







**KEVIN**

1997-11-11 (M) LOI LO98101923

Couleur : BIANCO NERO

Père <b>JOUSHUA</b> 1984-08-23 (M) LOI PT140066 - BIANCO NERO TESTA DI MORO,VASTA	<b>PAT DEL FELTRINO</b> 1975-08-10 (M) LOI PT061380	<b>MARK DELL'OLMO</b> 1970-06-06 (M) LOI PT024605	inconnu	
		<b>DAINA DEL FELTRINO</b> 1972-07-10 (F) LOI PT043016	 <b>EDO DELL'AZOR</b> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)	
	<b>ALA</b> 1979-08-14 (F) LOI PT104365 - BIANCO ARANCIO	<b>PEPE</b> 1972-05-13 (M) LOI PT038500	<b>BREDBJERGAARDS RANTER</b> 1970-08-31 (M) LOI PT033834	<b>WANDA DEL LUCHINO</b> 1967-10-02 (F) LOI PT008722
			<b>ALFA</b> 1976-07-04 (F) LOI PT066596 - BIANCO ARANCIO TESTA ASIMMETRICA	<b>FURIA</b> 1968-05-28 (F) LOI PT014133
Mère <b>PIANIGIANI'S TEA</b> 1992-07-15 (F) LOI PT176965 - BIANCO MARRONE	<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>MURA</b> 1985-06-24 (F) LOI PT138632 - BIANCO NERO	<b>MASOF DEL BOCIA</b> 1975-10-25 (M) LOI PT060797 - X 	 <b>SERNOS DEL BOCIA</b> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO	<b>CALIMA</b> 1973-05-31 (F) LOI PT045560
			<b>CLASTIDIUM SENNA</b> 1975-04-24 (F) LOI PT057692	 <b>SERNOS DEL BOCIA</b> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO
			 <b>FERREOS TOM</b> 1965-05-09 (M) LOI PT030769	
			<b>CLASTIDIUM IALA</b> 1968-11-28 (F) LOI PT016421 - BIANCO ARANCIO	

Eleveur : SULLI GIUSEPPE / Propriétaire : SULLI GIUSEPPE

Tatouage : 7TE1037

Estimation des points au pédigrée : 6

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %****EDO DELL'AZOR** (4 X 4,5,5) : 0.015625

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