

LIZ

1999-10-10 (F) LOI LO0022719

Couleur : BIANCO NERO

Père FAUNO 1994-06-10 (M) LOI PT184765 - BIANCO ARANCIO	EBRO 1992-06-19 (M) LOI PT177406 - BIANCO NERO	EDY 1985-10-10 (M) LOI PT140337 - BIANCO NERO	ERICH 1982-01-30 (M) LOI PT115560 - BIANCO NERO	
		DIANA 1988-04-23 (F) LOI PT151964 - BIANCO NERO	FRAIA 1982-06-27 (F) LOI PT118083 - BIANCO ARANCIO CON PIGMENTO CHIA	
	TAGA 1988-04-23 (F) LOI PT151963 - BIANCO ARANCIO	LUTCG 1983-05-01 (M) LOI PT122566 - BIANCO NERO TESTA ASIMMETRICA NE	LUTCG 1983-05-01 (M) LOI PT122566 - BIANCO NERO TESTA ASIMMETRICA NE	STELLA 1979-07-29 (F) LOI PT102970 - BIANCO NERA CON ORECCHIE TESTA C
		STELLA 1979-07-29 (F) LOI PT102970 - BIANCO NERA CON ORECCHIE TESTA C	METAURO DEL VENTO (M) LOI PT111447 - BIANCO NERO MASCHERA GRANDI MACC	MISS (F) LOI PT111370 - B.NERO PUNTEGG.TESTA DI MORO ORE
Mère RAIA 1997-03-10 (F) LOI PT197715 - BIANCO ARANCIO	EDO 1988-04-23 (M) LOI PT151965 - BIANCO NERO	LUTCG 1983-05-01 (M) LOI PT122566 - BIANCO NERO TESTA ASIMMETRICA NE	DIN DI BICEZIA 1972-12-07 (M) LOI PT043390	
		STELLA 1979-07-29 (F) LOI PT102970 - BIANCO NERA CON ORECCHIE TESTA C	TOSCA 1971-04-13 (F) LOI PT031985	
	FRAIA 1994-06-10 (F) LOI PT184767 - BIANCO NERO	EBRO 1992-06-19 (M) LOI PT177406 - BIANCO NERO	METAURO DEL VENTO (M) LOI PT111447 - BIANCO NERO MASCHERA GRANDI MACC	MISS (F) LOI PT111370 - B.NERO PUNTEGG.TESTA DI MORO ORE
		TAGA 1988-04-23 (F) LOI PT151963 - BIANCO ARANCIO	DIN DI BICEZIA 1972-12-07 (M) LOI PT043390	TOSCA 1971-04-13 (F) LOI PT031985
			EDY 1985-10-10 (M) LOI PT140337 - BIANCO NERO	DIANA 1988-04-23 (F) LOI PT151964 - BIANCO NERO
		LUTCG 1983-05-01 (M) LOI PT122566 - BIANCO NERO TESTA ASIMMETRICA NE	STELLA 1979-07-29 (F) LOI PT102970 - BIANCO NERA CON ORECCHIE TESTA C	LUTCG 1983-05-01 (M) LOI PT122566 - BIANCO NERO TESTA ASIMMETRICA NE

Eleveur : RINAURO VINCENZO / Propriétaire : PROCACCIO GIUSEPPE

Tatouage : 9SA866

Taux de consanguinité (estimation) : 25 %**STELLA** (3,4 X 3,4,5) : 0.062500**EBRO** (2 X 3) : 0.062500**LUTCG** (3,4 X 3,4,5) : 0.062500**TAGA** (2 X 3) : 0.062500

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