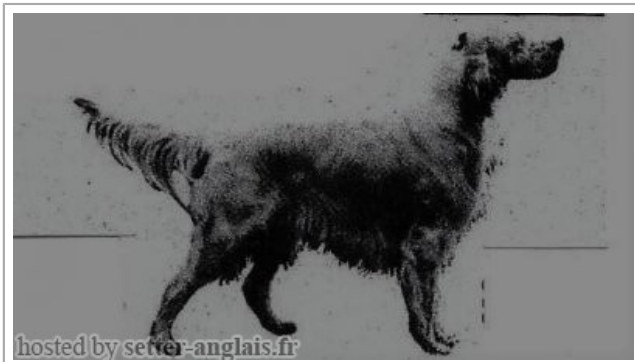








KENT DELLA MARCIOLA

1967-04-15 (M) LOI ST006207

Titres : Ch Italien B

[fiche affixe](#)

Père <u>FULL DELLA MARCIOLA</u> (M) LOI ST15918 (Ch Italie B)	<u>DENNI D'EMPOLI</u> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B) 	<u>CRISMANI CAIO</u> 1959 (M) LOI 6831.59	 <u>CRISMANI BLACK</u> 1954-06-28 (M) LOI 1683.54 (CH L CHINT)
		<u>LOLA DI BELLOSGUARDO</u> (F) LOI ST6625	<u>ASTRA 5</u> 1953-03-23 (F) LOI ST219
	<u>LJUBA</u> (F) LOI ST1370	<u>GONZAGHENSIS MUR</u> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton 	<u>TURBINE</u> 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore <u>BRILLA 2</u> (F) LOI ST520
		<u>NILA 2</u> (F) LOI ST9460	<u>GONZAGHENSIS MILO</u> (M) LOI 37347.44 (Ch L - Recommandé) <u>LÉDA DI SAN PANCRAZIO</u> (F) LOI 37796.44 (recommandée)
Mère <u>VESPA DELLA MARCIOLA</u> (F) LOI ST23351	<u>DENNI D'EMPOLI</u> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B) 	<u>CRISMANI CAIO</u> 1959 (M) LOI 6831.59	 <u>CRISMANI BLACK</u> 1954-06-28 (M) LOI 1683.54 (CH L CHINT)
		<u>LOLA DI BELLOSGUARDO</u> (F) LOI ST6625	<u>ASTRA 5</u> 1953-03-23 (F) LOI ST219
	<u>LILLI DELLA MARCIOLA</u> (F) LOI ST9254	<u>GANQ</u> (M) LOI ST5769	<u>TURBINE</u> 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore <u>BRILLA 2</u> (F) LOI ST520 <u>ARGO DI BELLOSGUARDO</u> (M) LOI ST3300 <u>GROSS</u> (F) LOI
		<u>LJUBA</u> (F) LOI ST1370	 <u>GONZAGHENSIS MUR</u> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton <u>NILA 2</u> (F) LOI ST9460

 Propriétaire : Salvadori Bruno
 Estimation des points au pédigrée : 34
Taux de consanguinité (estimation) : 22.1 %

DENNI D'EMPOLI (2 X 2) : 0.125000
LJUBA (2 X 3) : 0.070633
GONZAGHENSIS MUR (3,5,6 X 4,6,6,6) : 0.012302
GAIA 2 (5,5 X 5,6,6) : 0.004883
MINO DI BELLOSGUARDO (5,5 X 5,6,6) : 0.004883
KIM 6 (5 X 5,5) : 0.001953
LINGFIELD MYSTIC (5,7,8,8,8 X 6,8,8,8,8) : 0.000584
VANE DI SAN PATRICK (6,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000427
STYLISH TURVY (7,7,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000366
BRONI (8,8,8 X 8,8,8) : 0.000092
NANETTE DELLA SPIA (7,8 X 8,8) : 0.000092





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