

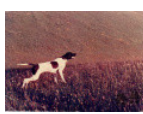





**KIM**

1981-10-11 (M) LOI PT118547  
Couleur : BIANCO ARANCIO

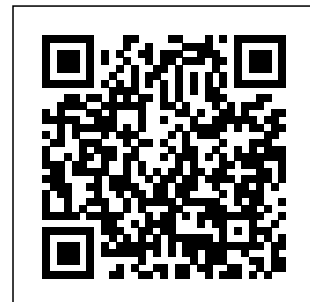
	<p><u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p> 	<p><u>FUGLS VILMANN 19401 N</u> (M)</p>	inconnu
			inconnu
<p>Père <u>CLASTIDIUM PITER</u> 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - **</p>	<p><u>CLASTIDIUM INTRA</u> 1968-10-03 (F) LOI PT014942</p> 	<p><u>BOGAS LAILA 211476 R</u> (F)</p>	inconnu
			inconnu
		<p><u>SONDERMOSENS RINO</u> 1963-05-25 (M) LOI PT008559</p>	inconnu
			inconnu
		<p><u>LUCANIAE HELGA PT 10658</u> (F)</p>	 <p><u>LUCANIAE BRUNO PT 1217</u> (M)</p>
			<p><u>DAMSGAARDS SISSE PT 5682</u> (F)</p>

<p>Mère  <a href="#">FRAEGELLANUS AVA</a>  1980-02-16 (F)  LOI PT103766  - BIANCO NERO</p>	<p><a href="#">CHIM</a> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) -  BIANCO NERO</p>	<p><a href="#">EDO DELL'AZOR</a> 1967-01-01 (M) LOI  PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 	<p><a href="#">CAMB GECH DI S VITALE</a> (M) LOI  429656</p>
		<p><a href="#">TONIA DELLA MADDALENA</a>  1971-10-05 (F) LOI PT034619</p>	<p><a href="#">HAIDEE DEL SUD</a> LOI PT 12002/60  (F)</p>
		<p><a href="#">CLASTIDIUM POUL</a> 1973-04-25 (M)  LOI PT045227</p>	<p><a href="#">JAGO</a> (M) LOI PT007803</p>
		<p><a href="#">CLASTIDIUM ONDA</a> 1972-06-09 (F)  LOI PT039372</p>	<p>inconnu</p>
<p><a href="#">CLASTIDIUM SCILLA</a> 1975-06-26 (F)  LOI PT058978</p>	<p><a href="#">FERREOS TOM</a>  1965-05-09 (M) LOI  PT030769</p> 	<p><a href="#">CLASTIDIUM LISA</a> 1969-08-05 (F)  LOI PT023519</p>	
		<p><a href="#">FERREOS TOM</a>  1965-05-09 (M) LOI  PT030769</p> 	
		<p><a href="#">CLASTIDIUM ISNET</a> 1968-09-06 (F)  LOI PT014939</p>	

Eleveur : TERRANOVA VINCENZO / Propriétaire : SCHILLACI VINCENZO  
Estimation des points au pédigrée : 6

## Taux de consanguinité (estimation) : 7 %

[FERREOS TOM](#) (2 X 4,4) : 0.062500  
[SONDERMOSENS RINO](#) (3 X 5) : 0.007812



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