





**LISA**

1989-04-04 (F) LOI PT162748  
Couleur : BIANCO ARANCIO

<p>Père <b>SANTANA</b> 1980-09-05 (M) LOI PT106030 - BIANCO ARANCIO ORECCHIE ARANCIO</p>	<p><b>LIZ</b> 1971-09-16 (M) LOI PT033452</p>	<p><b>EDO DELL'AZOR</b> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 	<p><b>CAMB GECH DI S VITALE</b> (M) LOI 429656</p>	
		<p><b>BRIGITT</b> 1968-09-10 (F) LOI PT014537</p>	<p><b>HAIDEE DEL SUD</b> LOI PT 12002/60 (F)</p>	
	<p><b>AIR KINGS LUNA</b> 1975-04-10 (F) LOI PT057042 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><b>CLASTIDIUM OSCAR</b> 1972-06-10 (M) LOI PT039359</p>	<p><b>GWANG DE VALESIA PT 6323</b> 1975-01-01 (M) LOI PT0145401 - ,,</p> 	<p>inconnu</p>
		<p><b>AIR KING AVIA</b> 1972-07-05 (F) LOI PT040333</p>	<p><b>FERREOS TOM</b> 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p> 	<p><b>SCHNEIDERS DONNA</b> 1967-11-30 (F) LOI PT037176</p>
			<p>inconnu</p>	

<p>Mère  <a href="#">CLASTIDIUM GAYA</a>  1985-07-10 (F)  LOI PT135624  - BIANCO ARANCIO CON  MASCHERA APER</p>	<p><a href="#">JERSTALS HASSAN DKCH</a>  1980-05-23 (M) LOI PT129060 -  BIANCO ARANCIO</p>	inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
	<p><a href="#">CLASTIDIUM CREOLA</a> 1982-05-22  (F) LOI PT119391 - BIANCO  ARANCIO MACCHIA AL CORPO</p>	<p><a href="#">CLASTIDIUM ASTOR</a> 1980-11-03 (M)  LOI PT107750 - BIANCO ARANCIO  MASCHERA CHIUSA T</p>	 <p><a href="#">CLASTIDIUM  POCKER</a> 1973-04-25  (M) LOI PT045229</p>
			<p><a href="#">CLASTIDIUM ZELLA</a> 1979-06-30 (F)  LOI PT102304 - BIANCO ARANCIO  TARTUFO E MUCOSE</p>
		<p><a href="#">CLASTIDIUM TOSCA</a> 1976-10-03 (F)  LOI PT070191 - BIANCO NERA  TESTA DI MORO</p>	<p><a href="#">CLASTIDIUM SPARTO</a> 1975-02-24  (M) LOI PT057700</p>
			<p><a href="#">CLASTIDIUM SABA</a> 1975-06-26 (F)  LOI PT058982</p>

Eleveur : BOSSI GIULIO / Propriétaire : BOSSI GIULIO  
Tatouage : 9PR99  
Estimation des points au pédigrée : 2

## Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %

[FERREOS TOM](#) (4 X 5,6,6,6,6,6,6) : 0.015625  
[SCHNEIDERS DONNA](#) (4 X 6) : 0.001953



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