




GIOCOSO DEL BREMBO

1975-03-22 (M) LOI ST083064

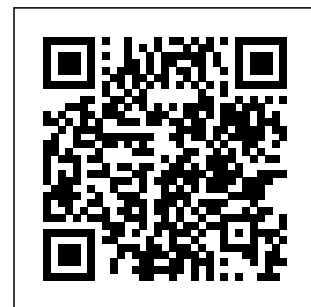
[fiche affixe](#)

Père <u>NEMO DI SAN LANFRANCO</u> 1973-03-21 (M) LOI ST059804	<u>BLAKIE DI VIGEVANO</u> 1968-09-20 (M) LOI ST014654	<u>TICINENSIS BAUTI</u> (M) LOI ST27500	 <u>KINN</u> 1960-07-20 (M) LOI 11194 (CH L CHINT) - bluebelton	
		<u>BASSY DI MONT'OLIMPO</u> (F) LOI ST14977	<u>TICINENSIS BONAMICA</u> 1967-05-04 (F) LOI ST004954	
	<u>LEDY</u> 1970-05-29 (F) LOI ST031335	<u>ALLI6</u> 1966-05-19 (M) LOI ST001161	<u>WAYGOOD RAINBOW</u> 1958-01-02 (M) 549AS - tricolore	<u>MARA DI MONTALBANO</u> (F) LOI ST8517
		<u>FARSA DELLA DUSE</u> (F) LOI ST28376	<u>OMAR DEL TIDONE</u> (M) LOI ST8124	<u>SUSY DELLA NOCE</u> (F) LOI ST14759
Mère <u>ARECA DEL BREMBO</u> 1972-08-16 (F) LOI ST051185	<u>GIP DEL BREMBO</u> (M) LOI ST19105 (Champion Italien Beauté)	<u>VALIANT JOLLY</u> (M) LOI ST5813	<u>WAYGOOD BRUCE</u> 1956-02-12 (M) LOI ST4684 - lemon	
		<u>SETA DEL BREMBO</u> (F) LOI ST9751 (Ch)	<u>LEA DI BELLOSQUARDO</u> (F) LOI ST3442	
	<u>DORA 90</u> (F) LOI ST21529	<u>OMAR D'EMPOLI</u> (M) LOI ST11091	 <u>COMMENDATORE DEL BREMBO</u> (M) LOI 6121 (Ch IT Ch Int B)	<u>BABET DELLA CICOGNA</u> (F) LOI
		<u>PROSA DEL BREMBO</u> (F) LOI ST16029	<u>TICINENSIS BELLINI</u> (M) LOI ST4959	<u>DORA DI SAN PANCRAZIO</u> (F) LOI
			 <u>COMMENDATORE DEL BREMBO</u> (M) LOI 6121 (Ch IT Ch Int B)	<u>IPSE DEL BREMBO</u> (F) LOI ST8464

Propriétaire : Tiraboschi Dario
 Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 1.3 %

WAYGOOD BRUCE (5 X 4) : 0.003906
DOWNSMAN'S BROOKFIELD (5,6,7 X 5) : 0.002441
RECOIL BONDHU (6,6,7,8 X 5) : 0.001709
TICINENSIS HAPPY (5,7 X 6) : 0.000977
DAYSI DEL TIDONE (6 X 5) : 0.000977
COUNT WIND'EM (6 X 5) : 0.000977
GONZAGHENSIS MUR (6,7 X 6) : 0.000732
HECKLE BONDHU (8,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000275
YANKEE BONDHU (7,7,8,8,8 X 6) : 0.000244
BADE BONDHU (7,7,8,8 X 7) : 0.000183
ADARE SMUTS (7,7,8,8 X 7) : 0.000183
LINGFIELD MYSTIC (7,8 X 8,8,8) : 0.000183
DAN BONDHU (8,8,8,8 X 7,8) : 0.000153
GEA 4 (7,8 X 7,8) : 0.000122
FRAM 10 (8,8 X 8) : 0.000031
BRONI (8 X 8) : 0.000031



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