





GAEDIUM TOSCA

1977-04-03 (F) LOI ST117846

Couleur : Bianco Arancio Orecchie Arancio (lemon)

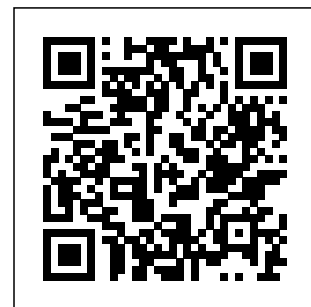
[fiche affixe](#)

Père DERO 1974-08-25 (M) LOI ST078539	PINO DI CERIA 1966-08-03 (M) LOI ST001534 (Ch B)	LINDO 3 DI CERIA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon	FARO 6° (M) LOI ST8359-59 WANDA 2° DELLE VALLATE (F) LOI ST6664
		LINDA DI CERIA 1963 (F) LOI 17867.63	OTTO DELLA NIVA (M) LOI ST12518 CRISMANI DAIANA (F) LOI ST12118
	ULLA DEL BREMBO 1972-04-08 (F) LOI ST047141	GIP DEL BREMBO (M) LOI ST19105 (Champion Italien Beauté)	VALIANT JOLLY (M) LOI ST5813 SETA DEL BREMBO (F) LOI ST9751 (Ch)
		IRIS DEL BREMBO (F) LOI ST25999	 NICEFORO DEL BREMBO (M) LOI ST8719 - bluebelton STRADA DEL BREMBO (F) LOI ST9753
Mère DIANA 1973-09-20 (F) LOI ST069038	LAKI 1966-09-09 (M) LOI ST004580	ULISSE DEL BREMBO (M) LOI ST11423	 COMMENDATORE DEL BREMBO (M) LOI 6121 (Ch IT Ch Int B) DIANA 2 DEL BREMBO (F) LOI 98612
		VISPA DEL BREMBO (F) LOI ST11418	KURIER VD MARKHOFSHOHE (M) LOI ST4081  FRECCIA DEL BREMBO (F) LOI 4000/56
	DAE 1972-05-10 (F) LOI ST052804	PINO DI CERIA 1966-08-03 (M) LOI ST001534 (Ch B)	LINDO 3 DI CERIA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon LINDA DI CERIA 1963 (F) LOI 17867.63
		MISS 1967-04-13 (F) LOI ST007350	 DENNI D'EMPOLI (M) LOI ST8899 (Ch Italie B) DUSKA DEL FERRANTE (F) LOI ST7800

Propriétaire : Zanola Andrea
 Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 8.6 %

PINO DI CERIA (2 X 3) : 0.063232
FRECCIA DEL BREMBO (6,6,6,7 X 4,5) : 0.008301
COMMENDATORE DEL BREMBO (5,5 X 4) : 0.007812
KURIER VD MARKHOFSHOHE (5 X 4) : 0.003906
QUES DELLE MORENE (7,7,7 X 7,7,8,8,8) : 0.000488
ASTRA 5 (6 X 6,7) : 0.000488
CRISMANI BLACK (6 X 6,7) : 0.000488
ROLLINGWOOD COLONEL (6,6,7 X 5) : 0.000488
MINO DI BELLOSQUARDO (6 X 7) : 0.000244
ALA 28° (7,8,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000183
LEO DELLA ZARA (7,8,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000183
YANKEE BONDHU (6,7 X 7) : 0.000122
TELL68 (7,7 X 7,8,8) : 0.000122
FELIX DEL ROVERE (8 X 8) : 0.000031



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