

RIA DELLA MARCIOLA

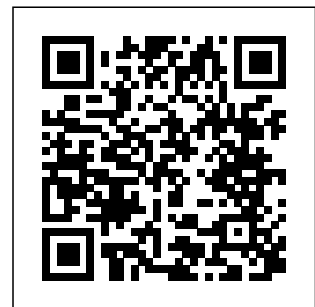
1993-10-27 (F) LOI PT186008
Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>ATHOS CH</u> 1987-05-18 (M) LOI PT149955 (CH IB) - BIANCO ARANCIO TOPPATO CON MASCH	<u>FAR D'ALERIA</u> 1977-05-15 (M) LOI PT074338 - BIANCO ARANCIO RADICE CODA ORECC	<u>CLOD D ALERIA</u> 1971-07-21 (M) LOI PT033365	<u>GIGO</u> 1967-05-16 (M) LOI PT006605	
		<u>NORY DEL VENTASSO</u> 1971-07-02 (F) LOI PT031716	<u>NANA</u> 1968-04-22 (F) LOI PT013363	
	<u>MIS DELLA MARCIOLA CH RIP</u> 1986-01-13 (F) LOI PT141267 (Camp. Ripr.) - BIANCA ARANCIO	<u>VIDOC DELLA MARCIOLA</u> 1979-07-24 (M) LOI PT103465 - BIANCO ARANCIO	<u>SONDERMOSENS RINO</u> 1963-05-25 (M) LOI PT008559	inconnu
		<u>STAR</u> 1983-03-25 (F) LOI PT123476 - MASCHERA ARANCIO SIMMETRICA MACC	<u>FAR D'ALERIA</u> 1977-05-15 (M) LOI PT074338 - BIANCO ARANCIO RADICE CODA ORECC	<u>VELENO DELLA MARCIOLA</u> 1977-01-10 (M) LOI PT070975 - BIANCO ARANCIO TOPPATO
Mère <u>RIA DELLA MARCIOLA</u> 1986-12-10 (F) LOI PT146129 - BIANCO NERA	<u>TAGO</u> 1977-06-22 (M) LOI PT076258 - BIANCO ARANCIO TOPPATO CON MASCH	<u>BRIL DELLA MARCIOLA</u> 1973-05-30 (M) LOI PT047387	inconnu	
		<u>DORA DELLA MARCIOLA</u> 1971-02-28 (F) LOI PT029949	<u>DANA DELLA MARCIOLA</u> 1969-10-02 (F) LOI PT021015	
	<u>RISA DELLA MARCIOLA</u> 1984-07-10 (F) LOI PT132071 - BIANCO NERO	<u>VELENO DELLA MARCIOLA</u> 1977-01-10 (M) LOI PT070975 - BIANCO ARANCIO TOPPATO	inconnu	inconnu
		<u>ALA DELLA MARCIOLA</u> 1982-10-06 (F) LOI PT121236 - BIANCO ARANCIO	<u>YESPA DELLA MARCIOLA</u> 1972-03-01 (F) LOI PT036470	inconnu
			<u>TAGO</u> 1977-06-22 (M) LOI PT076258 - BIANCO ARANCIO TOPPATO CON MASCH	inconnu
			<u>ETTA DELLA MARCIOLA</u> 1974-12-01 (F) LOI PT055528 - BIANCO ARANCIO	inconnu

Eleveur : SALVADORI BRUNO / Propriétaire : PROSPERI ROCCO
Tatouage : 93SJ880
Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %

VELENO DELLA MARCIOLA (4 X 3) : 0.015625



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