



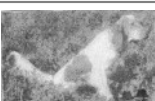


FRENO DI SOVIGLIANA

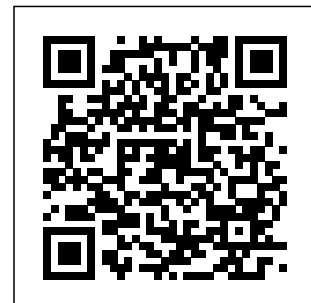
1979-06-03 (M) LOI ST204481
Couleur : BIANCO NERO (bluebelton)
[fiche affixe](#)

Père RENO 1971-05-26 (M) LOI ST042290	RASTI 1966-08-05 (M) LOI ST002593	GIAIR (M) LOI ST16340	 BRICK DEL ROVERE 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton
			inconnu
		GIEGE (F) LOI ST14704	BRENZINO (M) LOI ST11191
			BRINA (F) LOI ST8285
Mère LEDA DELLA TRAPPOLA 1974-07-26 (F) LOI ST076756	ZARA 1967-07-04 (F) LOI ST008127	TURBINE 11 (M) LOI ST21792	KID 18 (M) LOI ST11636
			inconnu
		AMBA 3 (F) LOI ST17049	DUMBO 2 (M) LOI ST11735
			NILA 2 (F) LOI ST9460
Mère LEDA DELLA TRAPPOLA 1974-07-26 (F) LOI ST076756	MICHEL DELLA TRAPPOLA 1971-03-09 (M) LOI ST035380	ALMAR ORION 1968-03-31 (M) LOI ST012812	 ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int)
			 ALMAR DARMA 1962-04-22 (F) LOI ST14094 - lemon
		CIA (F) LOI ST26910	ARIELE DEL SOLE 1958-12-07 (M) LOI ST7130
			ALIXE (F) LOI ST14864
	NORI DELLA TRAPPOLA 1971-03-09 (F) LOI ST035383	ALMAR ORION 1968-03-31 (M) LOI ST012812	 ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int)
			 ALMAR DARMA 1962-04-22 (F) LOI ST14094 - lemon
	CIA (F) LOI ST26910	ARIELE DEL SOLE 1958-12-07 (M) LOI ST7130	
		ALIXE (F) LOI ST14864	

Eleveur : BALDUCCI FRANCESCO / Propriétaire : GIANNONI AZELIO
Tatouage : SX101

Taux de consanguinité (estimation) : 3.1 %

BRICK DEL ROVERE (4,5 X 5,5) : 0.011993
TELL68 (6,7,7 X 6,6,7,7,7,7,7,7) : 0.005188
RAF2 (5,6 X 6,6,6,6) : 0.003204
SONIA DEL ROVERE (5,6 X 6,6,6,6) : 0.002930
GONZAGHENSIS MUR (6,6,7,8,8 X 7,7) : 0.001465
GAIA 2 (6,6,7,8 X 7,7) : 0.001343
QUES DELLE MORENE (7,7 X 6,6,7,7) : 0.001221
ALA 28° (7,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.001099
CRISMANI BLACK (6 X 6,6) : 0.000977
LEO DELLA ZARA (7,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.000793
MINO DI BELLOSGUARDO (6,8 X 7,7) : 0.000610
PAN 2 (7,8,8 X 8,8,8,8,8,8) : 0.000244
LINGFIELD MYSTIC (8,8 X 8,8) : 0.000122
FELIX DEL ROVERE (8,8 X 8,8) : 0.000061
DAVID DEI VERONI (8 X 8,8) : 0.000061



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