







**CLASTIDIUM TOMAS**

1976-10-03 (M) LOI PT070193

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">CLASTIDIUM SPARTO</a> 1975-02-24 (M) LOI PT057700	<a href="#">CLASTIDIUM PANN</a> 1973-04-23 (M) LOI PT045217	<a href="#">FERREOS TOM</a> 1965-05-09 (M) LOI PT030769 	<a href="#">FUGLS VILMANN 19401 N</a> (M)
		<a href="#">CLASTIDIUM MADA</a> 1970-07-05 (F) LOI PT027725	<a href="#">SONDERMOSENS RINO</a> 1963-05-25 (M) LOI PT008559 <a href="#">CLASTIDIUM LAILA</a> 1969-05-14 (F) LOI PT019883
	<a href="#">CLASTIDIUM OLA</a> 1972-06-10 (F) LOI PT039354	<a href="#">FERREOS TOM</a> 1965-05-09 (M) LOI PT030769 	<a href="#">FUGLS VILMANN 19401 N</a> (M)
		<a href="#">SCHNEIDERS DONNA</a> 1967-11-30 (F) LOI PT037176	<a href="#">BOGAS LAILA 211476 R</a> (F) inconnu inconnu
Mère <a href="#">CLASTIDIUM SABA</a> 1975-06-26 (F) LOI PT058982	<a href="#">CLASTIDIUM POUL</a> 1973-04-25 (M) LOI PT045227	<a href="#">FERREOS TOM</a> 1965-05-09 (M) LOI PT030769 	<a href="#">FUGLS VILMANN 19401 N</a> (M)
		<a href="#">CLASTIDIUM LISA</a> 1969-08-05 (F) LOI PT023519	<a href="#">BOGAS LAILA 211476 R</a> (F)  <a href="#">TINO BOGAS</a> 1965-04-18 (M) LOI PT009143
	<a href="#">CLASTIDIUM ONDA</a> 1972-06-09 (F) LOI PT039372	<a href="#">FERREOS TOM</a> 1965-05-09 (M) LOI PT030769 	<a href="#">FUGLS VILMANN 19401 N</a> (M)
		<a href="#">CLASTIDIUM ISNET</a> 1968-09-06 (F) LOI PT014939	<a href="#">BOGAS LAILA 211476 R</a> (F) <a href="#">SONDERMOSENS RINO</a> 1963-05-25 (M) LOI PT008559 <a href="#">CLASTIDIUM HALA</a> 1967-10-21 (F) LOI PT009297
		 <a href="#">CLASTIDIUM HORA</a> 1967-07-22 (F) LOI PT008587	

Eleveur : RAVETTA FRANCESCO / Propriétaire : RAVETTA FRANCESCO

**Taux de consanguinité (estimation) : 13.3 %**[FERREOS TOM](#) (3,3 X 3,3) : 0.125000[SONDERMOSENS RINO](#) (4 X 4) : 0.007812

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