







**DUKA DI TORRE MASINO**

1978-08-26 (M) LOI ST139861

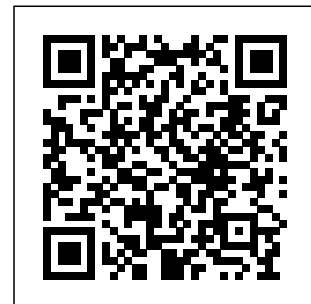
Couleur : Tricolore

[fiche affiche](#)

Père <b>ZORRO</b> 1971-08-16 (M) LOI 41308	<b>NIK 3 DELLE VALLATE</b> (M) LOI ST30022	<b>CRISMANI DERO</b> (M) LOI ST12120 	<b>QUIVER DI CASTEL MUSELLA</b> (M) LOI ST6267
	<b>IVA 4</b> (F) LOI ST29120	<b>FRIDA DELLE VALLATE</b> (F) LOI ST13739	<b>CRISMANI CALI</b> (F) LOI ST6834  <b>DUCH 3</b> (M) LOI ST3919 
Mère <b>FATA DEL BOCIA</b> 1972-03-15 (F) LOI ST045693	<b>CRISMANI DIK</b> 1964-11-29 (M) LOI ST28248 (CH GQ) - tricolore 	<b>DICH DELLE VALLATE</b> (M) LOI ST16460	<b>DIANA 73°</b> (F) LOI ST1210-54
		<b>ZANIA DELLE VALLATE</b> (F) LOI ST22246	<b>POLO DEL CECINA</b> (M) LOI ST4634 inconnu
	<b>MIRCA</b> 1968-06-02 (F) LOI ST013950	<b>SHARBERRY NICK</b> 1956-01-03 (M) LOI 3888.56 - bluebelton 	<b>FELIX DI SAN MARZANO</b> (M) LOI ST9543
		<b>CRISMANI CARY</b> (F) LOI 19304.64 	<b>GRAZIA</b> (F) LOI
		<b>DARIX</b> 1965-06-13 (M) LOI ST26913	<b>DON OF CLUMBREY</b> 1953 (M) KC28403
		<b>LILLA50</b> (F) LOI ST19368	<b>EXPRESS OF CLUMBREY</b> 1950-01-03 (F) KC18662
		<b>BRILL 2 DEL ROVERE</b> 1958 (M) LOI 5903.58	<b>VAVA DEL TIDONE</b> 1959-07-02 (M) LOI ST8123 (Ch L Ch Int) - bluebelton 
		<b>SONIA DI BELLOSQUARDO</b> 1957-07-10 (F) LOI ST5208	<b>MASS DEL CALIFORNIENSE</b> (M) LOI ST9654
			<b>DEA 74</b> (F) LOI ST11916

 Propriétaire : Spocchi Roberto  
 Estimation des points au pédigrée : 6
**Taux de consanguinité (estimation) : 2.5 %**

**CRISMANI CALI** (4 X 4) : 0.008789  
**TELL68** (6,6 X 6,6,6,7,7) : 0.003052  
**ALA 28°** (6,7,7,7,7 X 7,7,7,7,8,8) : 0.002563  
**LEO DELLA ZARA** (6,7,7,7,7 X 7,7,7,7,8,8) : 0.002563  
**RAF2** (6,6 X 6,6) : 0.001953  
**SONIA DEL ROVERE** (5 X 6,6) : 0.001953  
**CRISMANI BLACK** (5 X 5,5) : 0.001953  
**QUES DELLE MORENE** (6,6 X 6,6,6,6) : 0.001465  
**PAN 2** (7,8,8,8,8,8 X 8,8,8,8,8,8) : 0.000610  
**LAMON DERO** (7 X 7,7,7) : 0.000244  
**LINGFIELD MYSTIC** (7,8 X 8) : 0.000092



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