






**LEA**

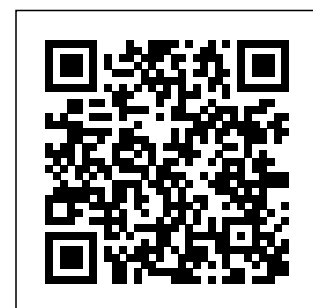
1989-05-28 (F) LOI PT160995

Père <u>ARNO DI MONTECERNO</u> 1988-04-10 (M) LOI PT154411	<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>CORA</u> 1983-10-19 (F) LOI PT127376	<u>JOLLY DI MONTECERNO</u> 1980-04-12 (M) LOI PT105907	<u>SIRIO DEL CONERO</u> 1966-04-12 (M) LOI PT011398	<u>HIRPINIAE CORA</u> 1971-03-19 (F) LOI PT030253
		<u>AIDI</u> 1980-06-03 (F) LOI PT106167	<u>ASTRO DI MONTECERNO</u> 1978-04-02 (M) LOI PT077590	<u>LORI DI MONTECERNO</u> 1972-04-25 (F) LOI PT037965
Mère <u>VANESSA DEL CONERO</u> 1988-02-25 (F) LOI PT152653	<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>GRETA</u> 1985-06-02 (F) LOI PT134842	<u>TAIGA</u> 1981-01-10 (M) LOI PT110638	<u>SIRIO DEL CONERO</u> 1966-04-12 (M) LOI PT011398	<u>HIRPINIAE CORA</u> 1971-03-19 (F) LOI PT030253
		<u>CIFEGA DEL CONERO</u> 1979-02-26 (F) LOI PT084640	 <u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI PT076398	<u>BRINA</u> 1977-05-31 (F) LOI PT071920
			<u>MILO</u> 1973-10-25 (M) LOI PT048566	
			<u>SCILLA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068165	

Eleveur : DE SIMONE GIUSEPPE / Propriétaire : SIMONI GIACOMO

**Taux de consanguinité (estimation) : 18.8 %**

- GINEPRO DEL CONERO (2 X 2) : 0.125000
- TAIGA (3 X 3,3) : 0.031250
- SCILLA DEL CONERO (3 X 3,4) : 0.015625
- HIRPINIAE CORA (4,5 X 4,5) : 0.005859
- SIRIO DEL CONERO (4,5 X 4,5) : 0.005859
- MILO (5 X 4,5,5) : 0.003906
- LECCIO 2 DEL CONERO (6,7 X 6,6) : 0.000488



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