





FARAH

2002-05-05 (F) LOI LO02104345

Père <u>KIM</u> 1994-12-19 (M) LOI PT187229	<u>EUGUBIUM SELVA</u> 1992-05-03 (F) LOI LO0311569	<u>KIM DEI COPPI</u> 1985-06-22 (M) LOI PT136874 (Ch. Int. Lav.)	<u>RITZ</u> 1981-01-18 (M) LOI PT109160 <u>BOSSINA DEI COPPI</u> 1982-03-25 (F) LOI PT117351
		<u>DIVA II DELLA PORPORA</u> 1989-05-09 (F) LOI PT161687	 <u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)
	<u>AURA</u> 1992-05-07 (F) LOI PT176007	<u>VENTO</u> 1987-08-28 (M) LOI PT147312	<u>ZICO DELLA CISA</u> 1982-06-19 (M) LOI PT118695 <u>ASSIA</u> 1983-06-13 (F) LOI PT123748
		<u>DORA DEL BOCIA</u> 1987-04-20 (F) LOI PT145728	<u>CLAI DEL BOCIA</u> 1976-09-28 (M) LOI PT068771 <u>ALGA DEL BOCIA</u> 1985-08-01 (F) LOI PT134880
Mère <u>DAFNE</u> 1999-06-08 (F) LOI LO007447	<u>RECK</u> 1992-11-06 (M) LOI PT178930	<u>ARGO</u> 1988-10-21 (M) LOI PT156402	<u>ASEM DEL TIFERNO</u> 1981-10-23 (M) LOI PT114920 <u>OMERA DELL'ORESTE</u> 1982-05-04 (F) LOI PT116876
		<u>TANGA DI PANCOLE</u> 1990-05-25 (F) LOI PT166728	<u>FRECK DI PANCOLE</u> 1985-09-15 (M) LOI PT136600 <u>KAI</u> 1984-11-10 (F) LOI PT131371
	<u>BESSY</u> 1995-09-06 (F) LOI PT192648	<u>AXEL DEL VENTO</u> 1984-08-17 (M) LOI PT132880 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.) 	 <u>ASSO DEL VENTO</u> 1982-06-03 (M) LOI PT119446
		<u>MAJA DEI DIAVOLI VOLANTI</u> 1985-02-08 (F) LOI PT135147	 <u>ESPERIA DEL VENTO</u> 1977-05-18 (F) LOI PT073795 (Camp. Ripr.)
			<u>NAVAIO</u> 1981-06-12 (M) LOI PT112978 <u>PEG</u> 1978-03-28 (F) LOI PT078248

Eleveur : DILIO OSVALDO / Propriétaire : ZERO ALESSIO

Tatouage : 2VT310

Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 1 %

EDO DELL'AZOR (6,7,7,8 X 6,6,6) : 0.003052
SERNOS DEL BOCIA (5,6,6,7,7 X 6) : 0.002441
CHIM (6 X 5) : 0.000977
OLIMPIA DEL VENTO (7,8 X 5,7) : 0.000732
UGANDA DEL VENTO (6,7 X 6) : 0.000732
BRIGITT (6 X 6) : 0.000488
CLASTIDIUM ISLO (7,8,8 X 6,8) : 0.000458
GWANG DE VALESIA PT 6323 (7,7,8,8,8 X 7) : 0.000305
FERREOS TOM (7 X 7,7,8) : 0.000305
GIGQ (8 X 8) : 0.000031

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

