







GAIA DEL TIRSO

1989-04-23 (F) LOI PT160498

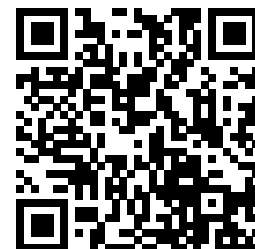
Couleur : BIANCO NERO

Père <u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F 	<u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868 - BIANCO ARANCIO	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
	<u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACCIALE SIM	<u>REBA</u> 1970-05-29 (F) LOI PT025124	<u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-10-03 (F) LOI PT014943
Mère <u>MORI DEL TIRSO</u> 1985-07-11 (F) LOI PT137459 - BIANCO NERO	<u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F 	<u>CLASTIDIUM PITER</u> 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - **	 <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769
	<u>LINDA</u> 1980-03-10 (F) LOI PT103866 - BIANCO E NERO	<u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACCIALE SIM	<u>GLENDIA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908
		<u>GLENDIA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908	inconnu
		<u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868 - BIANCO ARANCIO	<u>ARLETTE DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (F) LOI PT018162
		<u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACCIALE SIM	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729
		<u>LIZ</u> 1971-09-16 (M) LOI PT033452	<u>REBA</u> 1970-05-29 (F) LOI PT025124
		<u>MORI</u> 1976-03-14 (F) LOI PT063328 - BIANCO E NERO	 <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)
			<u>BRIGITT</u> 1968-09-10 (F) LOI PT014537
			 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO
			<u>LEDA</u> 1971-01-20 (F) LOI PT029073

Eleveur : ALLEVAMENTO DEL TIRSO / Propriétaire : PATTARINI MASSIMO

Tatouage : 9TIR10

Estimation des points au pédigrée : 17

Taux de consanguinité (estimation) : 25.4 %TIP DELLA CISA (1 X 2) : 0.251953GWANG 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.