



LAIKA

1979-04-25 (F) LOI ST148122

Couleur : BIANCO ARANCIO OCCHIO SX E ORECC (lemon)

Père DRAGO 1973-03-31 (M) LOI ST059054 - n.d.	PAN DELLE VALLATE 1970-04-09 (M) LOI ST034042 - n.d.	ROL DELLE VALLATE 1968-04-10 (M) LOI ST015435	TELL DELLE VALLATE (M) LOI ST22206 (chlr)	
		GIS DELLE VALLATE 1968-01-01 (F) LOI ST011333 - n.d.	NORMA DELLE VALLATE (F) LOI ST23614	
	QUINTA4 DELLE VALLATE (F) LOI ST30043	FELIX DI SAN MARZANO (M) LOI ST9543	POLO DEL CECINA (M) LOI ST4634	PIUMA DELLE VALLATE (F) LOI ST23635
			ARPA (F) LOI ST10304	TURBINE 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore
Mère DARA 1976-06-22 (F) LOI ST098152 - tricolore	DIK 1973-03-31 (M) LOI ST059053 - n.d.	PAN DELLE VALLATE 1970-04-09 (M) LOI ST034042 - n.d.	SONIA DEL ROVERE  1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver	
		QUINTA4 DELLE VALLATE (F) LOI ST30043	DUCH 3 (M) LOI ST3919 	
	DERNA 1973-12-25 (F) LOI ST068489 - n.d.	TELL 22 1967-04-22 (M) LOI ST004248 - n.d.	ROL DELLE VALLATE 1968-04-10 (M) LOI ST015435	BONA 5 DELLE VALLATE (F) LOI ST6707
			TIANA DELLE VALLATE 1968-05-07 (F) LOI ST016711 - n.d.	ARPA (F) LOI ST10304
		DIVO (M) LOI ST21675	FELIX DI SAN MARZANO (M) LOI ST9543	SARA 4 (F) LOI ST14283
		SARA 4 (F) LOI ST14283	ARPA (F) LOI ST10304	TELL DELLE VALLATE (M) LOI ST22206 (chlr)
TELL DELLE VALLATE (M) LOI ST22206 (chlr)	BISTRA DELLE VALLATE (F) LOI ST28726			

Eleveur : ANTONINI CLAUDIO / Propriétaire : ANTONINI CLAUDIO

Taux de consanguinité (estimation) : 19.1 %

PAN DELLE VALLATE (2 X 3) : 0.065399
QUINTA4 DELLE VALLATE (2 X 3) : 0.065247
FELIX DI SAN MARZANO (3,5,5 X 4,5,6,6) : 0.027344
DUCH 3 (4,6 X 5,5,6,6,7) : 0.011406
TELL DELLE VALLATE (4 X 4,5) : 0.007812
TELL 68 (5,6,7,7,7,8,8 X 6,7,7,7,8,8,8,8) : 0.005074
ALA 28° (6,6,7,8,8,8,8 X 7,7,7,8,8,8,8) : 0.001740
LEO DELLA ZARA (6,6,7,8,8,8,8 X 7,7,7,8,8,8,8) : 0.001740
SONIA DEL ROVERE (4,6,6 X 5,6,7,7,7) : 0.001465
GONZAGHENSIS MUR (5,6,8,8 X 6,7,8) : 0.001221
LOLA 75 (6 X 5,6,7) : 0.000977
RAF2 (6,8,8 X 7,7,7,7,8,8,8) : 0.000946
QUES DELLE MORENE (6,7,8 X 7,8) : 0.000305



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