





**PERLA DEL TIRSO**

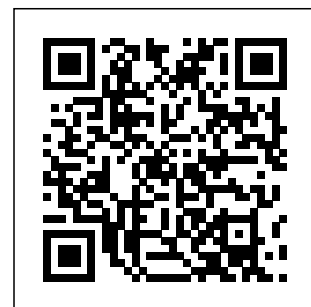
1989-07-20 (F) LOI PT161855  
Couleur : BIANCO NERO

<p>Père <u>MACK DEL TIRSO</u> 1985-07-11 (M) LOI PT137457 (Ch. Int. Lav.) - BIANCO ARANCIO</p> 	<p><u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F</p> 	<p><u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729</p>		
	<p><u>LINDA</u> 1980-03-10 (F) LOI PT103866 - BIANCO E NERO</p>	<p><u>LIZ</u> 1971-09-16 (M) LOI PT033452</p>	<p><u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACCIALE SIM</p>	<p><u>REBA</u> 1970-05-29 (F) LOI PT025124</p>	
<p>Mère <u>LINDA</u> 1980-03-10 (F) LOI PT103866 - BIANCO E NERO</p>	<p><u>LIZ</u> 1971-09-16 (M) LOI PT033452</p>	<p><u>MORI</u> 1976-03-14 (F) LOI PT063328 - BIANCO E NERO</p>	<p><u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 	<p><u>CLASTIDIUM PITER</u> 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - **</p>	
		<p><u>MORI</u> 1976-03-14 (F) LOI PT063328 - BIANCO E NERO</p>	<p><u>BRIGITT</u> 1968-09-10 (F) LOI PT014537</p>	<p><u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p>	<p><u>GLENDA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908</p>
	<p><u>MORI</u> 1976-03-14 (F) LOI PT063328 - BIANCO E NERO</p>	<p><u>LEDA</u> 1971-01-20 (F) LOI PT029073</p>	<p><u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p> 	<p><u>BRIGITT</u> 1968-09-10 (F) LOI PT014537</p>	<p><u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p>
			<p><u>LEDA</u> 1971-01-20 (F) LOI PT029073</p>	<p><u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO</p>	<p><u>BRIGITT</u> 1968-09-10 (F) LOI PT014537</p>

Eleveur : ALLEVAMENTO DEL TIRSO / Propriétaire : MARSULLO GIUSEPPE  
Tatouage : 9TIR36  
Estimation des points au pédigrée : 18

**Taux de consanguinité (estimation) : 25.2 %**

LINDA (2 X 1) : 0.250000  
GWANG DE VALESIA PT 6323 (5,6 X 4) : 0.001953



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