

**ROCHI DELLA MARCIOLA**

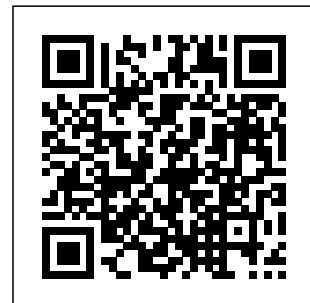
1997-08-03 (M) LOI LO9896716

Père <u>BELL</u> 1993-11-18 (M) LOI PT183796	<u>JURI</u> 1990-10-05 (M) LOI PT167962	<u>GURO 2 DEI DIAVOLI VOLANTI</u> 1987-09-17 (M) LOI PT150579	<u>RAFF DEI DIAVOLI VOLANTI</u> 1985-12-25 (M) LOI PT142850	
		<u>GAZZA DELLA MARCIOLA</u> 1987-06-01 (F) LOI PT149665	<u>BARBY DEI DIAVOLI VOLANTI</u> 1986-05-18 (F) LOI PT142851	
	<u>EBA</u> 1991-06-27 (F) LOI PT171870	<u>LORIS DELLA MARIKA</u> 1988-08-18 (M) LOI PT155904	 <u>ASSO DEL VENTO</u> 1982-06-03 (M) LOI PT119446	<u>IURI DELLA MARCIOLA CH</u> 1984-02-23 (M) LOI PT128258 (Camp. Ripr.)
			<u>DIANA</u> 1989-08-11 (F) LOI PT161761	<u>RUMBA DELLA MARCIOLA</u> 1984-04-05 (F) LOI PT134839
		<u>CATRIN</u> 1983-10-28 (F) LOI PT125911	<u>AKIM</u> 1983-06-08 (M) LOI PT122809	
		<u>ZARA</u> 1985-09-29 (F) LOI PT138708	<u>CLOD D'ALERIA</u> 1971-07-21 (M) LOI PT033365	
Mère <u>LIU DELLA MARCIOLA</u> 1995-04-08 (F) LOI PT191231	<u>ATHOS CH</u> 1987-05-18 (M) LOI PT149955 (CH IB)	<u>FAR D'ALERIA</u> 1977-05-15 (M) LOI PT074338	<u>NORY DEL VENTASSO</u> 1971-07-02 (F) LOI PT031716	
		<u>MIS DELLA MARCIOLA CH RIP</u> 1986-01-13 (F) LOI PT141267 (Camp. Ripr.)	<u>VIDOC DELLA MARCIOLA</u> 1979-07-24 (M) LOI PT103465	
	<u>SPES DEL SOLE</u> 1989-04-10 (F) LOI PT158776	 <u>ASSO</u> 1984-09-13 (M) LOI PT131844 (Camp. Ripr., CH)	 <u>ZEFIRO DEI ROSSATO</u> 1980-07-15 (M) LOI PT109592 (Camp. Ripr.)	<u>STAR</u> 1983-03-25 (F) LOI PT123476
		<u>OSRAM DEL SOLE</u> 1983-02-10 (M) LOI LO03117484	<u>SILA</u> 1977-04-02 (F) LOI PT075840	
		<u>BISMANTOVA FRANK</u> 1977-04-12 (M) LOI PT070623	<u>LUNA</u> 1976-03-10 (F) LOI PT066649 (Camp. Ripr.)	

Eleveur : SALVADORI BRUNO / Propriétaire : SALVADORI BRUNO

Tatouage : 7SJ498

Estimation des points au pédigrée : 8

**Taux de consanguinité (estimation) : 1 %**VIDOC DELLA MARCIOLA (5 X 4) : 0.003906VELENO DELLA MARCIOLA (5,6 X 5) : 0.001953BILL (6,7 X 5) : 0.001465EDO DELL'AZOR (6 X 6,6) : 0.000977AIR KING ARIEL (7,8 X 5) : 0.000732GIUNONE DELLA MARCIOLA (6,7 X 5) : 0.000488GIGO (8 X 5,7) : 0.000305

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