







**GIP DEL TIRSO**

1989-04-23 (M) LOI PT160495  
Couleur : BIANCO NERO

<p>Père <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>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</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><u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-10-03 (F) LOI PT014943</p>
<p>Mère <u>MORI DEL TIRSO</u> 1985-07-11 (F) LOI PT137459 - BIANCO NERO</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>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p>
	<p><u>LINDA</u> 1980-03-10 (F) LOI PT103866 - BIANCO E NERO</p>	<p><u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACCIALE SIM</p>	<p><u>GLENDIA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908</p>
		<p><u>LIZ</u> 1971-09-16 (M) LOI PT033452</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>MORI</u> 1976-03-14 (F) LOI PT063328 - BIANCO E NERO</p>	<p><u>ARLETTE DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (F) LOI PT018162</p>
			<p> <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p>
			<p><u>BRIGITT</u> 1968-09-10 (F) LOI PT014537</p>
			<p> <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO</p>
			<p><u>LEDA</u> 1971-01-20 (F) LOI PT029073</p>

Eleveur : ALLEVAMENTO DEL TIRSO / Propriétaire : ALLEVAMENTO DEL TIRSO  
Tatouage : 9TIR8  
Estimation des points au pédigrée : 17

**Taux de consanguinité (estimation) : 25.4 %**

TIP DELLA CISA (1 X 2) : 0.251953  
GWANG DE VALESIA PT 6323 (5 X 5,6) : 0.001953



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