






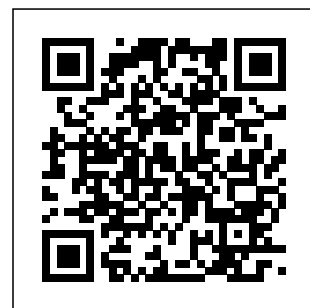
**TISSI DI VALMARECCHIA**

1970-07-30 (F) LOI ST031764

[fiche affixe](#)

Père <b>MILLO</b> 1967-05-20 (M) LOI ST004972	<b>RENO 45</b> (M) LOI ST15817	<b>BRICK DEL ROVERE</b> 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton 	<b>RAF2</b> 1949-04-25 (M) LOI 69730.49 (CH L CHINT) - bluebelton 	
	<b>AVA 19</b> (F) LOI ST20561	<b>LAMON LISA</b> (F) LOI ST13488	<b>LAMON JIM</b> (M) LOI 91483 inconnu	
Mère <b>ALA</b> 1967-06-01 (F) LOI ST007744	<b>VIMON REVEL</b> 1962 (M) LOI ST14596 (Ch L Ch Int - Recommandé) 	<b>CITO DEL VOLO</b> 1959 (M) LOI 7887.59 (Recommandé)	<b>TICINENSIS CAVALIER D'ARPINO</b> 1956-06-21 (M) LOI 4956.57 (Ch T B IB - Recommandé) - bluebelton	
	<b>MISS 3 DELLE VALLATE</b> 1965 (F) LOI ST23604 	<b>TICINENSIS GIOTTINA</b> 1959-12-13 (F) LOI 8478.60 - bluebelton	<b>SHARBERRY FERN</b> 1957-01-28 (F) LOI 6082.58 (recommandée) - tricolore	<b>TICINENSIS CAVALIER D'ARPINO</b> 1956-06-21 (M) LOI 4956.57 (Ch T B IB - Recommandé) - bluebelton
		<b>FELIX DI SAN MARZANO</b> (M) LOI ST9543	<b>TICINENSIS NERA</b> 1957-04-28 (F) LOI 4955.57 (Ch L) - bluebelton	<b>TURBINE</b> 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore
		<b>ALFA 29</b> (F) LOI ST7247	 <b>SONIA DEL ROVERE</b> 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver	<b>BRILL 2 DEL ROVERE</b> 1958 (M) LOI 5903.58
			<b>MISS 51</b> (F) LOI ST5171	

Estimation des points au pédigrée : 6

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %****SONIA DEL ROVERE** (4 X 4,6) : 0.009766**RAF2** (4 X 6,7) : 0.003296**TELL68** (5 X 5,6,7) : 0.001221**ALA 28°** (6,8 X 6,7,7,8) : 0.000702**LEO DELLA ZARA** (6,8 X 6,7,7,8) : 0.000702**PAN 2** (6,7 X 7,8,8,8) : 0.000549**GONZAGHENSIS MILO** (5,8 X 7) : 0.000549**LINGFIELD MYSTIC** (6 X 7,8,8,8) : 0.000488**FELIX DEL ROVERE** (7,7 X 7,8,8) : 0.000244**KIM 6** (8 X 5) : 0.000244**QUEROS DELLE MORENE** (7 X 6) : 0.000244**STYLISH TURVY** (8,8,8,8,8 X 8) : 0.000122**VANE DI SAN PATRICK** (7,7,7,8 X 8) : 0.000122**ARTEMIS** (7,7,8 X 8) : 0.000061

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