








AMBA DEL DIANELLA

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

Père <u>REMOSSE</u> 1974-05-11 (M) LOI ST075260	<u>ASTOR</u> 1968-05-09 (M) LOI ST010953	<u>LITZ</u> 1962-04-22 (M) LOI ST13930 (Ch IT) - bluebelton 	<u>ACHILLE DEL SOLE</u> (M) LOI 7132.59 <u>FIM DI VALTESINO</u> (F) LOI 2901.55	
	<u>DIANA 5 DI MONTALBANO</u> 1966-12-22 (F) LOI ST003216	<u>ZARA DELLA MARCIOLA</u> (F) LOI ST18760	 <u>FLAG DELLA MARCIOLA</u> 1960 (M) LOI ST5466 (CH B)	inconnu
		<u>TICINENSIS SANZIO</u> (M) LOI ST13572 (CH L CHINT)	 <u>TICINENSIS HAPPY</u> 1948 (M) LOI 62527.48 (Ch L Ch Int - Recommandé)	<u>TICINENSIS GEA</u> 1954 (F) LOI 728.54
Mère <u>PERLA DEL DIANELLA</u> 1972-10-15 (F) LOI ST053422	<u>REDO DI CERIA</u> 1967-04-27 (M) LOI ST006484 (Ch L) - bluebelton 	<u>LINDO 3 DI CERIA</u> 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon	<u>FARO 6°</u> (M) LOI ST8359-59	
		<u>LINDA DI CERIA</u> 1963 (F) LOI 17867.63	<u>WANDA 2° DELLE VALLATE</u> (F) LOI ST6664	
		<u>ARTU</u> 1967-06-01 (M) LOI ST007750 (Ch Int) - BA 	 <u>VIMON REVEL</u> 1962 (M) LOI ST14596 (Ch L Ch Int - Recommandé)	
	<u>LEA DEL DIANELLA</u> 1971-03-01 (F) LOI ST036503	<u>GENNI</u> 1966-09-30 (F) LOI ST002481	 <u>MISS 3 DELLE VALLATE</u> 1965 (F) LOI ST23604	<u>OTTO DELLA NIVA</u> (M) LOI ST12518
			<u>HALLER DEL VOLO</u> (M) LOI ST16021 (Ch L Ch Int - Recommandé)	<u>CRISMANI DAIANA</u> (F) LOI ST12118
			<u>LAICA 58</u> 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.