





**NUT**

1990-08-05 (M) LOI PT167255

Couleur : BIANCO ARANCIO MASHERA APERTA

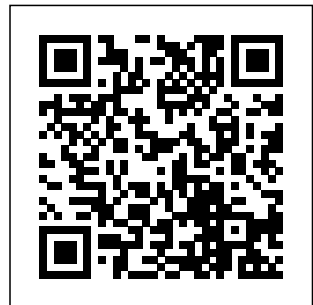
<p>Père  <a href="#">CLASTIDIUM CHENT</a>  1982-05-18 (M)  LOI PT119375  - BIANCO E NERO TESTA CON  MASCHERA</p>	<p><a href="#">BREM DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</a> 1977-06-11 (M) LOI PT071150 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA E CO</p>	<p><a href="#">CLASTIDIUM POUL</a> 1973-04-25 (M) LOI PT045227</p>	 <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="#">BRAUN DELLE VEDUTE</a> 1968-09-16 (M) LOI PT014446</p>
		<p><a href="#">ARGA</a> 1971-12-20 (F) LOI PT036251</p>	<p>inconnu</p>
	<p><a href="#">CLASTIDIUM RIMA</a> 1974-06-26 (F) LOI PT054176</p>	<p><a href="#">FERREOS TOM</a> 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p> 	<p><a href="#">FUGLS VILMANN 19401 N</a> (M)</p>
			<p><a href="#">BOGAS LAILA 211476 R</a> (F)</p>
		<p><a href="#">CLASTIDIUM LAMA</a> 1969-06-22 (F) LOI PT020987</p>	<p><a href="#">SONDERMOSENS RINO</a> 1963-05-25 (M) LOI PT008559</p>
			<p>inconnu</p>

<p>Mère <u>TINA</u> 1984-09-15 (F) LOI PT131952 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>CLASTIDIUM STAF</u> (M) LOI PT057694</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 IALA</u> 1968-11-28 (F) LOI PT016421 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>CLASTIDIUM STAF</u> (M) LOI PT057694</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>MIRCA</u> 1980-02-02 (F) LOI PT104383 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIE SPARS</p>	<p><u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p> 
	<p><u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-11-28 (F) LOI PT016421 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>CLASTIDIUM RENO</u> 1974-10-18 (M) LOI PT056201</p>	
	<p><u>AMIRA DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1976-07-02 (F) LOI PT066629 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA P</p>	<p><u>DIANA</u> 1972-08-12 (F) LOI PT039861</p>	

Eleveur : MADAMA CARLO / Propriétaire : PARODI RENZO

**Taux de consanguinité (estimation) : 7 %**

FERREOS TOM (3,4 X 3,4) : 0.070312



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