




LARA

2013-05-10 (F) LOI LO1372212

Père <u>GAIO</u> 2005-04-18 (M) LOI LO05116790	<u>COBRA</u> 2002-05-03 (M) LOI LO0276747	<u>JIRO</u> 1992-12-01 (M) LOI PT178513	<u>AKIM</u> 1984-12-25 (M) LOI PT133750 <u>MARA</u> 1989-06-23 (F) LOI PT159060
		<u>NINFA</u> 1993-06-15 (F) LOI PT180884	<u>ALAN</u> 1988-10-21 (M) LOI PT156403 <u>CIRCE DEL VENTO</u> 1986-02-14 (F) LOI PT140721
	<u>GIADA</u> 2002-05-03 (F) LOI LO0276748	<u>JIRO</u> 1992-12-01 (M) LOI PT178513	<u>AKIM</u> 1984-12-25 (M) LOI PT133750 <u>MARA</u> 1989-06-23 (F) LOI PT159060
		<u>NINFA</u> 1993-06-15 (F) LOI PT180884	<u>ALAN</u> 1988-10-21 (M) LOI PT156403 <u>CIRCE DEL VENTO</u> 1986-02-14 (F) LOI PT140721
Mère <u>LAIKA</u> 2006-07-03 (F) LOI LO078399	<u>BITTER DI SAN PELLEGRINO</u> 2000-08-22 (M) LOI LO0167548	<u>ZAC DI SAN PELLEGRINO</u> 1997-07-26 (M) LOI LO9843406 (Ch. Ital. Lav.)	 <u>RIBOT DELLA NOCE</u> 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B)
		<u>ADA DI SAN PELLEGRINO</u> 1999-05-26 (F) LOI LO99163740 	<u>ULLA DI SAN PELLEGRINO</u> 1995-07-13 (F) LOI PT190895  <u>HARDY DU BOIS DES PERCHES</u> 1992-08-10 (M) LOF 986375 (CH IT)
	<u>KALI</u> 2004-06-30 (F) LOI LO04106320	<u>SAX DEL CELO</u> 2001-05-20 (M) LOI LO01152671	<u>CONDOR DEL CELO</u> 1994-07-14 (M) LOI PT186118
		<u>LARA</u> 1997-07-15 (F) LOI LO9868330	<u>MAGIA DI GROPPPO</u> 1995-05-25 (F) LOI PT190628
			<u>DAN</u> 1996-04-09 (M) LOI PT194150
			<u>NINFA</u> 1993-06-15 (F) LOI PT180884

Eleveur : EVANGELISTI MARCO / Propriétaire : EVANGELISTI MARCO
 Puce : 380260000798480
 Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 4.1 %

- NINFA (3,3 X 4) : 0.031250
- ESPERIA DEL VENTO (6,6 X 7,7,7,7,7,7,7,8,8,8,8) : 0.003906
- FAUNO DEL VENTO (6,6 X 7,7,7,7,7,8,8,8) : 0.002686
- OLIMPIA DEL VENTO (7,7,7,7,8,8 X 8,8,8,8,8,8,8) : 0.001099
- SERNOS DEL BOCIA (7,7,7,7 X 8,8,8,8,8,8,8,8) : 0.000977
- LILLA DEL VENTO (6,6 X 7,7,7) : 0.000977
- CLASTIDIUM ISLO (7,7,8,8,8,8,8,8 X 8) : 0.000305
- FERREOS TOM (8,8 X 8) : 0.000061



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