


**DORA**

1993-03-26 (F) LOI PT180645

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <b>BOBET DEL BRANDO</b> 1984-01-02 (M) LOI PT127126 - BIANCO ARANCIO	<b>FLOC</b> 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.) - BIANCO CON MACCHIE ARANCIO ORECC	<b>BILL</b> 1971-07-10 (M) LOI PT033583	<b>CREK DEL VENTASSO</b> 1966-12-25 (M) LOI PT003449	
		<b>MARA</b> 1973-10-13 (F) LOI PT049588	<b>GALA DEL VIRGILIANO</b> 1968-12-10 (F) LOI PT016025	
	<b>FRINE DEL BRANDO</b> 1981-06-01 (F) LOI PT111137 - BIANCO ARANCIO	<b>CHIM</b> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	inconnu	<b>BELINDA</b> 1968-04-26 (F) LOI PT014157
			<b>RENE' DEL BRANDO</b> 1979-01-03 (F) LOI PT084046 - BIANCO ARANCIO	 <b>EDO DELL'AZOR</b> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)
Mère <b>LARA</b> 1990-10-01 (F) LOI PT167484 - BIANCO ARANCIO	<b>KIM DELLA MARCIOLA</b> 1986-07-25 (M) LOI PT145530 - BIANCO ARANCIO	<b>IURI DELLA MARCIOLA CH</b> 1984-02-23 (M) LOI PT128258 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO	<b>VELENO DELLA MARCIOLA</b> 1977-01-10 (M) LOI PT070975 - BIANCO ARANCIO TOPPATO	
		<b>ALE DELLA MARCIOLA</b> 1983-12-24 (F) LOI PT127627 - BIANCO ARANCIO	<b>KEBI</b> 1980-09-11 (F) LOI PT109023 - BIANCO ARANCIO	
	<b>ROMINA</b> 1987-02-13 (F) LOI PT146731 - BIANCO ARANCIO	<b>BENHUR</b> 1983-05-11 (M) LOI PT123430 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO TESTA ARANCIO CON	<b>RIBO DELLA MARCIOLA</b> 1978-04-01 (M) LOI PT080605 - BIANCO ARANCIO	<b>FILLY</b> 1978-06-13 (F) LOI PT081760 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIA SUGLI
		<b>FRANA DI PANCOLE</b> 1985-09-15 (F) LOI PT136602 - BIANCO NERO	<b>CHIM</b> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	<b>MAIA DEL BOCIA</b> 1975-10-25 (F) LOI PT060801 - X
			<b>KRUJIFE</b> 1981-06-02 (M) LOI PT111249 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA	<b>ZETA DELLA VALDIPESA</b> 1982-08-23 (F) LOI PT121570 - BIANCO NERO

Eleveur : LEONARDI FULVIO / Propriétaire : LEONARDI FULVIO

Tatouage : 3CT495

Estimation des points au pédigrée : 10

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %****CHIM** (3 X 4) : 0.015625**EDO DELL'AZOR** (4 X 5,6,7) : 0.002930

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