


LOLA

1976-05-13 (F) LOI ST103235

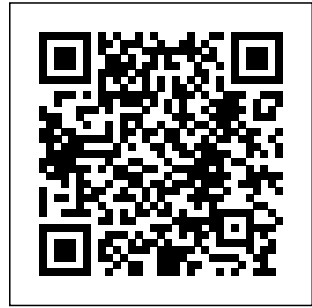
Couleur : TRICOLERE MACCHIA NERA AL BORDO (tricolore)

Père <u>MUR</u> 1972-04-13 (M) LOI ST050072	<u>ALMAR LIDO</u> 1967-06-22 (M) LOI ST005850 	<u>TRUEBA DELLA FAGIANA</u> 1964-05-04 (M) LOI 22261.64 (Ch L - Recommandé) - lemon 	 <u>QUARIS DI BELLOSGUARDO</u> 1961-06-27 (M) LOI 12260.61 (Ch L) - tricolore
	<u>FERA</u> (F) LOI ST25777	<u>ALMAR DARMA</u> 1962-04-22 (F) LOI ST14094 - lemon 	 <u>ORSONE DELL ORSONE</u> 1955-06-06 (M) LOI 2495.55 (Ch Int - Recommandé) - lemon
		<u>DIDI DEL CANSIGLIO</u> 1958-07-24 (M) LOI ST6437	 <u>CRISMANI BILL</u> 1954-06-28 (M) LOI 1682.54 (CH L CHINT)
		<u>ZARA</u> (F) LOI ST14941	<u>FURA 2</u> (F) LOI ST1171
Mère <u>GALA</u> 1972-04-10 (F) LOI ST048701	<u>THIERS</u> (M) LOI ST32042	<u>FULL DI MONTALBANO</u> (M) LOI ST12071	<u>TICINENSIS SANZIO</u> (M) LOI ST13572 (CH L CHINT)
	<u>ALA</u> 1969-07-10 (F) LOI ST022627	<u>AVA</u> (F) LOI ST14987	 <u>HEGLE DELLA NIVA</u> (F) LOI ST6353
		<u>ARTU 10</u> (M) LOI ST15457	 <u>BRICK DEL ROVERE</u> 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton
		<u>ORA</u> (F) LOI ST19292	<u>AVA DELLA VAL DI RODA</u> (F) LOI ST6163
			<u>SAHIB II DEL FUCINO</u> (M) LOI 2192
			<u>PINKY DI CASTEL MUSELLA</u> (F) LOI ST6258
			<u>KOCIS D'EMPOLI</u> (M) LOI ST16396
			inconnu

 Propriétaire : Girardi Alfonso
 Estimation des points au pédigré : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 2.5 %

TELL68 (5,6,6,7,8 X 6,6,7) : 0.006104
GONZAGHENSIS MUR (5,5 X 5,8) : 0.004395
SONIA DEL ROVERE (5,7 X 5,6) : 0.003174
RAF2 (5,7 X 5) : 0.002136
BRICK DEL ROVERE (6 X 4) : 0.001953
DONATA DELLA NIVA (5 X 5) : 0.001953
QUES DELLE MORENE (5,7,7 X 6) : 0.001465
ALA 28° (6,7,7,8,8 X 7,7,8) : 0.000977
LEO DELLA ZARA (6,7,8,8 X 7,7,8) : 0.000671
LINGFIELD MYSTIC (7,7,8,8,8 X 7,7) : 0.000610
TICINENSIS HAPPY (7 X 5,7) : 0.000610
PAN 2 (7,7,8,8 X 7,8,8) : 0.000366
VANE DI SAN PATRICK (8,8,8,8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000366
FELIX DEL ROVERE (7,8,8 X 8,8,8) : 0.000153
DIVA DEL TIDONE (7 X 7) : 0.000122
GEA 4 (8 X 7,8) : 0.000061
ARTEMIS (8,8,8 X 8,8) : 0.000031



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