





IRA DEL CONERO

1984-06-28 (F) LOI PT133665

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI

	<p><u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI PT076398 - BIANCO NERO.MASCHERA CHIUSA.MACC</p> 	<p><u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO</p> 	<p><u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p> 
			<p><u>MUTINENSIS LENA</u> 1967-03-23 (F) LOI PT004036</p>
<p>Père <u>TAIGA</u> 1981-01-10 (M) LOI PT110638 - BIANCO NERO PICCHIETTATO</p>	<p><u>BRINA</u> 1977-05-31 (F) LOI PT071920 - PARIETALI E ORECCHIE ARANCIO PAL</p>	<p><u>CORA</u> 1973-05-30 (F) LOI PT046034 - XX</p>	<p><u>MUTINENSIS CAMBRONNE</u> 1971-08-22 (M) LOI PT033125</p>
			<p><u>BELLA</u> 1968-02-25 (F) LOI PT011490</p>
		<p><u>MILO</u> 1973-10-25 (M) LOI PT048566</p>	<p>inconnu</p>
			<p><u>AIR KING RENA</u> 1971-04-16 (F) LOI PT030211</p>
		<p><u>STELLA</u> 1973-09-20 (F) LOI PT048785</p>	<p><u>LECCIO 2 DEL CONERO</u> 1968-06-15 (M) LOI PT011400</p>
			<p><u>BELLA</u> 1968-09-02 (F) LOI PT014510</p>

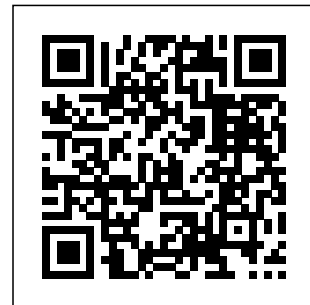
<p>Mère <u>LILLA</u> 1981-09-20 (F) LOI PT112751 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>MUTINENSIS CAMBRONNE</u> 1971-08-22 (M) LOI PT033125</p>	<p><u>TINO BOGAS</u> 1965-04-18 (M) LOI PT009143</p> 	inconnu	
			inconnu	
	<p><u>CIFEGA DEL CONERO</u> 1979-02-26 (F) LOI PT084640 - TESTA ED ORECCHIE NERE ECCETTUAT</p>	<p><u>MUTINENSIS LINA</u> 1967-03-23 (F) LOI PT004035</p>		inconnu
				inconnu
		<p><u>MILO</u> 1973-10-25 (M) LOI PT048566</p>		inconnu
				<u>AIR KING RENA</u> 1971-04-16 (F) LOI PT030211
	<u>SCILLA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068165 - BIANCO	<u>SIRIO DEL CONERO</u> 1966-04-12 (M) LOI PT011398		
		<u>HIRPINIAE CORA</u> 1971-03-19 (F) LOI PT030253		

Eleveur : GRAMIGNANI GIORGIO / Propriétaire : GRAMIGNANI GIORGIO

Taux de consanguinité (estimation) : 6.3 %

MUTINENSIS CAMBRONNE (4 X 2) : 0.031250

MILO (3 X 3) : 0.031250



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