





**TARO**

1998-09-06 (M) LOI LO9951259

Père <u>AMITERNUM BILLY</u> 1994-09-28 (M) LOI PT188543	<u>GINO DEL FRANGIO</u> 1990-05-22 (M) LOI PT166373 (Ch. Int. Lav.) 	<u>DAR</u> 1986-05-18 (M) LOI PT141816 (CH GQ, Ch. Int. Lav.) 	 <u>ZEFIRO DEI ROSSATO</u> 1980-07-15 (M) LOI PT109592 (Camp. Ripr.)		
	<u>AMITERNUM PUMA</u> 2001-01-20 (F) LOI PT168926	<u>SUNSET</u> 1985-07-07 (F) LOI PT137311	<u>TUJA</u> 1983-03-14 (F) LOI PT122320	<u>METAURO DEL VENTO</u> (M) LOI PT111447	
Mère <u>IALA</u> 1996-05-06 (F) LOI PT195366	<u>ALEX</u> 1993-12-02 (M) LOI PT184146	<u>AMITERNUM PITER</u> 2001-05-27 (M) LOI PT168920	<u>BIGWHITE</u> 1982-07-14 (F) LOI PT118602		
		<u>AMITERNUM QUERINA</u> 1988-08-28 (F) LOI LO98161673	<u>AMITERNUM PITER</u> 2001-05-27 (M) LOI PT168920		
	<u>ALBA</u> 1992-12-02 (F) LOI PT179128	<u>KISS</u> 1991-05-24 (M) LOI PT171814	<u>ASTOR</u> 1984-06-07 (M) LOI PT131593	<u>AMITERNUM DAN I</u> 1996-02-02 (F) LOI PT193837	
		<u>AMITERNUM ZAR</u> 1991-01-02 (M) LOI LO01196259	<u>MARA DEL CUSNA</u> 1983-11-01 (F) LOI PT126525	<u>ASTOR</u> 1984-06-07 (M) LOI PT131593	
		<u>ZIP DELLA CISA</u> 1987-02-15 (M) LOI PT145947 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)	<u>VENTO</u> 1986-03-15 (M) LOI PT144667	<u>FRIDA</u> 1989-06-20 (F) LOI PT161599	 <u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ)
		<u>INDRA</u> 1988-04-07 (F) LOI PT153598 (Camp. Ripr.)	<u>LEDA</u> (F) LOI PT126222	<u>ABBABBA</u> 1987-01-15 (F) LOI PT145921	<u>CICO</u> 1983-06-26 (M) LOI PT123324
		<u>GAIA</u> 1985-09-13 (F) LOI PT138540			

Eleveur : MADIA ANTONIO / Propriétaire : MADIA ANTONIO  
 Tatouage : 8KRO78  
 Estimation des points au pédigrée : 11

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %**

- ASTOR (4,8 X 4) : 0.008301
- FAUNO DEL VENTO (5,5 X 5) : 0.003906
- SERNOS DEL BOCIA (6,6,6 X 6,7,7) : 0.001953
- EDO DELL'AZOR (6 X 8,8,8,8,8) : 0.000610
- CLASTIDIUM ISLO (7,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000305
- OLIMPIA DEL VENTO (6,7,7 X 7) : 0.000244
- FIM DI ROVETINO (5,8 X 5) : 0.000244
- DIK (5,8 X 5) : 0.000244
- MUTINENSIS CAMBRONNE (8 X 7,7) : 0.000122
- CH.INT. MUTINENSIS MORO (7 X 7) : 0.000122
- MUTINENSIS LENA (8 X 8,8,8) : 0.000061
- GWANG DE VALESIA PT 6323 (7 X 8) : 0.000061



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