


BETTY

1993-08-06 (F) LOI PT182298
Couleur : BIANCO ARANCIO

Père COROT DEI CERCHIARI 1991-08-10 (M) LOI PT172774 - BIANCO ARANCIO MACCHIE AL CORPO	inconnu	inconnu	inconnu	
		inconnu	inconnu	
		TINA DEI CERCHIARI 1984-12-21 (F) LOI PT132635 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIE AL CO	CLASTIDIUM ZEN 1979-06-16 (M) LOI PT102516 - BIANCO ARANCIO TARTUFO E MUCOSE	 CLASTIDIUM POCKER 1973-04-25 (M) LOI PT045229
		GISA DEI CERCHIARI 1983-01-02 (F) LOI PT120872 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIA AL CO	RELI 1972-01-27 (F) LOI PT043659	FLOC 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.) - BIANCO CON MACCHIE ARANCIO ORECC
Père LACHI DEI CERCHIARI 1990-10-01 (M) LOI LO0193834 - BIANCO ARANCIO	ASSO DEI CERCHIARI 1989-04-14 (M) LOI PT158939 - BIANCO ARANCIO	RAP 1980-08-08 (M) LOI PT106355 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	GIP 1974-04-21 (M) LOI PT051725	
		TINA DEI CERCHIARI 1984-12-21 (F) LOI PT132635 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIE AL CO	CLASTIDIUM ZEN 1979-06-16 (M) LOI PT102516 - BIANCO ARANCIO TARTUFO E MUCOSE	
		COROT DEI CERCHIARI 1991-08-10 (M) LOI PT172774 - BIANCO ARANCIO MACCHIE AL CORPO	TINA DEI CERCHIARI 1984-12-21 (F) LOI PT132635 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIE AL CO	GISA DEI CERCHIARI 1983-01-02 (F) LOI PT120872 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIA AL CO
		ASTER DEI CERCHIARI 1999-07-16 (F) LOI PT158919 - BIANCO ARANCIO MACCHIE AL CORPO	DOLI DEI CERCHIARI 1996-07-04 (F) LOI PT197663 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIE AL CO	inconnu
			TINA DEI CERCHIARI 1984-12-21 (F) LOI PT132635 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIE AL CO	
			CICLAC CH 1986-08-10 (M) LOI PT143494 (CH IB, Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO MACCHIE ARANCIO T	
			BIRBA DEI CERCHIARI 1994-04-09 (F) LOI PT185091 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIE AL CO	

Eleveur : BISSACCO GIANCARLO / Propriétaire : SELVATICI GIAN PAOLO
Tatouage : 3PD1404

Taux de consanguinité (estimation) : 19.6 %

[COROT DEI CERCHIARI](#) (1 X 3) : 0.125000
[TINA DEI CERCHIARI](#) (2 X 3,4,6) : 0.070587



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