







BIRBA DI MONTALBANO

(F) LOI ST15678

[fiche affixe](#)

		<p>KIM 6 1952-04-12 (M) LOI 94651.52 (Ch B) - bluebelton</p> 	 <p>GONZAGHENSIS MUR 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton</p>
			<p>SIGMA 3 1948 (F) LOI 60810.48</p>
<p>Père FULMINE DI MONTALBANO (M) LOI ST6568</p>	<p>TURBINE 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore</p>		<p>PECH (M) LOI</p>
		<p>MISS22 1953 (F) LOI 99224</p>	<p>LIU 54 (F) LOI</p>
	<p>WANDA DI ROMAGNA (F) LOI ST1264</p>		<p>inconnu</p>
		<p>YORK DI ROMAGNA (M) LOI</p>	<p>inconnu</p>
		<p>DIANA DI ROMAGNA (F) LOI</p>	<p>OM DI ROMAGNA (M) LOI</p>
			<p>MIRELLA DI ROMAGNA (F) LOI</p>

<p>Mère <u>DEA 24</u> (F) LOI ST2072</p>	<p><u>GONZAGHENSIS MUR</u> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton</p> 	<p><u>GONZAGHENSIS MILO</u> (M) LOI 37347.44 (Ch L - Recommandé)</p>	<p><u>LINGFIELD MYSTIC</u> 1933-04-13 (M) KCSB397QQ (Ch L - Recommandé) - bluebelton</p> 
			<p><u>DIA 3</u> (F) LOI (recommandée)</p>
		<p><u>LÉDA DI SAN PANCRAZIO</u> (F) LOI 37796.44 (recommandée)</p>	<p><u>FRAM 10</u> (M) LOI</p>
			<p><u>MIRKA 9</u> (F) LOI</p>
	<p><u>DIANA DELLA VILLA</u> 1951-08-20 (F) LOI 89427.52 (Ch recommandée) - bluebelton</p> 	<p><u>SOLE DEL BREMBO</u> 1943 (M) LOI 36258.43</p>	<p><u>ILIO DEL ROVERE</u> 1936-07-09 (M) LOI 17981.36 (Ch L) - bluebelton</p> 
			<p><u>ATTE 2°</u> (F) LOI 20200</p>
		<p><u>ELKA</u> 1946 (F) LOI 49028.46</p>	<p><u>DOK DI ROMAGNA</u> (M) LOI</p>
			<p><u>LAMON DIANA</u> (F) KCI3718</p>

Estimation des points au pédigrée : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 3.7 %

GONZAGHENSIS MUR (4 X 2) : 0.031494
LINGFIELD MYSTIC (6,7 X 4,5) : 0.002441
VON DI ROMAGNA (5 X 5) : 0.001953
STASI DI BRISIGHELLA (6 X 6,6) : 0.000488
TELL 29 (6 X 6,6) : 0.000488
STYLISH TURVY (8,8 X 6,6,6,7) : 0.000305
WEST DOWN VANE (8,8 X 6,7,7,8) : 0.000275



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