





LAIKA

1983-01-13 (F) LOI ST266271

Couleur : BIANCO ARANCIO PICCHIETTATO (lemon)

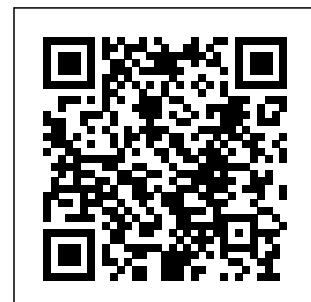
Père GUI DELLA MARCIOLA 1979-06-27 (M) LOI ST207093 - lemon	KHIM DE LA FORZA 1975-11-19 (M) LOI ST102064 (Ch IB) - lemon 	NILO 1974-07-22 (M) LOI ST077431 	 ATO DELLA BASSANA 1968-04-10 (M) LOI ST013178 - tricolore
		IENA DI VAL D'IDICE 1971-07-08 (F) LOI ST041753 	TRUEBA DELLA FAGIANA 1964-05-04 (M) LOI 22261.64 (Ch L - Recommandé) - lemon
		KENT DELLA MARCIOLA 1967-04-15 (M) LOI ST006207 (Ch Italien B) 	AMPIA DI VAL D'IDICE 1969-10-05 (F) LOI ST023697
	ALIKA DELLA MARCIOLA 1976-04-24 (F) LOI ST100600 - lemon	FULL DELLA MARCIOLA (M) LOI ST15918 (Ch Italie B)	VESPA DELLA MARCIOLA (F) LOI ST23351
		ISA 1973-05-13 (F) LOI ST066206	LIP (M) LOI ST14720 ERA DI VAL D'IDICE 1968-03-05 (F) LOI ST012958
Mère ZELMIR 1978-05-15 (F) LOI ST137842 - lemon	BAIRO 1975-05-03 (M) LOI ST091722	PINO DI CEREIA 1966-08-03 (M) LOI ST001534 (Ch B)	LINDO 3 DI CEREIA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon LINDA DI CEREIA 1963 (F) LOI 17867.63
		IABRA DI VAL D'IDICE 1971-07-08 (F) LOI ST041754 - n.d.	 TRUEBA DELLA FAGIANA 1964-05-04 (M) LOI 22261.64 (Ch L - Recommandé) - lemon
	ZARA 1970-04-20 (F) LOI ST029340	BRICK 1968-02-12 (M) LOI ST011856	BRIO 50 DEL BENTIVOGLIO (M) LOI FURIA DI VAL D'IDICE (F) LOI
		CIBA DI VAL D'IDICE 1966-05-28 (F) LOI ST000170	BILL 133 (M) LOI ST21614 DOLLI DI VAL D'IDICE (F) LOI ST14340

Eleveur : GENOVESI CARLO / Propriétaire : BELLINI ATTILIO

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 2.8 %

[AMPIA DI VAL D'IDICE](#) (4 X 4) : 0.007812
[TRUEBA DELLA FAGIANA](#) (4 X 4) : 0.007812
[ZAR 11](#) (5,6,7 X 5,5) : 0.003906
[DOLLI DI VAL D'IDICE](#) (5 X 4) : 0.003906
[GONZAGHENSIS MUR](#) (6,6,7,7,8,8 X 6,7) : 0.001953
[ASTRA 5](#) (7,7,7 X 7,7) : 0.000610
[CRISMANI BLACK](#) (7,7,7 X 7,7) : 0.000610
[QUES DELLE MORENE](#) (8,8,8,8,8 X 8,8,8,8,8) : 0.000488
[SARA 6](#) (5,7 X 5) : 0.000488
[TELL68](#) (8,8,8 X 8,8,8) : 0.000092
[RAF2](#) (8 X 8,8,8) : 0.000061



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