





DINO DELLA PORPORA

1989-05-09 (M) LOI PT161689
 Couleur : BIANCO ARANCIO
[fiche affixe](#)

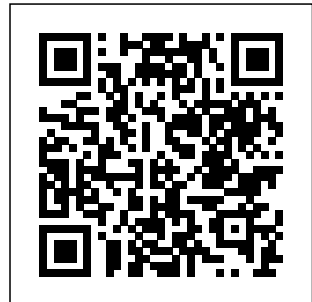
	<p>TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729</p>	<p> CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p>
<p>Père TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F</p> 	<p>ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACCIALE SIM</p>	<p>REBA 1970-05-29 (F) LOI PT025124</p>	<p>CLASTIDIUM IALA 1968-10-03 (F) LOI PT014943</p>
		<p>CLASTIDIUM PITER 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - **</p>	<p>CHISS 1967-09-20 (M) LOI PT009696</p>
		<p>GLENDIA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057908</p>	<p>HELEN CITA 1966-04-03 (F) LOI PT002983</p>
		<p>ARLETTE DEL GUERCIO 1969-03-31 (F) LOI PT018162</p>	<p> FERREOS TOM 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p>
		<p>inconnu</p>	<p> CLASTIDIUM INTRA 1968-10-03 (F) LOI PT014942</p>

<p>Mère <u>KELLI</u> 1980-04-11 (F) LOI PT104720 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>JAN DELLA PORPORA</u> 1977-03-21 (M) LOI PT071392 - BIANCO ARANCIO STELLA MACCHIA AT</p>	<p><u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159 - BIANCO ARANCIO</p>	 <p><u>GWANG DE VALESIA PT 6323</u> 1975-01-01 (M) LOI PT0145401 - ,,</p>
		<p><u>LUCANIAE BAIA</u> 1974-06-19 (F) LOI PT055240</p>	<p><u>ADDIS DEL MALGAGIO</u> 1972-06-10 (M) LOI PT037307 - BIANCO ARANCIO</p>
		<p><u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 	<p><u>CAMB GECH DI S VITALE</u> (M) LOI 429656</p>
		<p><u>BRIGITT</u> 1968-09-10 (F) LOI PT014537</p>	 <p><u>GWANG DE VALESIA PT 6323</u> 1975-01-01 (M) LOI PT0145401 - ,,</p>
<p><u>MIRCA</u> 1971-09-16 (F) LOI PT033457</p>			<p><u>HAIDEE DEL SUD</u> LOI PT 12002/60 (F)</p>
			<p>inconnu</p>

Eleveur : PEZZALI MARIO SERGIO / Propriétaire : PASCUCCI MARIO
Estimation des points au pédigrée : 13

Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %

GWANG DE VALESIA PT 6323 (5 X 4,4) : 0.007812
CLASTIDIUM ISLO (4 X 5) : 0.003906



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