





DITTY DI CASTEL MUSELLA

(F) LOI ST757

[fiche affixe](#)

<p>Père QUEROS DELLE MORENE (M) LOI</p>	<p>LEO DELLA ZARA 1940-11-15 (M) LOI 29564.41 - lemon</p>	<p>FELIX DEL ROVERE 1933-04-22 (M) LOI 11703.33 (Ch L) - bluebelton</p>	 <p>STYLISH TURVY 1927-03-30 (M) KCSB409LL-KCI9134 - bluebelton</p>	
		<p>NEDDA DEL ROVERE 1939-04-04 (F) LOI 24664.40 - bluebelton</p> 	 <p>NICE STYLE STAAR 1929-04-17 (F) LOI 7670.29 (Ch T) - lemon</p>	
	<p>ALA 28° (F) LOI</p>	<p>PAN 2 (M) LOI</p>	<p>FRAM DEL ROVERE 1933-04-22 (M) LOI 11700.33 - bluebelton</p>	<p>PERLA 3 (F) LOI</p>
		<p>EVA 8 (F) LOI</p>	<p>VANE DI SAN PATRICK 1932-01-17 (M) LOI 10109.32 - bluebelton</p> 	<p>ARTEMIS (F) LOI ST13042.34</p>
			<p>FRITZ 6 (M) LOI</p>	
			<p>MARLENE 2 (F) LOI</p>	

Mère <u>PUPA 10</u> (F) LOI	<u>GONZAGHENSIS TELL</u> (M) LOI	<u>LINGFIELD MYSTIC</u> 1933-04-13 (M) KCSB397QQ (Ch L - Recommandé) - bluebelton 	 <u>LINGFIELD LARGOS</u> 1930-02-14 (M)	
			<u>BRATTON VENUS OF THORNYCROFT</u> 1927-03-10 (F) KCSB1036JJ - bluebelton	
	<u>GIOI</u> (F) LOI		<u>DIA 3</u> (F) LOI (recommandée)	<u>GONZAGHENSIS JORCK</u> (M) LOI
				<u>PIUMA 3</u> (F) LOI
			<u>ILIO DEL ROVERE</u> 1936-07-09 (M) LOI 17981.36 (Ch L) - bluebelton 	 <u>LINGFIELD MYSTIC</u> 1933-04-13 (M) KCSB397QQ (Ch L - Recommandé) - bluebelton
				<u>FLY DEL ROVERE</u> 1933-04-22 (F) LOI 11707 (Ch Italie T) - bluebelton
		<u>DIANA 17 DELLA MARCIOLA</u> (F) LOI ST18763	 <u>DENNI D'EMPOLI</u> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B)	
			<u>LORI DELLA MARCIOLA</u> (F) LOI ST10822	

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 3.8 %

STYLISH TURVY (4,5,5,6 X 5,5,6) : 0.021973
NICE STYLE STAAR (4,5 X 5) : 0.006134
LEO DELLA ZARA (2 X 8,8) : 0.004528
ALA 28° (2 X 8,8) : 0.004158
LAMON STEEL (6 X 7) : 0.000244
VOLUNTEER (7,7,8,8 X 8) : 0.000183
DAISY DI VARESE (6,7 X 7,8) : 0.000183
COUNT BRUSH (7,8,8 X 8,8,8) : 0.000122
LAMON VIS (7,7,7 X 8) : 0.000122
LAMON DIANA (7 X 7) : 0.000122
WEST DOWN TACKLE (8 X 7,8) : 0.000092



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