


**JURI**

1992-04-25 (M) LOI PT180314  
Couleur : BINCO ARANCIO

Père <u>ATOS DI VERONELLO</u> 1984-03-29 (M) LOI PT127199 - BIANCO ARANCIO	<u>JORCK DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO	<u>LUCANIAE UIGOR</u> 1970-10-17 (M) LOI PT028289	
		<u>ARIET DI VERONELLO</u> 1974-12-24 (F) LOI PT056404	 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIAICO ARANCIO	
	<u>YARA</u> 1978-03-27 (F) LOI PT077697 - BIANCO ARANCIO	<u>CANDY</u> 1973-10-01 (M) LOI PT048480	<u>FRIDA DI GRIZZO</u> 1973-10-23 (F) LOI PT049937	<u>CANDY DEL CROCIONE</u> 1968-06-02 (M) LOI PT013644
		<u>LAIKA</u> 1972-03-01 (F) LOI PT036111	<u>COSETTA DEL CHIAMPO</u> 1971-01-25 (F) LOI PT028330	<u>KAROL DEL CASENTINO</u> 1968-02-02 (M) LOI PT010812
Mère <u>SHEILA</u> 1989-07-14 (F) LOI PT161498 - BIANCO ARANCIO TESTA BIANCO ARAN	<u>BUB DELLA GALLURA</u> 1985-03-12 (M) LOI PT134667 - BIANCO NERO, TESTA NERA, PICCHIETT	<u>FOUND</u> 1981-04-25 (M) LOI PT115084 - BIANCO ARANCIO, TESTA BICOLORE,2	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO	
		<u>KELTA</u> 1978-01-12 (F) LOI PT083209 - TESTA NERA STELLINA E MACCHIA CA	<u>MAIA DEL BOCIA</u> 1975-10-25 (F) LOI PT060801 - X	
	<u>LOLA</u> 1983-06-24 (F) LOI PT124792 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA	<u>SACCO DEL CASENTINO</u> 1978-01-05 (M) LOI PT077051 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>EDO</u> 1970-06-17 (M) LOI PT026368	<u>ENIA DEL FARENGO</u> 1973-10-07 (F) LOI PT047720
		<u>LINDA</u> 1979-05-08 (F) LOI PT101811 - BIANCO NERA DUE PICCOLE MACCHIE	<u>AIR KING ARIEL</u> 1968-10-16 (M) LOI PT015597 - XX	<u>RADA</u> 1971-09-01 (F) LOI PT034525
			<u>AIR KING OMERO</u> 1975-11-10 (M) LOI PT062823 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CON DUE	
			<u>GONZAGHENSIS KISS</u> 1976-07-16 (F) LOI PT066337 - BIANCO NERA TESTA NERA DIVERGENT	

Eleveur : PIPIA FRANCESCO / Propriétaire : PIPIA FRANCESCO  
Tatouage : 2SS11

**Taux de consanguinité (estimation) : 2 %**

ASTOR (3 X 4) : 0.015625  
SERNOS DEL BOCIA (4 X 5) : 0.003906



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