


**ALPO**

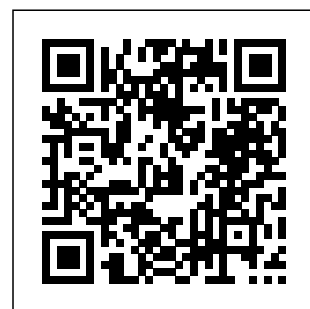
1998-06-03 (M) LOI LO993251

Père <u>TITO DELLA BOSCHINA</u> 1994-05-27 (M) LOI PT184743	<u>SEMEGHINLOBBEL</u> 1990-11-15 (M) LOI PT168458	<u>GAR DEL BOCIA</u> 1985-04-05 (M) LOI PT133539 (Camp. Ripr.)	<u>GIM DELLA GIGIA</u> 1974-05-24 (M) LOI PT052022	
		<u>AMBRA</u> 1985-04-12 (F) LOI PT136090	<u>ALBA DEL BOCIA</u> 1980-03-01 (F) LOI PT110989	
	<u>SIRA</u> 1988-11-07 (F) LOI PT156917	<u>ZIBO</u> 1986-08-20 (M) LOI PT143259	<u>FLOC</u> 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.)	<u>ADDA</u> 1981-08-04 (F) LOI PT114813
		<u>MUTINENSIS RED</u> 1986-01-23 (M) LOI LO0699197	<u>SIRIO</u> 1984-07-07 (M) LOI PT131217 (Camp. Ripr.)	<u>AMBRA</u> 1979-09-10 (F) LOI PT103130
Mère <u>AMBRA</u> 1995-03-15 (F) LOI PT189404	<u>RINO</u> 1987-07-25 (M) LOI PT146857	<u>ARGO</u> 1983-04-15 (M) LOI PT122607	<u>ARGO</u> 1975-07-27 (M) LOI PT059051	
		<u>DIANA</u> 1984-11-21 (F) LOI PT133894	<u>LEDI</u> 1972-12-03 (F) LOI PT042700	
	<u>JULI</u> 1991-08-28 (F) LOI PT172535	<u>TOGO</u> 1985-05-12 (M) LOI PT135438	 <u>ZEFIRO DEI ROSSATO</u> 1980-07-15 (M) LOI PT109592 (Camp. Ripr.)	<u>DIOR DELLA MOLGORA</u> 1979-02-04 (M) LOI PT083224
		<u>LUCKY</u> 1986-06-13 (F) LOI PT142474	<u>DELTA</u> 1982-01-01 (F) LOI PT114962	
			<u>DORA</u> 1977-07-06 (F) LOI PT075314	
			<u>LUX</u> 1984-05-04 (M) LOI PT129546	
		<u>IDA</u> 1977-04-20 (F) LOI PT072669		

Eleveur : BIGHELLINI IVO / Propriétaire : BIGHELLINI IVO

Tatouage : 8VR1114

Estimation des points au pédigrée : 2

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %**BILL (5,5 X 5,6) : 0.005859CHIM (5 X 5) : 0.001953EDO DELL'AZOR (5,6,7,7 X 6) : 0.001465MARA (5 X 6) : 0.000977CH.INT. MUTINENSIS MORO (7 X 5) : 0.000488TINO BOGAS (7,8 X 7,8) : 0.000275CLASTIDIUM ISLO (7,8 X 6) : 0.000244GWANG DE VALESIA PT 6323 (7 X 6) : 0.000244SERNOS DEL BOCIA (6,7 X 8) : 0.000183MUTINENSIS LENA (8,8 X 6) : 0.000122SONDERMOSENS RINO (8 X 7) : 0.000061

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