




TEA DEL TARTARO

1973-06-28 (F) LOI ST63813

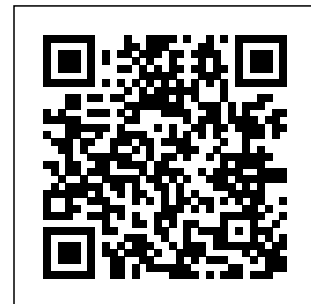
[fiche affixe](#)

Père <u>CRISMANI DUMBO</u> 1969-02-26 (M) LOI ST32957 - tricolore	<u>CRISMANI ASTRO</u> (M) LOI ST27622	<u>VALIANT WILL</u> (M) LOI ST16751 (CH)	<u>CAMBUSMORE RODERICK</u> 1959-01-21 (M) KCSB1748AU (Ch T) - bluebelton
		<u>CRISMANI BYSSHE</u> (F) LOI ST19301	<u>ALTAHARRA BARLEY</u> (F) LOI ST16749
	 <u>CRISMANI CARY</u> (F) LOI 19304.64	<u>BRILL 2 DEL ROVERE</u> 1958 (M) LOI 5903.58	 <u>CRISMANI BILL</u> 1954-06-28 (M) LOI 1682.54 (CH L CHINT)
		<u>CRISMANI CALI</u> (F) LOI ST6834	<u>ZANIA DEL ROVERE</u> 1956 (F) LOI 3179.56 (Recommandée)
Mère <u>FARA</u> 1971-04-14 (F) LOI ST37657	<u>SAULO DI CEREIA</u> 1968-05-10 (M) LOI ST15347 (CHIT INTCH)	<u>DAVID ST 28814 DI TEIOLO</u> (M) LOI ST0064811	<u>PAL 2 DI VALMUSSEGLIA</u> 1960-03-15 (M) LOI 10873.61 - tricolore
		<u>LODA</u> (F) LOI ST12105	<u>TICINENSIS GIOVANNA DUPRE</u> 1962 (F) LOI 13586.62
	<u>GAIA DELLE MORENE</u> (F) LOI ST26657	<u>BRICK ST16955 DEL CROCIONE</u> (M) LOI ST0021931	 <u>BRICK DEL ROVERE</u> 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton
		<u>LARA DELLE MORENE</u> (F) LOI ST8387	<u>IRENE DI BELLOSQUARDO</u> (F) LOI ST71843
			<u>KLINGSOR DI CASTEL MUSELLA</u> 1955 (M) LOI 2036.55
			<u>NINA DELLE MORENE</u> 1952 (F) LOI 94568.52
		<u>OTTO DELLA NIVA</u> (M) LOI ST12518	
		<u>CRISMANI DAIANA</u> (F) LOI ST12118	

Propriétaire : Lui Remo
 Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 3.4 %

CRISMANI CALI (3 X 5) : 0.008789
TELL68 (5,5,6 X 6,7,7) : 0.004883
ALA 28° (6,6,6,6,7 X 6,7,8,8,8,8) : 0.003906
LEO DELLA ZARA (6,6,6,6,7 X 6,7,8,8,8,8) : 0.003906
QUES DELLE MORENE (5,5,5,5 X 7,7,7) : 0.003418
RAF2 (5 X 5,7) : 0.002670
ASTRA 5 (4,4 X 6) : 0.001953
SONIA DEL ROVERE (5 X 5) : 0.001953
PAN 2 (7,7,7,7,7,8 X 7,7,8) : 0.000732
YANKEE BONDHU (7,7 X 6,8) : 0.000610
ILIANA WIND WRAITH (6,6 X 7) : 0.000488
FELIX DEL ROVERE (7,7,7,7,8,8 X 7,8,8) : 0.000366
VANE DI SAN PATRICK (8,8,8,8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000305
ARTEMIS (8,8,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000153



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