




LADYLIRI

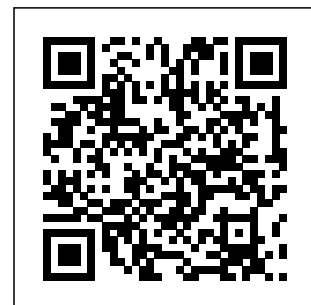
1991-07-10 (F) LOI PT172827

Père <u>TEL DEI DIAVOLI VOLANTI</u> 1989-11-26 (M) LOI PT164036	<u>GINEPRO DEL CONERO</u> 1983-08-10 (M) LOI PT125647	<u>TAIGA</u> 1981-01-10 (M) LOI PT110638	 <u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI PT076398
		<u>SCILLA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068165	<u>BRINA</u> 1977-05-31 (F) LOI PT071920 <u>SIRIO DEL CONERO</u> 1966-04-12 (M) LOI PT011398 <u>HIRPINIAE CORA</u> 1971-03-19 (F) LOI PT030253
	<u>BARBY DEI DIAVOLI VOLANTI</u> 1986-05-18 (F) LOI PT142851	<u>NAVAIO</u> 1981-06-12 (M) LOI PT112978	<u>AIR KING PACO</u> 1976-04-20 (M) LOI PT064677 <u>ALA</u> 1977-04-12 (F) LOI PT072241
		<u>ANNETTE DEI DIAVOLI VOLANTI</u> 1981-08-19 (F) LOI PT113646	<u>IGOR</u> 1975-07-29 (M) LOI PT061854 <u>BARBY</u> 1978-04-27 (F) LOI PT079489
Mère <u>TEA DEL CONERO</u> 1987-08-30 (F) LOI PT150415	<u>GINEPRO DEL CONERO</u> 1983-08-10 (M) LOI PT125647	<u>TAIGA</u> 1981-01-10 (M) LOI PT110638	 <u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI PT076398
		<u>SCILLA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068165	<u>BRINA</u> 1977-05-31 (F) LOI PT071920 <u>SIRIO DEL CONERO</u> 1966-04-12 (M) LOI PT011398 <u>HIRPINIAE CORA</u> 1971-03-19 (F) LOI PT030253
	<u>VEGA DEL CONERO</u> 1984-06-28 (F) LOI PT133664	<u>TAIGA</u> 1981-01-10 (M) LOI PT110638	 <u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI PT076398
		<u>LILLA</u> 1981-09-20 (F) LOI PT112751	<u>BRINA</u> 1977-05-31 (F) LOI PT071920 <u>MUTINENSIS CAMBRONNE</u> 1971-08-22 (M) LOI PT033125 <u>CIFECA DEL CONERO</u> 1979-02-26 (F) LOI PT084640

Eleveur : PETRUCCI CARLO / Propriétaire : PETRUCCI CARLO

Taux de consanguinité (estimation) : 16.9 %

GINEPRO DEL CONERO (2 X 2) : 0.125000
TAIGA (3 X 3,3) : 0.031250
SCILLA DEL CONERO (3 X 3,5) : 0.007812
MUTINENSIS CAMBRONNE (6 X 4,6,6) : 0.001953
MILQ (5 X 5,5,5) : 0.001953
MUTINENSIS LINA (7,7 X 5,7,7) : 0.000732



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