


POPOLANO AMBRA

1988-04-01 (F) LOI ST373292
Couleur : BIANCO ARANCIO (lemon)
[fiche affixe](#)

Père POPOLANO GIECH 1982-04-20 (M) LOI ST250315 - tricolore	ANDY DELLA TRAPPOLA 1977-01-01 (M) LOI ST110149 - lemon	inconnu	inconnu	
		BRUNA DELLA TRAPPOLA 1972-10-11 (F) LOI ST053516 - n.d.	BELLO DELLA TRAPPOLA 1970-08-13 (M) LOI ST030878	
	POPOLANO LOLA 1979-06-21 (F) LOI ST201348 - BIANCO NERA	MOSS DI VAL DI LAMONE 1975-10-07 (M) LOI ST094711 - bluebelton	JUCK DI VAL DI LAMONE 1971-11-16 (M) LOI ST047215	GUEN DI VAL DI LAMONE 1970-04-06 (F) LOI ST031779 - n.d.
		FLAY 1977-11-25 (F) LOI ST127898 - bluebelton	VOLO DI CEREIA 1971-08-14 (M) LOI ST043027 - n.d.	LEDI 1974-05-18 (F) LOI ST073790 - n.d.
Mère POPOLANO DIANA 1983-07-10 (F) LOI ST273328 - bluebelton	MOSS DI VAL DI LAMONE 1975-10-07 (M) LOI ST094711 - bluebelton	JUCK DI VAL DI LAMONE 1971-11-16 (M) LOI ST047215	FELIX DI SAN SILVESTRO (M) LOI ST16633	
		GUEN DI VAL DI LAMONE 1970-04-06 (F) LOI ST031779 - n.d.	TITA DELLA MARCIOLA (F) LOI ST26452	
	DEA 1979-03-20 (F) LOI ST149497 - bluebelton	BEN 1974-02-20 (M) LOI ST081432	FELIX DI SAN SILVESTRO (M) LOI ST16633	AMIE DI VAL DI LAMONE (F) LOI ST18015
		TOSCA 1974-03-02 (F) LOI ST071324	 CRISMANI DIK 1964-11-29 (M) LOI ST28248 (CH GQ) - tricolore	RESI DI CEREIA 1967-07-02 (F) LOI ST006559
			BLIZ 3 1966-08-24 (M) LOI ST002154	
			VIENNA 1970-09-15 (F) LOI ST032235	

Eleveur : GREMENTIERI FRANCESCO / Propriétaire : SEVERI GUALTIERO
Tatouage : 8GRE22

Taux de consanguinité (estimation) : 7.3 %

MOSS DI VAL DI LAMONE (3 X 2) : 0.070557
GONZAGHENSIS MUR (8,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.000641
ALA 10 (7,8 X 7,7,7) : 0.000549
TURBINE (7,7,8,8 X 6,6,7) : 0.000305
DIANA DELLA VILLA (8,8,8 X 7,7,7) : 0.000305
DIK 13 (7,8 X 7) : 0.000183
OPO DI ROMAGNA (7 X 7,8) : 0.000183
AIDE (7 X 7,8) : 0.000183
EVA DI SAN SILVESTRO (8,8 X 7,8) : 0.000092
YORK (8,8 X 7,8) : 0.000092
ELKA (8 X 8,8,8) : 0.000092
DARMA DELLA VILLA (7,8 X 8) : 0.000061
ASTRA 5 (8 X 7,7) : 0.000061
CRISMANI BLACK (8 X 7,7) : 0.000061
SONIA DEL ROVERE (8 X 8) : 0.000031
RAF2 (8 X 8) : 0.000031



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