

BRITTA

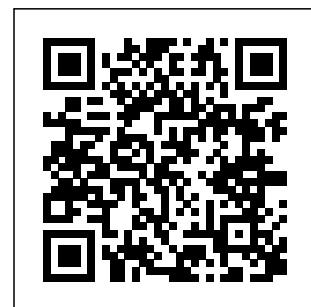
1999-12-09 (F) LOI LO0053303
Couleur : BIANCO FEGATO

Père <u>UGO</u> 1995-09-20 (M) LOI PT193904 - BIANCO ARANCIO	<u>RIO DELLA MARCIOLA</u> 1994-08-07 (M) LOI PT187263 - BIANCO NERO	<u>FIKS DEL SOLE</u> 1988-01-04 (M) LOI PT151047 (CH IB) - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>IOGO DEL SOLE</u> 1985-03-23 (M) LOI PT137379 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	
		<u>VARA DELLA MARCIOLA</u> 1986-09-19 (F) LOI PT145667 - BIANCA NERA	<u>LARA</u> 1977-10-10 (F) LOI PT075986 - BIANCA ARANCIA TOPPATA	
	<u>KIKKA DELLA MARCIOLA</u> 1992-08-16 (F) LOI PT178027 - BIANCO ARANCIO	<u>IURI DELLA MARCIOLA CH</u> 1984-02-23 (M) LOI PT128258 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO	<u>VELENO DELLA MARCIOLA</u> 1977-01-10 (M) LOI PT070975 - BIANCO ARANCIO TOPPATO	<u>TAGO</u> 1977-06-22 (M) LOI PT076258 - BIANCO ARANCIO TOPPATO CON MASCH
		inconnu	inconnu	<u>DOBRA DELLA MARCIOLA</u> 1978-12-01 (F) LOI PT100502 - BIANCO NERO
Mère <u>KIKKA DELLA MARCIOLA</u> 1992-08-16 (F) LOI PT178027 - BIANCO ARANCIO	<u>IURI DELLA MARCIOLA CH</u> 1984-02-23 (M) LOI PT128258 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO	<u>VELENO DELLA MARCIOLA</u> 1977-01-10 (M) LOI PT070975 - BIANCO ARANCIO TOPPATO	<u>VELENO DELLA MARCIOLA</u> 1977-01-10 (M) LOI PT070975 - BIANCO ARANCIO TOPPATO	
		<u>KEBI</u> 1980-09-11 (F) LOI PT109023 - BIANCO ARANCIO	<u>KEBI</u> 1980-09-11 (F) LOI PT109023 - BIANCO ARANCIO	
	inconnu	inconnu	inconnu	<u>YESPA DELLA MARCIOLA</u> 1972-03-01 (F) LOI PT036470
		inconnu	inconnu	<u>LOMBO</u> 1976-07-07 (M) LOI PT068273 - BIANCO ARANCIO CON TOPPATURE
			<u>SUSAN</u> 1977-03-28 (F) LOI PT073353 - BIANCO ARANCIO MACCHIA CENTRO DO	
			inconnu	
			inconnu	
			inconnu	
			inconnu	

Eleveur : IAIA ANTONIO / Propriétaire : IAIA ANTONIO
 Puce : 982009100261951
 Estimation des points au pédigré : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 25.4 %

KIKKA DELLA MARCIOLA (2 X 1) : 0.250000
VELENO DELLA MARCIOLA (4,6 X 3) : 0.003906



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