







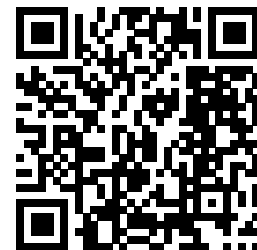
**ARGO DELLA MARCIOLA**

1968-07-26 (M) LOI ST015853

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">FULL DELLA MARCIOLA</a> (M) LOI ST15918 (Ch Italie B)	<a href="#">DENNI D'EMPOLI</a> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B) 	<a href="#">CRISMANI CAIO</a> 1959 (M) LOI 6831.59 	 <a href="#">CRISMANI BLACK</a> 1954-06-28 (M) LOI 1683.54 (Ch L CHINT)	
	<a href="#">LJUBA</a> (F) LOI ST1370	<a href="#">LOLA DI BELLOSGUARDO</a> (F) LOI ST6625	<a href="#">ASTRA 5</a> 1953-03-23 (F) LOI ST219	<a href="#">TURBINE</a> 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore <a href="#">BRILLA 2</a> (F) LOI ST520
	<a href="#">TAGO</a> (M) LOI ST6431	<a href="#">NILA 2</a> (F) LOI ST9460	<a href="#">GONZAGHENSIS MUR</a> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton 	<a href="#">GONZAGHENSIS MILO</a> (M) LOI 37347.44 (Ch L - Recommandé) <a href="#">LÉDA DI SAN PANCRAZIO</a> (F) LOI 37796.44 (recommandée) <a href="#">RAS 10</a> (M) LOI ST524 <a href="#">FRINE 7</a> (F) LOI ST4690
Mère <a href="#">ALLI</a> (F) LOI ST25048	<a href="#">TANIA</a> (F) LOI ST15168	<a href="#">LASSJ DI BELLOSGUARDO</a> (M) LOI ST2675 	<a href="#">GONZAGHENSIS MUR</a> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton <a href="#">BORIA DI BELLOSGUARDO</a> 1954 (F) LOI 1216.54	
	<a href="#">LASSJ DI BELLOSGUARDO</a> (M) LOI ST2675	<a href="#">VESPA</a> (F) LOI	inconnu inconnu	
	<a href="#">GAIA</a> (F) LOI ST9338	<a href="#">LASSJ DI BELLOSGUARDO</a> (M) LOI ST2675 	<a href="#">BORIA DI BELLOSGUARDO</a> 1954 (F) LOI 1216.54 <a href="#">ARY</a> (M) LOI <a href="#">LILLA</a> (F) LOI	

Estimation des points au pédigré : 14

**Taux de consanguinité (estimation) : 5.2 %**[GONZAGHENSIS MUR](#) (3,5,6 X 4,4) : 0.043304[GAIA 2](#) (5,5 X 6,6) : 0.003906[MINO DI BELLOSGUARDO](#) (5,5 X 6,6) : 0.003906[LINGFIELD MYSTIC](#) (5,7,8,8,8 X 6,6) : 0.000519[STYLISH TURVY](#) (7,7,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000244[VANE DI SAN PATRICK](#) (6,8,8,8 X 7,7) : 0.000244[NANETTE DELLA SPIA](#) (7,8 X 8,8) : 0.000061

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