


VES

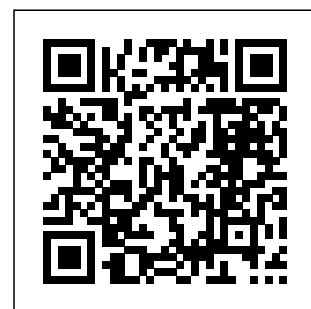
2000-03-25 (M) LOI LO00116254

Père <u>GEK</u> 1996-11-07 (M) LOI PT197172	<u>AKEL</u> 1986-04-07 (M) LOI PT140654	<u>TIFONE DELLA CISA</u> 1983-09-05 (M) LOI LO0481403	<u>ZAC DELLA CISA</u> 1989-11-10 (M) LOI PT100246		
		<u>CARLOTTA</u> 1981-10-14 (F) LOI PT113039	<u>KIMBAY DELLA CISA</u> 1989-11-10 (F) LOI PT100007		
	<u>CLEM</u> 1990-06-28 (F) LOI PT167334	<u>NILO DI SORAGNA</u> 1987-06-17 (M) LOI PT149949	<u>FAR</u> 1976-07-17 (M) LOI PT068403	 <u>ZEFIRO DEI ROSSATO</u> 1980-07-15 (M) LOI PT109592 (Camp. Ripr.)	
			<u>ALA</u> 1977-02-12 (F) LOI PT070290		<u>ASSIA DELLA GEMINIOLA</u> 1982-08-10 (F) LOI PT117628
Mère <u>LAILA</u> 1993-05-16 (F) LOI PT181232	<u>ISLO DI CASTEL MONFORTE</u> 1989-09-20 (M) LOI PT163903	<u>DUNA</u> 1986-04-07 (F) LOI PT140656	<u>TIFONE DELLA CISA</u> 1983-09-05 (M) LOI LO0481403		
		<u>CICO DI CASTEL MONFORTE</u> 1986-12-18 (M) LOI PT144895	<u>CARLOTTA</u> 1981-10-14 (F) LOI PT113039		
	<u>BELLA DELLE MACCHIE</u> 1985-07-01 (F) LOI PT136503	<u>GIADA DELLE MACCHIE</u> 1986-11-10 (F) LOI PT144905	<u>MUTINENSIS XOSA</u> 1981-06-11 (F) LOI LO01122227	<u>FRAEGELLANUS BEA</u> 1981-06-13 (F) LOI PT112026	
		<u>DERCK DELLE MACCHIE</u> 1980-06-02 (M) LOI PT107910	<u>INDIOS</u> 1983-08-08 (M) LOI PT125455 (CH IB)	<u>NIKE DELLE MACCHIE</u> 1982-05-03 (F) LOI PT117592	
		<u>QUARA DELLE MACCHIE</u> 1977-07-10 (F) LOI PT073305	<u>NICK DELLE MACCHIE</u> 1977-02-01 (M) LOI PT069948	<u>MIRA</u> 1976-06-28 (F) LOI PT066735	<u>VIPENAE INDIO</u> 1971-08-25 (M) LOI PT033048
			<u>AMBRA</u> 1975-12-07 (F) LOI PT062912		

Eleveur : PASQUALI ROBERTO / Propriétaire : PASQUALI ROBERTO
Tatouage : 0GE200

Taux de consanguinité (estimation) : 1.5 %

EDO DELL'AZOR (6,6,6,7,7,7 X 6,6,6,8) : 0.006653
CLASTIDIUM MIRCO (5,6 X 5,6,7) : 0.005127
CHIM (5 X 5) : 0.001953
CLASTIDIUM ISLO (6,7,8 X 6,6,7,8) : 0.001068
SONDERMOSENS RINO (7,8 X 7,8,8) : 0.000092



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