








**TEA**

1967-04-22 (F) LOI ST004842

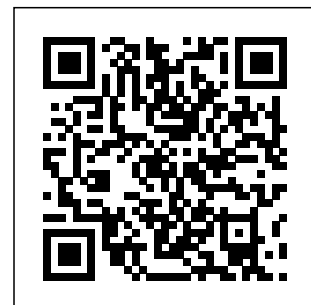
Couleur : n.d.

Père <u>DERO 25</u> (M) LOI ST12345	<u>GONZAGHENSIS ROM</u> (M) LOI ST5500	<u>GONZAGHENSIS MILO</u> (M) LOI 37347.44 (Ch L - Recommandé)	 <u>LINGFIELD MYSTIC</u> 1933-04-13 (M) KCSB397QQ (Ch L - Recommandé) - bluebelton
		<u>MAGIK DELLA ZARA</u> (F) LOI 49953	<u>DIA 3</u> (F) LOI (recommandée) <u>BIS DELLA ZARA</u> (M) LOI <u>FERVENTIS VERA</u> (F) LOI
	<u>LERA</u> (F) LOI ST9519	<u>KIM 6</u> 1952-04-12 (M) LOI 94651.52 (Ch B) - bluebelton 	 <u>GONZAGHENSIS          MUR</u> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton
		<u>PECH 2</u> (F) LOI ST1896	<u>SIGMA 3</u> 1948 (F) LOI 60810.48 <u>DIK 14</u> (M) LOI <u>LEA 5 DI MONTALBANO</u> (F) LOI
Mère <u>DEA 102</u> (F) LOI ST18522	<u>ARNO DEL SOLE</u> (M) LOI ST7128	<u>CRISMANI BUCK</u> 1954-06-28 (M) LOI 1684.54 (Ch L) - tricolore 	 <u>TELL 68</u> 1945-07-18 (M) LOI 60430.48 (Ch L Ch IT) - bluebelton
		<u>DIANA DELLA VILLA</u> 1951-08-20 (F) LOI 89427.52 (Ch recommandée) - bluebelton 	 <u>QUES DELLE          MORENE</u> 1947-09-07 (F) LOI
	<u>AMBRA DI VALTIBERINA</u> (F) LOI ST5615	<u>LORD DI CASTEL MUSELLA</u> (M) LOI ST3157	<u>SOLE DEL BREMBO</u> 1943 (M) LOI 36258.43
		<u>AVA DI ROSANDRA</u> (F) LOI ST3400	<u>ELKA</u> 1946 (F) LOI 49028.46 <u>LAMON TILL</u> (M) LOI <u>DAME DI CASTEL MUSELLA</u> 1954 (F) LOI 759.54
			<u>KEAN 4</u> (M) LOI 81682 (Ch)
			<u>GILLA</u> (F) LOI 79486

Eleveur : GOVERNINI GIOVANNI / Propriétaire : GOVERNINI GIOVANNI  
 Estimation des points au pédigrée : 8

**Taux de consanguinité (estimation) : 1 %**

LINGFIELD MYSTIC (4,6,7 X 6,7,7,8) : 0.006420  
STYLISH TURVY (6,8,8 X 7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.001648  
DIA 3 (4,6 X 7) : 0.001221  
VANE DI SAN PATRICK (7 X 7,8,8,8) : 0.000305  
LAMON DIANA (8 X 5) : 0.000244  
NANETTE DELLA SPIA (8 X 7) : 0.000061  
IRIS 2 D'ANTENORE (7 X 8) : 0.000061  
WEST DOWN VANE (6,7,8,8 X 8) : 0.000031  
NICE STYLE GIULIO (8 X 8) : 0.000031



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