






LOLA DEL LAGO VERDE

1986-05-21 (F) LOI ST338799

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA E ORECCH (lemon)

[fiche affixe](#)

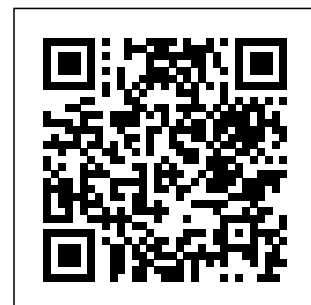
Père GIP DELLA BASSANA 1981-04-04 (M) LOI ST230524 (Ch IT, Camp. Ita. Lav., Ch B) - lemon 	LOPEZ DELLA BASSANA 1973-03-26 (M) LOI ST061329 (Ch IB, Ch I BT) - BIANCO 	UP DI CEREIA 1970-07-08 (M) LOI ST30970 (Ch Italie B, Ch Reproducteur)	LINDO 3 DI CEREIA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon
	TARSIA DEL TARTARO 1973-06-28 (F) LOI ST63815	AMBA DELLA BASSANA 1969-09-26 (F) LOI ST24136	NICCO (M) LOI ST22090 ALA 1967-06-30 (F) LOI ST011901 CRISMANI ASTRO (M) LOI ST27622  CRISMANI CARY (F) LOI 19304.64
Mère SONIA 1981-12-01 (F) LOI ST244593 - lemon	FRAM 1978-05-06 (M) LOI ST131267 - lemon	ZAR DEGLI ODDO 1969-07-02 (M) LOI ST022231 (Ch GT) - lemon 	DIRO DI SANPAOLO (M) LOI ST29097 SAVINA DI ENTELLA 1965-04-15 (F) LOI 24676.65
	KETTY 1974-03-04 (F) LOI ST071498	SELLY DEL LAGO GIRONDO 1971-02-28 (F) LOI ST034530 (Ch Reproducteur)	 ALMAR OR 1968-03-30 (M) LOI 12811 (CH L CHINT) - lemon ASTRA 1968-05-23 (F) LOI ST011126
		BRUCH 1967-03-10 (M) LOI ST005540 GEA DELLA BASSANA 1968-02-15 (F) LOI ST011444	

Propriétaire : Lui Remo

Estimation des points au pédigrée : 18

Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %

[NICO](#) (4 X 4) : 0.007874
[MILCA 3°](#) (5 X 5,6) : 0.000977
[TELL68](#) (7,7,8,8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000824
[RAF2](#) (7,7,8,8 X 7,7) : 0.000610
[BRICK DEL ROVERE](#) (6 X 6,8) : 0.000610
[SARA 6](#) (6 X 6,6) : 0.000488
[ZAR 11](#) (6 X 6,6) : 0.000488
[SONIA DEL ROVERE](#) (7,7 X 7,7) : 0.000366
[TICINENSIS CAVALIER D'ARPINO](#) (7 X 6,8) : 0.000305
[QUES DELLE MORENE](#) (7,7,7,7,8,8 X 8) : 0.000305
[CRISMANI BUCK](#) (7,8 X 7) : 0.000183
[DOWNSMAN'S BROOKFIELD](#) (8 X 6,8,8) : 0.000183
[GONZAGHENSIS MUR](#) (8,8 X 7,8,8,8) : 0.000153
[ILIANA WIND WRAITH](#) (8,8 X 7) : 0.000122
[YANKEE BONDHU](#) (7,8 X 8) : 0.000092
[ROLLINGWOOD COLONEL](#) (8 X 7,8,8) : 0.000061
[DAYSI DEL TIDONE](#) (8,8 X 7) : 0.000061
[COUNT WIND'EM](#) (8,8 X 7) : 0.000061



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