







**ROD**

1983-05-06 (M) LOI PT121538  
Couleur : BIANCO ARANCIO

<p>Père <u>CLASTIDIUM URIS</u> 1977-06-04 (M) LOI PT072461 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA</p>	<p><u>CLASTIDIUM POCKER</u> 1973-04-25 (M) LOI PT045229</p> 	<p><u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p> 	<p><u>FUGLS VILMANN 19401 N</u> (M)</p>
	<p><u>CLASTIDIUM ROSY</u> 1974-06-26 (F) LOI PT054175</p>	<p><u>CLASTIDIUM LISA</u> 1969-08-05 (F) LOI PT023519</p>	<p><u>TINO BOGAS</u> 1965-04-18 (M) LOI PT009143</p> 
<p>Mère <u>ALICE DI MONTORSELLO</u> 1977-07-09 (F) LOI PT076130 - BIANCO ARANCIO,PIGMENTI NERI.MAS</p>	<p><u>MUTINENSIS CAMBRONNE</u> 1971-08-22 (M) LOI PT033125</p>	<p><u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p> 	<p><u>FUGLS VILMANN 19401 N</u> (M)</p>
	<p><u>CHATIA</u> 1974-08-07 (F) LOI PT055854</p>	<p><u>CLASTIDIUM LAMA</u> 1969-06-22 (F) LOI PT020987</p>	<p><u>SONDERMOSENS RINO</u> 1963-05-25 (M) LOI PT008559</p>
<p>Mère <u>ALICE DI MONTORSELLO</u> 1977-07-09 (F) LOI PT076130 - BIANCO ARANCIO,PIGMENTI NERI.MAS</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> 	<p>inconnu</p>
	<p><u>CHATIA</u> 1974-08-07 (F) LOI PT055854</p>	<p><u>MUTINENSIS LINA</u> 1967-03-23 (F) LOI PT004035</p>	<p>inconnu</p>
<p>Mère <u>ALICE DI MONTORSELLO</u> 1977-07-09 (F) LOI PT076130 - BIANCO ARANCIO,PIGMENTI NERI.MAS</p>	<p><u>MUTINENSIS CAMBRONNE</u> 1971-08-22 (M) LOI PT033125</p>	<p><u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p> 	<p><u>FUGLS VILMANN 19401 N</u> (M)</p>
	<p><u>CHATIA</u> 1974-08-07 (F) LOI PT055854</p>	<p><u>GRECA DI MONTORSELLO</u> 1972-03-21 (F) LOI PT037234</p>	<p>inconnu</p>

Eleveur : SECCHIERO ANGIOLINO / Propriétaire : SECCHIERO ANGIOLINO

**Taux de consanguinité (estimation) : 7.8 %**

FERREOS TOM (3,3 X 3) : 0.062500  
TINO BOGAS (4 X 3) : 0.015625



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