




**IGOR**

1987-02-14 (M) LOI PT148745

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>JOR</u> 1983-03-06 (M) LOI PT121938 - BIANCO ARANCIO	<u>JACH</u> 1977-03-03 (M) LOI PT070764 - BIANCO ARANCIO-PUNTEGGIATO	<u>CLASTIDIUM NOX</u> 1970-12-04 (M) LOI PT029886	<u>SONDERMOSENS RINO</u> 1963-05-25 (M) LOI PT008559
			inconnu
		<u>DORY DELLA MOLGORA</u> 1974-12-23 (F) LOI PT058132	inconnu
		<u>SIBILLA DELLA MOLGORA</u> 1973-07-18 (F) LOI PT047666	
	<u>ALGA</u> 1980-03-10 (F) LOI PT104411 - BIANCO NERO TESTA NERA CON STELL	<u>DIK</u> 1974-06-23 (M) LOI PT053333	 <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769
			<u>ALGA</u> 1970-09-01 (F) LOI PT027959
		<u>FURIA</u> 1977-05-12 (F) LOI PT071598 - NERO ZAMPE ANTERIORI BIANCHE	<u>FAVENTIAE DIUK</u> 1971-09-15 (M) LOI PT033073
			<u>ZARA</u> 1972-07-01 (F) LOI PT037383

<p>Mère  <a href="#">AFRA</a>  1984-06-28 (F)  LOI PT129727  - BIANCO CON MACCHIE NERE</p>	<p><a href="#">JACH</a> 1977-03-03 (M) LOI PT070764  - BIANCO ARANCIO-PUNTEGGIATO</p>	<p><a href="#">CLASTIDIUM NOX</a> 1970-12-04 (M)  LOI PT029886</p>	<p><a href="#">SONDERMOSENS RINO</a> 1963-05-25  (M) LOI PT008559</p>
			inconnu
		<p><a href="#">DORY DELLA MOLGORA</a> 1974-12-23  (F) LOI PT058132</p>	inconnu
		<p><a href="#">SIBILLA DELLA MOLGORA</a>  1973-07-18 (F) LOI PT047666</p>	
	<p><a href="#">DEBORA DEL BOCIA</a> 1978-07-22 (F)  LOI PT078900 - BIANCO NERO</p>	<p><a href="#">SERNOS DEL BOCIA</a> 1967-07-16 (M)  LOI PT007177 (CH T) - BIACO  ARANCIO</p> 	<p><a href="#">ALES DEL BOCIA</a> (M)</p>
			<p><a href="#">SILLA DEL BOCIA PT 30017</a>  1967-07-16 (F) LOI  PT0098012 - XX</p> 
		<p><a href="#">DERNA DI CEREIA</a> 1976-05-25 (F)  LOI PT065561 - BIANCO ARANCIO  CON MASCHERA</p>	<p><a href="#">ASTOR</a> 1973-01-02 (M) LOI  PT042253 - BIANCO ARANCIO</p>
			<p><a href="#">SORAIA</a> 1971-11-22 (F) LOI  PT034903</p>

Eleveur : PASSERINI ENRICO / Propriétaire : PASSERINI ENRICO  
Estimation des points au pédigrée : 2

## Taux de consanguinité (estimation) : 12.6 %

[JACH](#) (2 X 2) : 0.125000  
[CLASTIDIUM GARD](#) (5 X 5,6) : 0.000977



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