


ALA

1995-05-14 (F) LOI PT192577

Père <u>CAM</u> 1990-05-30 (M) LOI PT168112	<u>CICO DI CASTEL MONFORTE</u> 1986-12-18 (M) LOI PT144895	<u>MUTINENSIS XOSA</u> 1981-06-11 (F) LOI LO01122227	 <u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741
		<u>FRAEGELLANUS BEA</u> 1981-06-13 (F) LOI PT112026	<u>MUTINENSIS ROCA</u> 1976-11-07 (F) LOI LO0699200 <u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) <u>CLASTIDIUM SCILLA</u> 1975-06-26 (F) LOI PT058978
	<u>PRIMULA DEL CONERO</u> 1986-11-01 (F) LOI PT145526	<u>GINEPRO DEL CONERO</u> 1983-08-10 (M) LOI PT125647	<u>TAIGA</u> 1981-01-10 (M) LOI PT110638 <u>SCILLA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068165
		<u>LARA</u> 1979-07-26 (F) LOI PT104813	<u>MILO</u> 1973-10-25 (M) LOI PT048566 <u>DRUPA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068168
Mère <u>LEA</u> 1991-07-10 (F) LOI PT172828	<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>SCILLA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068165
		<u>BARBY DEI DIAVOLI VOLANTI</u> 1986-05-18 (F) LOI PT142851	<u>NAVAIO</u> 1981-06-12 (M) LOI PT112978 <u>ANNETTE DEI DIAVOLI VOLANTI</u> 1981-08-19 (F) LOI PT113646
	<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>SCILLA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068165
		<u>VEGA DEL CONERO</u> 1984-06-28 (F) LOI PT133664	<u>TAIGA</u> 1981-01-10 (M) LOI PT110638 <u>LILLA</u> 1981-09-20 (F) LOI PT112751

Eleveur : TURCHETTA LEONARDO / Propriétaire : FALASCA GIUSEPPE
 Tatouage : 5LT366

Taux de consanguinité (estimation) : 9.8 %

GINEPRO DEL CONERO (3 X 3,3) : 0.062500
MILO (4,6 X 6,6,6,6) : 0.008301
TAIGA (4 X 4,4,4) : 0.007812
CH.INT. MUTINENSIS MORO (4,6,8 X 6,6,6) : 0.006226
HIRPINIAE CORA (5,5 X 5,5,7) : 0.004395
SIRIO DEL CONERO (5,5 X 5,5,7) : 0.004395
SCILLA DEL CONERO (4 X 4,4,6) : 0.001953
TINO BOGAS (7,8,8,8 X 6,8,8,8) : 0.000854
FERREOS TOM (6,6 X 7) : 0.000488
MUTINENSIS CAMBRONNE (7 X 5,7,7,7) : 0.000488
CORA (6,8 X 6,6,6) : 0.000366
MUTINENSIS LINA (8 X 6,8,8,8) : 0.000031



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