





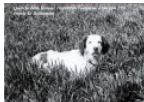



RETY DEL GORRETO

1970-04-12 (F) LOI ST028206

[fiche affixe](#)

Père CRISMANI SLY 1960-06-19 (M) LOI ST12886 - liver 	VIVO DI BELLOSGUARDO 1957-02-12 (M) LOI 5187.57 (Ch T) - bluebelton 	REX 6 1955 (M) LOI 2120.55	ARNO 3 (M) LOI
	LARA DI BELLOSGUARDO 1954 (F) LOI 1217.54	LARA DI BELLOSGUARDO 1954 (F) LOI 1217.54	TURCA 2 (F) LOI
Mère PODIVARINENSIS KATIA (F) LOI ST13171	AMBRA19 1958 (F) LOI 5627.58	CRISMANI BLACK 1954-06-28 (M) LOI 1683.54 (CH L CHINT) 	TELL68 1945-07-18 (M) LOI 60430.48 (Ch L Ch IT) - bluebelton 
	BRICK DEL ROVERE 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton 	QUERIDA DEL RODODENDRO (F) LOI ST378	CIRO (M) LOI
Mère PODIVARINENSIS KATIA (F) LOI ST13171	MISS DI MONTALBANO (F) LOI ST6560	RAF2 1949-04-25 (M) LOI 69730.49 (CH L CHINT) - bluebelton	LORD23 (M) LOI (Chlr)
	SONIA DEL ROVERE 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver 	CORAA4 (F) LOI	LORD23 (M) LOI (Chlr)
Mère PODIVARINENSIS KATIA (F) LOI ST13171	TURBINE 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore	WANDA DI ROMAGNA (F) LOI ST1264	QUERCIA DELLE MORENE 1947-09-07 (F) LOI 56609.47 (Ch L) - bluebelton 
	WANDA DI ROMAGNA (F) LOI ST1264	KIM 6 1952-04-12 (M) LOI 94651.52 (Ch B) - bluebelton 	MISS22 1953 (F) LOI 99224
			DIANA DI ROMAGNA (F) LOI

Propriétaire : Corino Alessandro
 Estimation des points au pédigrée : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %

[TELL68](#) (4 X 4) : 0.009766
[LEO DELLA ZARA](#) (5 X 5) : 0.002197
[ALA 28°](#) (5 X 5) : 0.002075
[VANE DI SAN PATRICK](#) (7,8 X 6,6,6,7,8,8) : 0.001068
[PAN 2](#) (6 X 5,6) : 0.000977
[STYLISH TURVY](#) (7,8,8 X 7,7,7,7,8,8) : 0.000854
[FELIX DEL ROVERE](#) (6 X 6,6) : 0.000488
[LAMON LADY](#) (8,8 X 6,7,7,8,8) : 0.000366
[ARTEMIS](#) (7 X 6,6,7) : 0.000244
[FULL 2](#) (8,8 X 7,7,8,8) : 0.000122
[LINGFIELD MYSTIC](#) (8 X 7,8) : 0.000092
[NICE STYLE STAAR](#) (7,8 X 7,7,8) : 0.000061
[BRONI](#) (8 X 7) : 0.000061
[IRIS 2 D'ANTENORE](#) (8 X 8,8) : 0.000031



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