




**GEO**

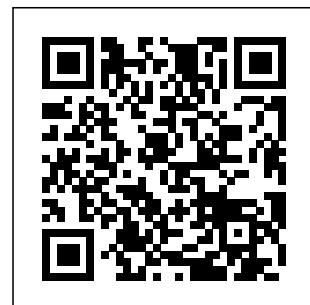
2002-10-20 (M) LOI LO0333064

Père <u>ROY DEI DIAVOLI VOLANTI</u> 2000-06-17 (M) LOI LO0118131	<u>DIUK DEL SOLE</u> 1992-09-20 (M) LOI PT178125	<u>TOM 3 DEI DIAVOLI VOLANTI</u> 1987-07-28 (M) LOI PT149398 (CH(I)B)	<u>DODY</u> 1984-01-07 (M) LOI PT127876	
		<u>FIABA DEL SOLE</u> 1988-01-04 (F) LOI PT151046	<u>DATSCHA DEI DIAVOLI VOLANTI</u> 1983-04-20 (F) LOI PT123827	
	<u>DORA DEI DIAVOLI VOLANTI</u> 1992-10-24 (F) LOI PT177649	<u>RAMBO</u> 1985-12-02 (M) LOI PT141124	<u>IOGO DEL SOLE</u> 1985-03-23 (M) LOI PT137379	<u>LARA</u> 1977-10-10 (F) LOI PT075986
		<u>IASNA DEI DIAVOLI VOLANTI</u> 1985-12-25 (F) LOI PT139100 (CH(I)B)	<u>FLOC</u> 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.)	<u>SIMBAD CIBA</u> 1983-09-30 (F) LOI PT126289
Mère <u>PERLA</u> 1999-03-25 (F) LOI LO99139901	<u>ATREO DELLA RIVAZZA</u> 1995-06-25 (M) LOI PT191311	<u>OTTOZ</u> 1993-07-07 (M) LOI PT181564	 <u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)	
		<u>RUFFA</u> 1991-10-17 (F) LOI PT174008 (CH IB, Camp. Ripr.)	<u>MOLLI</u> 1987-07-15 (F) LOI PT150746 (CH IB)	
	<u>DENJ</u> 1995-04-26 (F) LOI PT190229	<u>BAIRON</u> 1990-01-29 (M) LOI PT163982	 <u>FEO</u> 1986-07-17 (M) LOI PT144426 (CH, CH GQ, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)	<u>MOLLI</u> 1987-07-15 (F) LOI PT150746 (CH IB)
		<u>KELLY</u> 1987-07-11 (F) LOI PT151781	 <u>PUL DEGLI UBERTI</u> 1982-02-02 (M) LOI PT115239 (CH, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.)	<u>ASTRA</u> 1982-04-09 (F) LOI PT116607
			<u>LEO</u> 1985-01-08 (M) LOI PT135061	<u>ZARA</u> 1982-05-19 (F) LOI PT116781

Eleveur : SPIGARELLI ALFIO / Propriétaire : FERRANTI RODOLFO  
 Puce : 380098101188775  
 Estimation des points au pédigrée : 6

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %**

MUTINENSIS NAVACHO (5,6 X 5,5,5) : 0.008789  
CH.INT. MUTINENSIS MORO (6,6,7 X 6,6,6) : 0.001465  
GLENDA DELLA CISA (6 X 6,7) : 0.000732  
CLASTIDIUM ISLO (7,7,8 X 7,7,7,7,8,8) : 0.000610  
FERREOS TOM (7,8 X 7,8) : 0.000275  
GWANG DE VALESIA PT 6323 (8 X 7,8,8,8,8) : 0.000153  
EDO DELL'AZOR (7 X 7) : 0.000122



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