



LEDA DEL CHIETO

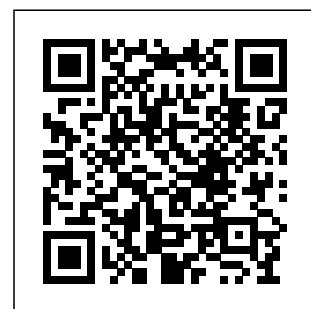
1997-10-15 (F) LOI LO9887477

Père <u>FLASH</u> 1991-06-24 (M) LOI PT171984 (CH GQ, Ch. Int. Lav.) 	<u>FOSTER DELLA BAITA</u> 1984-07-01 (M) LOI PT128618	<u>CH.I.B.CH.I.T. FITZ</u> (M) LOI PT068536	<u>TIDALIUM ARIEL</u> (M) LOI PT046786 inconnu	
	<u>GAIA DI SOZZAGO</u> 1984-02-14 (F) LOI PT127546	<u>EVION DI SOZZAGO</u> 1982-04-12 (M) LOI PT116084	<u>DEA DELLA VERTEMATESE</u> 1981-05-12 (F) LOI PT112106	<u>BUDDA</u> 1973-09-05 (M) LOI PT048924 <u>MARCHESIS ORA</u> 1979-06-11 (F) LOI PT102366
		<u>CRAZ DI SOZZAGO</u> 1980-03-20 (F) LOI PT103590	<u>BOBO DELLA NOCE</u> 1974-07-05 (M) LOI PT056214 <u>AMBRA DI SOZZAGO</u> 1978-08-15 (F) LOI PT079788	<u>AT DI SOZZAGO</u> 1978-08-15 (M) LOI PT079785 <u>AVA DI SOZZAGO</u> 1978-08-16 (F) LOI PT079056
		<u>ARIEL</u> 1992-09-29 (M) LOI PT178700	<u>ZILL DELLA CIJA</u> (M) LOI PT145950	 <u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ) <u>LEDA</u> (F) LOI PT126222
Mère <u>CINA DEL CHIETO</u> 1994-08-15 (F) LOI PT187792	<u>ANNI' DELLA BAITA</u> 1990-11-07 (F) LOI PT168218	<u>DORA</u> 1986-09-10 (F) LOI PT143295	<u>BISMANTOVA EMILIAE</u> 1977-04-12 (M) LOI PT070622 <u>CALI</u> 1981-07-21 (F) LOI PT112393	
		<u>BOT DEL MEGGIO</u> 1986-08-20 (M) LOI PT144489	<u>YUDU DEL VENTO CH</u> 1983-05-05 (M) LOI PT123729 (Camp. Ripr.) <u>ALICE</u> 1980-07-15 (F) LOI PT107987	
		<u>CONA 2 DELLA BAITA</u> 1985-07-07 (F) LOI PT136617	<u>CH.I.B.CH.I.T. FITZ</u> (M) LOI PT068536 <u>DALIA DEL BOCIA</u> 1979-05-13 (F) LOI PT084722	

Eleveur : ALLEVAMENTO DEL CHIETO / Propriétaire : RAGAZZONI GUIDO

Tatouage : 7CHT11

Estimation des points au pédigrée : 11

Taux de consanguinité (estimation) : 3.2 %CH.I.B.CH.I.T. FITZ (3 X 4,5) : 0.023438EDO DELL'AZOR (5,5,6,6 X 6,6,7,8) : 0.006592BOUVARD DEL CERANO (5 X 6) : 0.000977CLASTIDIUM PITER (6 X 7,8) : 0.000366GWANG DE VALESIA PT 6323 (6,7,7,7,8 X 8) : 0.000336

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