

SNUBI

2003-07-23 (M) LOI LO0427750

Couleur : BIANCO NERO

Père <u>JIM</u> 1995-02-27 (M) LOI PT192042 - BIANCO NERO	<u>TAMOR</u> 1988-08-25 (M) LOI PT162110 - BIANCO NERO	<u>FAUNO</u> 1983-09-10 (M) LOI PT126270 - BIANCO NERO	<u>ASTOR</u> 1977-04-21 (M) LOI PT073576 - BIANCO NERO-TESTA NERA-AMPIE MAC
	<u>RAISSA</u> 1991-08-30 (F) LOI PT172679 - BIANCO NERO	<u>DRINA</u> 1985-01-04 (F) LOI PT135799 - BIANCO ARANCIO	<u>GEA DEL BRANDO</u> 1989-04-10 (F) LOI LO99144200 - BIANCO NERO
<u>BELLA</u> 1976-08-25 (F) LOI PT068661 - BIANCO NERO			
Mère <u>DIANA</u> 1995-02-27 (F) LOI PT192044 - BIANCO NERO	<u>TAMOR</u> 1988-08-25 (M) LOI PT162110 - BIANCO NERO	<u>FAUNO</u> 1983-09-10 (M) LOI PT126270 - BIANCO NERO	<u>ASTOR</u> 1977-04-21 (M) LOI PT073576 - BIANCO NERO-TESTA NERA-AMPIE MAC
	<u>RAISSA</u> 1991-08-30 (F) LOI PT172679 - BIANCO NERO	<u>DRINA</u> 1985-01-04 (F) LOI PT135799 - BIANCO ARANCIO	<u>GEA DEL BRANDO</u> 1989-04-10 (F) LOI LO99144200 - BIANCO NERO
<u>BELLA</u> 1976-08-25 (F) LOI PT068661 - BIANCO NERO			
		<u>BETTY</u> 1989-10-10 (F) LOI PT162842 - BIANCO ARANCIO	 <u>EMIRO DEL VENTO</u> 1983-07-10 (M) LOI PT126331 (Ch. Int. Lav.) - BIANCO NERO MASCHERA MACCHIA FIA
			<u>MIS</u> 1986-08-12 (F) LOI PT141989 - BIANCO ARANCIO
			<u>DENNI DEL PRATESI</u> 1983-08-17 (M) LOI PT125574 - BIANCO MARRONE
			<u>DORA</u> 1987-06-25 (F) LOI PT147071 - BIANCO ARANCIO
			<u>ASTOR</u> 1977-04-21 (M) LOI PT073576 - BIANCO NERO-TESTA NERA-AMPIE MAC
			 <u>EMIRO DEL VENTO</u> 1983-07-10 (M) LOI PT126331 (Ch. Int. Lav.) - BIANCO NERO MASCHERA MACCHIA FIA
			<u>MIS</u> 1986-08-12 (F) LOI PT141989 - BIANCO ARANCIO
			<u>DENNI DEL PRATESI</u> 1983-08-17 (M) LOI PT125574 - BIANCO MARRONE
			<u>DORA</u> 1987-06-25 (F) LOI PT147071 - BIANCO ARANCIO

Eleveur : COZZOLINO FERDINANDO / Propriétaire : PIETRAFESA CLAUDIO
 Tatouage : 3NA587

Taux de consanguinité (estimation) : 27 %

TAMOR (2 X 2) : 0.140625
RAISSA (2 X 2) : 0.125183
SERNOS DEL BOGIA (5,6,7 X 5,6,7) : 0.002930
CLASTIDIUM ISLO (6,8,8,8 X 6,8,8,8) : 0.000732
FERREOS TOM (6,8 X 6,8) : 0.000244



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