





**ABA DELLA MARCIOLA**

1973-04-25 (F) LOI ST065777

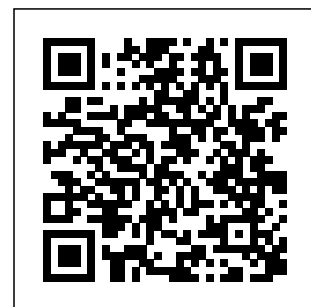
Couleur : Bianco Arancio Picchiettato (lemon)

[fiche affixe](#)

Père <u>BUBI D'EMPOLI</u> 1967-07-10 (M) LOI ST008593	<u>VENTO DI PLATAMONA</u> (M) LOI ST25938	<u>VAVA DEL TIDONE</u> 1959-07-02 (M) LOI ST8123 (Ch L Ch Int) - bluebelton 	 <u>BRICK DEL ROVERE</u> 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton	
		<u>OMBRA DI ENTELLA</u> (F) LOI ST6036	<u>GLEE DEL TIDONE</u> 1954-02-27 (F) LOI 2197.55 (recommandée) - bluebelton	
	<u>IRMA DI SANTO STEFANO</u> (F) LOI ST31334	<u>HEVROS DEL NALLU</u> (M) LOI ST13415	<u>WAYGOOD BRUCE</u> 1956-02-12 (M) LOI ST4684 - lemon	<u>IRA DI ENTELLA</u> 1954-12-23 (F) LOI 2207.55 - bluebelton
		<u>ARA 18</u> (F) LOI ST16646 (Ch)	<u>ARGO 45</u> (M) LOI ST5217 <u>MAJA DELLA NIVA</u> (F) LOI ST6383 (Ch)	<u>KIM 2 DELLA MARCIOLA</u> (M) LOI ST13513 <u>BIRBA 53</u> (F) LOI ST10957
Mère <u>VEGA DELLA MARCIOLA</u> 1967-06-28 (F) LOI ST008360	<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>LJUBA</u> (F) LOI ST1370	<u>LOLA DI BELLOSGUARDO</u> (F) LOI ST6625  <u>GONZAGHENSIS MUR</u> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton	
	inconnu	inconnu	inconnu	<u>NILA 2</u> (F) LOI ST9460
		inconnu	inconnu	inconnu inconnu

Propriétaire : Salvadori Bruno  
Estimation des points au pédigrée : 10
**Taux de consanguinité (estimation) : 1 %**

GONZAGHENSIS MUR (7,7 X 4,6,7) : 0.002441  
TURBINE (5 X 5) : 0.001953  
TELL68 (6,6 X 6) : 0.001221  
GAIA 2 (6 X 6,6) : 0.000977  
QUES DELLE MORENE (6 X 6,6) : 0.000977  
LINGFIELD MYSTIC (7,8,8,8 X 6,8) : 0.000763  
KIM 6 (6,6 X 6) : 0.000488  
DAVID DEI VERONI (7,7 X 8,8) : 0.000244  
ALA 28° (7,7 X 7,7) : 0.000244  
LEO DELLA ZARA (7,7 X 7,7) : 0.000244  
VANE DI SAN PATRICK (8,8,8 X 7) : 0.000183  
PAN 2 (7,8,8 X 8,8) : 0.000122  
FELIX DEL ROVERE (8,8,8 X 8,8) : 0.000061  
NORMA (7,8,8 X 8) : 0.000061  
MAX 3 (8 X 8) : 0.000031



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