







GAIA DI SAN MAIANO

1976-04-10 (F) LOI ST100074

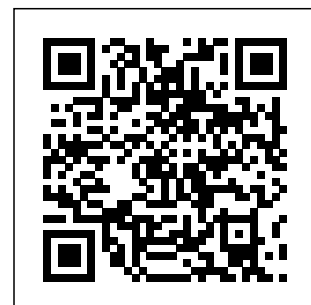
Couleur : Bianco Nero Macchia Occhio Sinix (bluebelton)

[fiche affixe](#)

Père DERO DI PLATAMONA 1970-03-16 (M) LOI ST025666	ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int) 	ZAR 11 (M) LOI 9771 (Ch L Ch Int - Recommandé)	 COMMENDATORE DEL BREMBO (M) LOI 6121 (Ch IT Ch Int B)	
	Mère IDA DI SAN MAIANO 1972-05-01 (F) LOI ST052650	RICA DI PLATAMONA (F) LOI ST31222	SARA 6 (F) LOI ST3958	CHETTI (F) LOI 5269
			BRICK DEL ROVERE 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton 	DIK 13 (M) LOI ALA 10 (F) LOI ST94657
			FRIDA DI PLATAMONA (F) LOI ST13844	RAF2 1949-04-25 (M) LOI 69730.49 (CH L CHINT) - bluebelton  SONIA DEL ROVERE 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver
			 CRISMANI BUCK 1954-06-28 (M) LOI 1684.54 (Ch L) - tricolore OMBRA DI ENTELLA (F) LOI ST6036	
	FULL 1969-04-30 (M) LOI ST024311	BEN DI VALTIBERINA (M) LOI ST10672	GONZAGHENSIS ROM (M) LOI ST5500 DAISY DI VALTIBERINA (F) LOI ST4773	
	DUSCA (F) LOI ST20339	LOLA 10Z (F) LOI ST17284	DENNY 2 (M) LOI ST7062 KIRA (F) LOI ST7839	
		TICINENSIS SANZIO (M) LOI ST13572 (CH L CHINT)	 TICINENSIS HAPPY 1948 (M) LOI 62527.48 (Ch L Ch Int - Recommandé)	
ORA D'EMPOLI (F) LOI ST11096		TICINENSIS GEA 1954 (F) LOI 728.54 TICINENSIS BELLINI (M) LOI ST4959 DORA DI SAN MARZANO (F) LOI ST6229		

 Propriétaire : Ciarabelli Angiolo
 Estimation des points au pédigrée : 10
Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %

SONIA DEL ROVERE (4 X 5) : 0.003906
TELL68 (5,5 X 6) : 0.001221
BRICK DEL ROVERE (3 X 8) : 0.001017
LINGFIELD MYSTIC (7,7 X 6,6,8,8) : 0.000977
GONZAGHENSIS MILO (6 X 5,8) : 0.000977
LICINIUM BONUS (6 X 6,8) : 0.000610
ALA 28° (6,6 X 7,8) : 0.000488
LEO DELLA ZARA (6,6 X 7,8) : 0.000488
GONZAGHENSIS MUR (5 X 7) : 0.000488
STYLISH TURVY (8,8,8,8,8,8 X 8,8) : 0.000427
PAN 2 (6,7,7 X 8) : 0.000122
FELIX DEL ROVERE (7,7,7 X 8) : 0.000061
HECKLE BONDHU (8 X 8) : 0.000031
NORMA (8 X 8) : 0.000031



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