







AMBA DEL DIANELLA

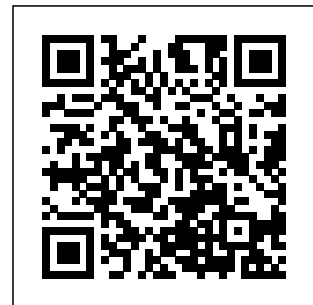
1977-03-15 (F) LOI ST113370
Couleur : Bianca Arancio (lemon)
[fiche affixe](#)

Père REMOSSE 1974-05-11 (M) LOI ST075260	ASTOR 1968-05-09 (M) LOI ST010953	LITZ 1962-04-22 (M) LOI ST13930 (Ch IT) - bluebelton 	ACHILLE DEL SOLE (M) LOI 7132.59	
	DIANA 5 DI MONTALBANO 1966-12-22 (F) LOI ST003216	ZARA DELLA MARCIOLA (F) LOI ST18760	 FLAG DELLA MARCIOLA 1960 (M) LOI ST5466 (CH B)	FIM DI VALTESINO (F) LOI 2901.55
Mère PERLA DEL DIANELLA 1972-10-15 (F) LOI ST053422	REDO DI CERIA 1967-04-27 (M) LOI ST006484 (Ch L) - bluebelton 	LINDO 3 DI CERIA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon	TICINENSIS HAPPY 1948 (M) LOI 62527.48 (Ch L Ch Int - Recommandé)	
	LEA DEL DIANELLA 1971-03-01 (F) LOI ST036503	LINDA DI CERIA 1963 (F) LOI 17867.63	TICINENSIS GEA 1954 (F) LOI 728.54	
	ARTU 1967-06-01 (M) LOI ST007750 (Ch Int) - BA 	HEGLE DELLA NIVA (F) LOI ST6353	 CRISMANI BUCK 1954-06-28 (M) LOI 1684.54 (Ch L) - tricolore	BARROWLYN DUCHESS (F) KCSB2972CG
	LEA DEL DIANELLA 1971-03-01 (F) LOI ST036503	GENNI 1966-09-30 (F) LOI ST002481	FARO 6° (M) LOI ST8359-59	WANDA 2° DELLE VALLATE (F) LOI ST6664
	LEA DEL DIANELLA 1971-03-01 (F) LOI ST036503	LEA DEL DIANELLA 1971-03-01 (F) LOI ST036503	OTTO DELLA NIVA (M) LOI ST12518	CRISMANI DAIANA (F) LOI ST12118
		 VIMON REVEL 1962 (M) LOI ST14596 (Ch L Ch Int - Recommandé)	MISS 3 DELLE VALLATE 1965 (F) LOI ST23604	
			HALLER DEL VOLO (M) LOI ST16021 (Ch L Ch Int - Recommandé)	
			LAICA 58 1964 (F) LOI ST22959	

Propriétaire : Arrigoni Omero
Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 1.5 %

TICINENSIS HAPPY (4 X 7,7,8,8,8) : 0.003418
TELL68 (5,6 X 7,7,7,8,8,8) : 0.003204
CRISMANI BUCK (4,5 X 6) : 0.002930
QUES DELLE MORENE (5,6 X 7,7,7,8) : 0.001831
TICINENSIS GEA (4 X 7) : 0.000977
ALA 28° (6,7 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000732
LEO DELLA ZARA (6,7 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000732
YANKEE BONDHU (6 X 6) : 0.000488
LINGFIELD MYSTIC (6,8,8 X 8) : 0.000183
LAMON DERO (6 X 8) : 0.000122
GEA 4 (6 X 8) : 0.000122



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