





EROS

1987-07-21 (M) LOI PT147668

Couleur : BIANCO NERO

<p>Père CLASTIDIUM CHENT 1982-05-18 (M) LOI PT119375 - BIANCO E NERO TESTA CON MASCHERA</p>	<p>BREM DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO 1977-06-11 (M) LOI PT071150 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA E CO</p>	<p>CLASTIDIUM POUL 1973-04-25 (M) LOI PT045227</p>	 <p>FERREOS TOM 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p>
			<p>CLASTIDIUM LISA 1969-08-05 (F) LOI PT023519</p>
		<p>ARGA 1971-12-20 (F) LOI PT036251</p>	<p>BRAUN DELLE VEDUTE 1968-09-16 (M) LOI PT014446</p>
			<p>inconnu</p>
<p>CLASTIDIUM RIMA 1974-06-26 (F) LOI PT054176</p>	<p>FERREOS TOM 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p> 	<p>FUGLS VILMANN 19401 N (M)</p>	
			<p>BOGAS LAILA 211476 R (F)</p>
		<p>CLASTIDIUM LAMA 1969-06-22 (F) LOI PT020987</p>	<p>SONDERMOSENS RINO 1963-05-25 (M) LOI PT008559</p>
			<p>inconnu</p>

<p>Mère <u>TIMBA</u> 1984-09-15 (F) LOI PT131955 - 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><u>BOGAS LAILA 211476 R</u> (F)</p>	
	<p><u>MIRCA</u> 1980-02-02 (F) LOI PT104383 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIE SPARS</p>	<p><u>CLASTIDIUM STAF</u> (M) LOI PT057694</p>	<p><u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p> 	<p>inconnu</p>
			<p><u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-11-28 (F) LOI PT016421 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>AMIRA DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1976-07-02 (F) LOI PT066629 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA P</p>	<p><u>CLASTIDIUM RENO</u> 1974-10-18 (M) LOI PT056201</p>	<p><u>DIANA</u> 1972-08-12 (F) LOI PT039861</p>
			<p><u>CLASTIDIUM RENO</u> 1974-10-18 (M) LOI PT056201</p>	

Eleveur : DAVINDI GIANFRANCO / Propriétaire : DAVINDI GIANFRANCO

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.