTRA (7,8 X 7,8) : 0.000183



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