





**DIK**

1990-07-06 (M) LOI PT165395  
Couleur : BIANCO ARANCIO

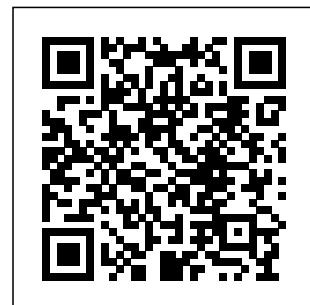
<p>Père <u>TOM</u> 1979-09-07 (M) LOI PT101724 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>DIK</u> 1974-06-23 (M) LOI PT053333</p>	<p><u>ERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p> 	<p><u>FUGLS VILMANN 19401 N</u> (M)</p>
		<p><u>ALGA</u> 1970-09-01 (F) LOI PT027959</p>	<p><u>BOGAS LAILA 211476 R</u> (F)</p>
		<p><u>MUTINENSIS CAMBRONNE</u> 1971-08-22 (M) LOI PT033125</p>	<p><u>LUCANIAE RIVO</u> 1967-08-16 (M) LOI PT007129</p>
		<p><u>MUTINENSIS PALLAS</u> 1969-06-05 (F) LOI PT018166</p>	<p>inconnu</p>
	<p><u>MUTINENSIS WOOD</u> 1987-06-19 (M) LOI LO0893346 - BIANCO NERO MASCHERA MACCHIA GRO</p>	<p><u>TINO BOGAS</u> 1965-04-18 (M) LOI PT009143</p> 	<p><u>MUTINENSIS LINA</u> 1967-03-23 (F) LOI PT004035</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>

<p>Mère  <u>SILA</u>  1984-02-16 (F)  LOI PT126758  - BIANCO NERO MACCHIA NERA  DORSO G</p>	<p><u>TOM</u> 1979-09-07 (M) LOI PT101724 -  BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>DIK</u> 1974-06-23 (M) LOI PT053333</p>	 <p><u>FERREOS TOM</u>  1965-05-09 (M) LOI  PT030769</p>
			<p><u>ALGA</u> 1970-09-01 (F) LOI PT027959</p>
		<p><u>MUTINENSIS WOOD</u> 1987-06-19 (M)  LOI LO0893346 - BIANCO NERO  MASCHERA MACCHIA GRO</p>	<p><u>MUTINENSIS CAMBRONNE</u>  1971-08-22 (M) LOI PT033125</p>
			<p><u>MUTINENSIS PALLAS</u> 1969-06-05  (F) LOI PT018166</p>
	<p><u>LADY</u> 1980-05-06 (F) LOI PT107626 -  TESTA MARR.MACCHIA LARGA  MARR.SU</p>	<p><u>CLASTIDIUM NIR</u> 1971-08-17 (M) LOI  PT034271</p>	 <p><u>FERREOS TOM</u>  1965-05-09 (M) LOI  PT030769</p>
			<p><u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-10-03 (F)  LOI PT014943</p>
<p><u>DIANA</u> 1977-03-27 (F) LOI PT071561  - TESTA-SPALLA  DESTRA-ATTACCO CODA</p>		<p><u>BRIK</u> 1972-07-02 (M) LOI PT040947</p>	
		<p>inconnu</p>	

Eleveur : GINATTA EMILIO / Propriétaire : GINATTA EMILIO

## Taux de consanguinité (estimation) : 26.6 %

TOM (1 X 2) : 0.250000  
FERREOS TOM (3 X 4,4) : 0.015625



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