
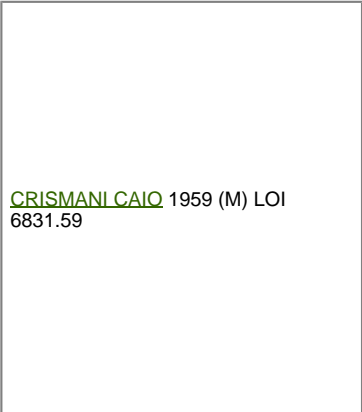






**DERO DELLA MARCIOLA**

1966-05-25 (M) LOI ST000273

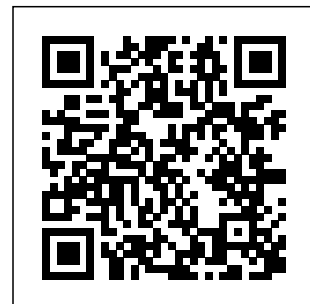
[fiche affixe](#)

Père <u>DENNI D'EMPOLI</u> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B)		<u>CRISMANI BLACK</u> 1954-06-28 (M) LOI 1683.54 (Ch L CHINT)		<u>TELL68</u> 1945-07-18 (M) LOI 60430.48 (Ch L Ch IT) - bluebelton
		<u>CRISMANI CAIO</u> 1959 (M) LOI 6831.59	<u>ASTRA 5</u> 1953-03-23 (F) LOI ST219	
Mère <u>LILLI DELLA MARCIOLA</u> (F) LOI ST9254		<u>LOLA DI BELLOSGUARDO</u> (F) LOI ST6625	<u>TURBINE</u> 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore	
		<u>GANO</u> (M) LOI ST5769	<u>BRILLA 2</u> (F) LOI ST520	<u>MISS22</u> 1953 (F) LOI 99224
		<u>LJUBA</u> (F) LOI ST1370	<u>ARGO DI BELLOSGUARDO</u> (M) LOI ST3300	<u>MINO DI BELLOSGUARDO</u> 1950 (M) LOI 75312.50
		<u>NILA 2</u> (F) LOI ST9460	<u>GROSS</u> (F) LOI	<u>GAIA 2</u> 1951 (F) LOI 84113.51
			<u>ARGO DI BELLOSGUARDO</u> (M) LOI ST3300	
			<u>GONZAGHENSIS MUR</u> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton	<u>KIM 6</u> 1952-04-12 (M) LOI 94651.52 (Ch B) - bluebelton
			<u>GONZAGHENSIS MILO</u> (M) LOI 37347.44 (Ch L - Recommandé)	<u>TOSCA 6</u> (F) LOI ST521.53
			<u>LÉDA DI SAN PANCRAZIO</u> (F) LOI 37796.44 (recommandée)	inconnu
			<u>RAS 10</u> (M) LOI ST524	inconnu
			<u>FRINE 7</u> (F) LOI ST4690	

Estimation des points au pédigré : 14

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.8 %**

GONZAGHENSIS MUR (5 X 3,5,5) : 0.009766  
KIM 6 (4 X 4) : 0.007935  
GAIA 2 (4 X 5,5) : 0.007812  
MINO DI BELLOSGUARDO (4 X 5,5) : 0.007812  
LINGFIELD MYSTIC (7,7,8,8 X 5,7,7,8,8,8) : 0.001740  
VANE DI SAN PATRICK (7,7,8,8,8 X 6,8,8) : 0.001099  
STYLISH TURVY (7,7,8,8,8,8 X 7,7) : 0.000977  
IRIS 2 D'ANTENORE (8,8,8 X 6,8,8) : 0.000366  
BRONI (7,7 X 7,8,8) : 0.000244  
NANETTE DELLA SPIA (7 X 7) : 0.000122  
BRICK DI SAN PATRICK (8,8 X 8) : 0.000061  
DREAM XELLA (8 X 8,8) : 0.000031



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