






BETA DELLA MARCIOLA

1977-01-18 (F) LOI ST113641

Couleur : Bianca Arancio Punteggiata (lemon)

[fiche affixe](#)

Père SUS DELLA MARCIOLA 1971-09-18 (M) LOI ST043338	BRUSCO D'EMPOLI 1967-07-10 (M) LOI ST008596	VENTO DI PLATAMONA (M) LOI ST25938	 VAVA DEL TIDONE 1959-07-02 (M) LOI ST8123 (Ch L Ch Int) - bluebelton	
		IRMA DI SANTO STEFANO (F) LOI ST31334	OMBRA DI ENTELLA (F) LOI ST6036	
	ALEA DELLA MARCIOLA 1970-07-15 (F) LOI ST032530	IROQUOIS CAMELOT 1967-10-16 (M) LOI ST024766	HEVROS DEL NALU (M) LOI ST13415	ARA 18 (F) LOI ST16646 (Ch)
		LIU DELLA MARCIOLA (F) LOI ST29841	IROQUOIS SNOWCLOUD 1977-03-14 (M) LOI 114653 - tricolore	IROQUOIS SOLITAIRE (F) LOI 77032
Mère DIANA DELLA MARCIOLA 1970-09-28 (F) LOI ST033801	FULL DELLA MARCIOLA (M) LOI ST15918 (Ch Italie B)	 DENNI D'EMPOLI (M) LOI ST8899 (Ch Italie B)	CRISMANI CAIQ 1959 (M) LOI 6831.59	
		LJUBA (F) LOI ST1370	 LOLA DI BELLOSQUARDO (F) LOI ST6625	
	BELLA DELLA MARCIOLA (F) LOI ST29083	 FLAG DELLA MARCIOLA 1960 (M) LOI ST5466 (CH B)	 GONZAGHENSIS MUR 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton	NILA 2 (F) LOI ST9460
		inconnu	LORD 6 1997-05-27 (M) LOI 98850 - bluebelton	CISA (F) LOI 99733
			inconnu	
			inconnu	

Eleveur : Salvadori Bruno / Propriétaire : Lelli Franco

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %

[FLAG DELLA MARCIOLA](#) (5,6 X 3) : 0.011719
[GONZAGHENSIS MUR](#) (8,8,8 X 4,6,7) : 0.001831
[LORD 6](#) (6,7,7 X 4) : 0.000977
[GAIA 2](#) (7,7 X 6,6) : 0.000977
[TURBINE](#) (6 X 5) : 0.000977
[KIM 6](#) (7,7,7 X 6) : 0.000488
[TELL68](#) (7,7 X 6) : 0.000488
[QUES DELLE MORENE](#) (7 X 6,6) : 0.000488
[LINGFIELD MYSTIC](#) (8 X 6,8) : 0.000153
[DAVID DEI VERONI](#) (8,8 X 8,8) : 0.000122
[ALA 28°](#) (8,8 X 7,7) : 0.000122
[LEO DELLA ZARA](#) (8,8 X 7,7) : 0.000122
[PAN 2](#) (8 X 8,8) : 0.000061
[NORMA](#) (8 X 8) : 0.000031



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