


**BRILL**

1991-08-15 (M) LOI PT172946

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>DINO DEL BIONDO</u> 1988-01-15 (M) LOI PT150454 - BIANCO ARANCIO	<u>DOGO DEI CERCHIARI CH</u> 1985-01-21 (M) LOI PT133689 (CH(I)B) - BIANCO ARANCIO MACCHIA GRANDE NE 	<u>ARNO</u> 1976-06-30 (M) LOI PT065482 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA M	inconnu <u>CLASTIDIUM RUMBA</u> 1974-08-30 (F) LOI PT053806
	<u>GAIA DEL BIONDO</u> 1986-06-16 (F) LOI PT141492 (CH(I)B) - BIANCA ARANCIO	<u>FRIDA DEL CERCHIARI</u> 1981-07-10 (F) LOI PT111803 - BIANCO ARANCIO CON DUE MACCHIE A	<u>MUR DEL BIONDO</u> 1983-03-03 (M) LOI PT121291 (CH IB) - BIANCO ARANCIO
Mère <u>BESSI</u> 1989-09-30 (F) LOI PT161340 - BIANCO ARANCIO	<u>GAIO DEL BIONDO</u> 1986-06-16 (M) LOI PT141486 - BIANCO ARANCIO	<u>MARU' DEL BIONDO</u> 1984-12-04 (M) LOI PT133083 - BIANCO ARANCIO	<u>BULA DEL BIONDO</u> 1980-11-01 (F) LOI PT106043 - BIANCO ARANCIO <u>FARU DI GRIZZO</u> 1973-10-23 (M) LOI PT049939 <u>DIANA</u> 1978-02-10 (F) LOI PT078580 - BIANCA NERA
	<u>DIANA</u> 1986-06-03 (F) LOI PT140836 - BIANCO NERO CON MACCHIE	<u>LARA</u> 1981-04-24 (F) LOI PT111922 - BIANCO NERO	<u>MUR DEL BIONDO</u> 1983-03-03 (M) LOI PT121291 (CH IB) - BIANCO ARANCIO <u>BULA DEL BIONDO</u> 1980-11-01 (F) LOI PT106043 - BIANCO ARANCIO <u>FARU DI GRIZZO</u> 1973-10-23 (M) LOI PT049939 <u>DIANA</u> 1978-02-10 (F) LOI PT078580 - BIANCA NERA
		<u>RIK</u> 1984-07-10 (M) LOI PT131158 - BIANCO NERO GROSSA MACCHIA NERA	<u>AIR KINGS LOI</u> 1975-04-10 (M) LOI PT057039 <u>FLORA</u> 1977-08-22 (F) LOI PT076958 - BIANCA NERA
		<u>LARA</u> 1983-06-08 (F) LOI PT123441 - BIANCO NERO	<u>LEDO DEL CERCHIARI</u> 1973-05-02 (M) LOI PT044219 <u>DINA</u> 1980-06-12 (F) LOI PT106008 - BIANCO E NERO

Eleveur : SANDRINI GIORGIO / Propriétaire : LONARDI PAOLO

Tatouage : 1VR1189

Estimation des points au pédigrée : 8

**Taux de consanguinité (estimation) : 6.8 %**MARU' DEL BIONDO (3 X 3) : 0.031616LARA (3 X 3) : 0.031250BEL (5,6 X 5,6) : 0.003906BOBI DEL CERCHIARI (6 X 6) : 0.000488BORRA (5 X 5,8) : 0.000244FERREOS TOM (8 X 6,8) : 0.000122

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