

MILVA

1981-06-15 (F) LOI ST226693

Couleur : BIANCO NERO PICCHIETT.OCCHIO DX (bluebelton)

Père KIM 1972-05-22 (M) LOI ST048262	ALMAR GAIO (M) LOI ST25761	DIDI DEL CANSIGLIO 1958-07-24 (M) LOI ST6437	 CRISMANI BILL 1954-06-28 (M) LOI 1682.54 (Ch L CHINT)
		ALMAR BREEZE (F) LOI ST10721	 ORSONE DELL ORSONE 1955-06-06 (M) LOI 2495.55 (Ch Int - Recommandé) - lemon
		TOSCA 1968-04-11 (F) LOI ST012347	 BONA DEL ROVERE 1956-10-16 (F) LOI 3902.56 (Ch L - Recommandé) - bluebelton
		GAJO DI BELLOSGUARDO (M) LOI ST19242	 QUARIS DI BELLOSGUARDO 1961-06-27 (M) LOI 12260.61 (Ch L) - tricolore
Mère FERA 1976-06-27 (F) LOI ST103258 - lemon	IRGO 1968-03-14 (M) LOI ST010874 (CH L CHINT) - bluebelton 	MILVA 5 (F) LOI ST15184	PATRIZIA DI BELLOSGUARDO (F) LOI ST5474
		IGOR 8 1964 (M) LOI 22956.64	TUMBO DI PRAMAGGIORE (M) LOI ST7450
		ALBA 28 1960 (F) LOI 10305.60	GRAVA (F) LOI ST9669
		BEA 1970-04-20 (F) LOI ST029132 - n.d.	ARNO 46 (M) LOI ST11407 CORA DEL ROVERE (F) LOI
BRUSCO DI MONTALBANO (M) LOI ST12066 MABEL DEL CANSIGLIO (F) LOI ST3279 FUL 85 (M) LOI ST22957 ARINNI (F) LOI ST15575	BRIK (M) LOI ST20106	ADDA 1966-04-11 (F) LOI ST001828 - n.d.	DUCH 3 (M) LOI ST3919 BONA 5 DELLE VALLATE (F) LOI ST6707

Eleveur : SONEGO FERRUCCIO / Propriétaire : SONEGO FERRUCCIO
 Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 4.4 %

TELL68 (5,6,6,6,7,8 X 6,6,6,7,7,7,8) : 0.016136
DUCH 3 (5 X 4,6) : 0.004883
CRISMANI BILL (4 X 5,7) : 0.004883
RAF2 (5,7,7 X 6,6,6,8) : 0.004606
ALA 28° (6,7,7,7,7,8,8 X 6,7,8,8,8,8) : 0.003784
LEO DELLA ZARA (6,7,7,7,8,8 X 6,7,8,8,8,8) : 0.003113
SONIA DEL ROVERE (5,7 X 6,6) : 0.002197
FULL (5 X 7,7,8,8) : 0.001465
QUES DELLE MORENE (5,6,7,7 X 6,8) : 0.001221
BRICK DEL ROVERE (6 X 5) : 0.000977
PAN 2 (7,7,8,8,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000702
FELIX DEL ROVERE (7,8,8,8 X 7,8) : 0.000092
VANE DI SAN PATRICK (8,8,8,8 X 8) : 0.000061
BOMBA (8 X 8,8) : 0.000061
ARTEMIS (8,8,8 X 8) : 0.000031



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