



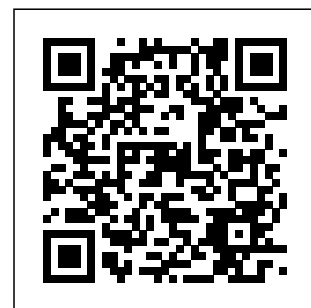
LARA

1987-08-03 (F) LOI PT150397

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>GINEPRO DEL CONERO</u> 1983-08-10 (M) LOI PT125647 - BIANCO NERO TESTA MUSO ORECCHIE	<u>TAIGA</u> 1981-01-10 (M) LOI PT110638 - BIANCO NERO PICCHIETTATO	<u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI PT076398 - BIANCO NERO.MASCHERA CHIUSA.MACC 	 <u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO	
	<u>SCILLA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068165 - BIANCO	<u>BRINA</u> 1977-05-31 (F) LOI PT071920 - PARIETALI E ORECCHIE ARANCIO PAL	<u>CORA</u> 1973-05-30 (F) LOI PT046034 - XX	<u>MILO</u> 1973-10-25 (M) LOI PT048566
		<u>SIRIO DEL CONERO</u> 1966-04-12 (M) LOI PT011398	inconnu	<u>STELLA</u> 1973-09-20 (F) LOI PT048785
		<u>HIRPINIAE CORA</u> 1971-03-19 (F) LOI PT030253	inconnu	<u>RIGHEL DEL CONERO</u> 1966-04-12 (M) LOI PT011397 <u>HIRPINIAE AMBA</u> 1969-03-26 (F) LOI PT018192
Mère <u>MARA</u> 1983-11-15 (F) LOI PT128791 - BIANCO ARANCIO ORECCHIE ARANCIO	<u>JOLLY DI MONTECERNO</u> 1980-04-12 (M) LOI PT105907 - B.CO AR.CON MACC.AR.SULLE OR.BOL	<u>ASTRO DI MONTECERNO</u> 1978-04-02 (M) LOI PT077590 - BIANCO ARANCIO	<u>LOI</u> 1969-05-26 (M) LOI PT020011 <u>LIU DI MONTECERNO</u> 1973-05-07 (F) LOI PT045291	
	<u>LIU'</u> 1979-07-26 (F) LOI PT104812 - BIANCO NERO PRIMA PARTE DELLA CA	<u>LORI DI MONTECERNO</u> 1972-04-25 (F) LOI PT037965	<u>CLASTIDIUM NILO</u> 1971-02-03 (M) LOI PT029508 <u>ALBA</u> 1968-04-13 (F) LOI PT011501	inconnu
		<u>MILO</u> 1973-10-25 (M) LOI PT048566	<u>AIR KING RENA</u> 1971-04-16 (F) LOI PT030211	<u>SIRIO DEL CONERO</u> 1966-04-12 (M) LOI PT011398
		<u>DRUPA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068168 - BIANCO	<u>HIRPINIAE CORA</u> 1971-03-19 (F) LOI PT030253	

Eleveur : COLA FRANCO / Propriétaire : COLA FRANCO

Taux de consanguinité (estimation) : 4.7 %HIRPINIAE CORA (3 X 4) : 0.015625MILO (4 X 3) : 0.015625SIRIO DEL CONERO (3 X 4) : 0.015625

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