


FRIZ

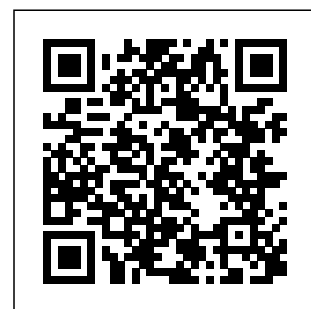
1996-09-14 (M) LOI PT197047

Père <u>SVELT</u> 1992-03-10 (M) LOI PT174881	<u>SVELT DELLA RAMERA</u> 1988-08-12 (M) LOI PT155630	<u>SVELT DELLA RAMERA</u> 1982-05-15 (M) LOI PT115596	<u>KIM</u> 1979-04-20 (M) LOI PT085348 <u>SOLCI DELLA PORPORA</u> 1975-09-22 (F) LOI PT062010
		<u>QUALITY DELLA CISA</u> 1978-09-17 (F) LOI PT157153	<u>CLASTIDIUM PITER</u> 1973-04-01 (M) LOI PT045211 <u>TIDALIUM EDI</u> 1975-02-16 (F) LOI PT059864
	<u>PIETRA</u> 1990-08-31 (F) LOI PT167905	<u>ELU' DEL VENTO</u> 1986-04-05 (M) LOI PT140726	<u>BISMANTOVA EMILIAE</u> 1977-04-12 (M) LOI PT070622 <u>USUHAIA DEL VENTO</u> 1980-10-18 (F) LOI PT108133
		<u>NOBBI</u> 1988-05-12 (F) LOI PT152766	<u>TURCO DELLA BAITA</u> 1982-09-30 (M) LOI PT118629 <u>HERES</u> 1982-08-30 (F) LOI PT117663
Mère <u>ALBA</u> 1993-07-08 (F) LOI PT182438	<u>BRIQ</u> 1987-01-02 (M) LOI PT145969	<u>DREK</u> 1981-08-01 (M) LOI PT114399	<u>PULL</u> 1976-07-01 (M) LOI PT070071 <u>ELA</u> 1976-07-26 (F) LOI PT069062
		<u>FRIDA</u> 1982-08-31 (F) LOI PT118427	<u>VAJO DELLA PORPORA</u> 1977-10-01 (M) LOI PT076248 <u>HALKIDA DELLA CERVARA</u> 1980-08-08 (F) LOI PT107571
	<u>TITA</u> 1991-05-20 (F) LOI PT172064	<u>DAMANTUR DELLA PORPORA</u> 1989-05-09 (M) LOI PT161691	 <u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)
		<u>SELVA</u> 1986-06-02 (F) LOI PT141117	<u>KELLI</u> 1980-04-11 (F) LOI PT104720 <u>ULM DU CLOS DU PATRIS</u> 1983-07-14 (M) LOI PT134573 <u>DORA DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1979-01-04 (F) LOI PT083378

Eleveur : BARRI CARLO / Propriétaire : BARRI CARLO

Taux de consanguinité (estimation) : 1.7 %

AMOS DEL GUERCIO (5,6 X 5,6) : 0.004395
EDO DELL'AZOR (6,6,7 X 6,6,6) : 0.003662
CLASTIDIUM PITER (4 X 6) : 0.001953
GWANG DE VALESIA PT 6323 (6,7,7,8 X 6,7,7,8) : 0.001556
BRIGITI (6,7 X 6,6) : 0.001465
CLASTIDIUM RADO (6 X 5) : 0.000977
AMIRA DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO (6 X 5) : 0.000977
SONDERMOSENS RINO (6,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000885
REBA (6 X 6) : 0.000488
FERREOS TOM (5 X 7,8) : 0.000244
CLASTIDIUM ISLO (8 X 7,7,8) : 0.000153
ZITAS KATINKA (8 X 7,7) : 0.000061
CLASTIDIUM IALA (8 X 7,8) : 0.000031



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