




ARBIA

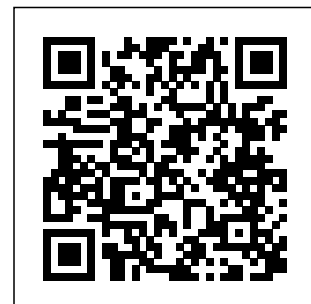
1993-08-14 (F) LOI PT181833

Père <u>CLASTIDIUM DRES</u> 1983-08-13 (M) LOI PT125258	<u>BREM DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1977-06-11 (M) LOI PT071150	<u>CLASTIDIUM POUL</u> 1973-04-25 (M) LOI PT045227	 <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769
		<u>ARGA</u> 1971-12-20 (F) LOI PT036251	<u>CLASTIDIUM LISA</u> 1969-08-05 (F) LOI PT023519
	<u>FANCY DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1981-04-15 (F) LOI PT109848	<u>CLASTIDIUM STAF</u> (M) LOI PT057694	 <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769
		<u>BEBY DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1977-06-11 (F) LOI PT071148	<u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-11-28 (F) LOI PT016421
Mère <u>FRIDA*</u> 1989-07-26 (F) LOI PT162659	<u>CABU' DELL'ARCELLO</u> 1984-05-10 (M) LOI PT129827	<u>NILQ</u> 1977-05-03 (M) LOI PT071876	<u>CLASTIDIUM POUL</u> 1973-04-25 (M) LOI PT045227
		<u>CHANTAL DEL CAMPO DI FERRO</u> 1980-07-20 (F) LOI PT106252	<u>ARGA</u> 1971-12-20 (F) LOI PT036251
	<u>ELSA</u> 1987-07-21 (F) LOI PT147670	<u>GIS</u> 1970-05-30 (M) LOI PT026456	 <u>CELO DELLA BARAGGIA</u> 1975-04-26 (M) LOI PT063212
		<u>KYRA</u> 1973-04-24 (F) LOI PT044485	<u>RONDA DEL CAMPO DI FERRO</u> 1977-03-04 (F) LOI PT069789
		<u>CLASTIDIUM CHENT</u> 1982-05-18 (M) LOI PT119375	<u>BREM DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1977-06-11 (M) LOI PT071150
		<u>TIMBA</u> 1984-09-15 (F) LOI PT131955	<u>CLASTIDIUM RIMA</u> 1974-06-26 (F) LOI PT054176
	<u>CLASTIDIUM STAF</u> (M) LOI PT057694	<u>MIRCA</u> 1980-02-02 (F) LOI PT104383	

Eleveur : BOTTONI ATTILIO / Propriétaire : BOTTONI ATTILIO
 Tatouage : 3CR369

Taux de consanguinité (estimation) : 8.5 %

BREM DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO (2 X 4) : 0.031250
CLASTIDIUM STAF (3 X 4,5) : 0.023438
FERREOS TOM (4,4,5 X 5,5,6,6) : 0.020508
ARGA (3,4 X 5) : 0.003906
CLASTIDIUM POUL (3,4 X 5) : 0.003906
CLASTIDIUM IALA (4 X 5,6,7) : 0.000977
TINO BOGAS (5,6 X 7,7) : 0.000732



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