





**ALIN**

1992-08-24 (F) LOI PT177961

Couleur : BIANCO NERO PUNTEGGIATO TESTA E

Père <b>CLINT</b> 1989-04-13 (M) LOI PT157762 - BIANCO NERO MASCHERA NERA PICCHI	<b>BENHUR</b> 1983-05-11 (M) LOI PT123430 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO TESTA ARANCIO CON	<b>CHIM</b> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	 <b>EDO DELL'AZOR</b> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)
		<b>MAIA DEL BOCIA</b> 1975-10-25 (F) LOI PT060801 - X	 <b>TONIA DELLA MADDALENA</b> 1971-10-05 (F) LOI PT034619
		<b>ZICO</b> 1983-11-12 (M) LOI PT125962 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.) - BIANCO FEGATO MACCHIE SU ORECCHI	<b>SERNOS DEL BOCIA</b> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO
		<b>CALIMAE PANIA</b> 1983-08-08 (F) LOI PT126068 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<b>CALIMA</b> 1973-05-31 (F) LOI PT045560
Mère <b>SEREDEA DI VALEGGIO</b> 1989-07-28 (F) LOI LO1078145 - BIANCO NERO	<b>CALABRIAE SIMBA</b> 1986-06-03 (F) LOI PT142504 - BIANCO NERO TESTA NERA STELLA IN	<b>GIM DELLA GIGIA</b> 1974-05-24 (M) LOI PT052022	 <b>EDO DELL'AZOR</b> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)
		<b>ALBA DEL BOCIA</b> 1980-03-01 (F) LOI PT110989 - BIANCO NERO	<b>CALI DELLA GIGIA</b> 1971-01-16 (F) LOI PT030240
		<b>FLOC</b> 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.) - BIANCO CON MACCHIE ARANCIO ORECC	 <b>MASOF DEL BOCIA</b> 1975-10-25 (M) LOI PT060797 - X
		<b>FRIDA DEL BOCIA</b> 1982-03-25 (F) LOI PT116127 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.) - BIANCO NERO	<b>MISS</b> 1975-02-18 (F) LOI PT057108
	<b>CRIS DI VALEGGIO</b> 2007-06-25 (M) LOI LO17193356 - BIANCO NERO	<b>MARA</b> 1973-10-13 (F) LOI PT049588	<b>GEK DI CAVORETTO</b> 1977-04-25 (M) LOI PT073381 - BIANCO ARANCIO
		<b>DERNA DEL BOCIA</b> 1979-05-13 (F) LOI PT084723 - BIANCO NERO	

Eleveur : NANNI ROMEO / Propriétaire : NANNI ROMEO

Tatouage : 2PZ207

Estimation des points au pédigrée : 16

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.2 %****EDO DELL'AZOR** (4,5,6 X 4,6) : 0.016113**SERNOS DEL BOCIA** (4,6,6 X 5,5) : 0.011719**CALIMA** (4 X 5) : 0.003906

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