








**OMAR DEL CATANUCCIO**

(M) LOI ST26482

[fiche affixe](#)

<p>Père <a href="#">TICINENSIS SANZIO</a> (M) LOI ST13572 (CH L CHINT)</p>	<p><a href="#">TICINENSIS HAPPY</a> 1948 (M) LOI 62527.48 (Ch L Ch Int - Recommandé)</p> 	<p><a href="#">TICINENSIS MIRO</a> (M) LOI 38702 (Ch)</p>	 <p><a href="#">LINGFIELD MYSTIC</a> 1933-04-13 (M) KCSB397QQ (Ch L - Recommandé) - bluebelton</p>	
		<p><a href="#">ALFA 25</a> (F) LOI</p>	 <p><a href="#">ALFA 2</a> (F) LOI</p>	
	<p><a href="#">TICINENSIS GEA</a> 1954 (F) LOI 728.54</p>	<p><a href="#">RICH DELLA LOMELLINA</a> (M) LOI</p>	<p>inconnu</p>	 <p><a href="#">GEA 4</a> 1941-05-20 (F) LOI 33548.41 - bluebelton</p>
		<p><a href="#">TITI</a> 1954 (F) LOI 726.54</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>

		<p><u>VAVA DEL TIDONE</u> 1959-07-02 (M) LOI ST8123 (Ch L Ch Int) - bluebelton</p> 	<p><u>BRICK DEL ROVERE</u> 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton</p> 
		<p><u>QUERO DI BELLOSGUARDO</u> (M) LOI ST12261</p>	<p><u>GLEE DEL TIDONE</u> 1954-02-27 (F) LOI 2197.55 (recommandée) - bluebelton</p>
<p>Mère <u>GIUBA DEL CATANUCCIO</u> (F) LOI ST19052</p>		<p><u>CRISMANI CORA</u> 1957-10-20 (F) LOI 6828.59 (CHL) - tricolore</p> 	<p><u>CRISMANI BLACK</u> 1954-06-28 (M) LOI 1683.54 (CH L CHINT)</p> 
		<p><u>MATISSA DEL BREMBO</u> (F) LOI ST16056</p>	<p><u>ASTRA 5</u> 1953-03-23 (F) LOI ST219</p>
		<p><u>COMMENDATORE DEL BREMBO</u> (M) LOI 6121 (Ch IT Ch Int B)</p> 	<p><u>ROLLINGWOOD COLONEL</u> (M) LOI 4161/57</p>
		<p><u>MEDUSA DEL BREMBO</u> (F) LOI ST8747</p>	<p><u>FRECCIA DEL BREMBO</u> (F) LOI 4000/56</p> 
		<p><u>FRIZ DEL BREMBO</u> (M) LOI ST3992 (Ch)</p>	<p><u>FORESTA DEL BREMBO</u> (F) LOI ST3999</p>

Estimation des points au pédigrée : 20

## Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %

TICINENSIS HAPPY (2 X 5) : 0.015625  
GEA 4 (4 X 6,7) : 0.001953  
LINGFIELD MYSTIC (4,6 X 7,8,8) : 0.001297  
STYLISH TURVY (6,8 X 8,8) : 0.000305  
SATIS (7,8 X 8) : 0.000092  
WRENN (7 X 8) : 0.000061



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