



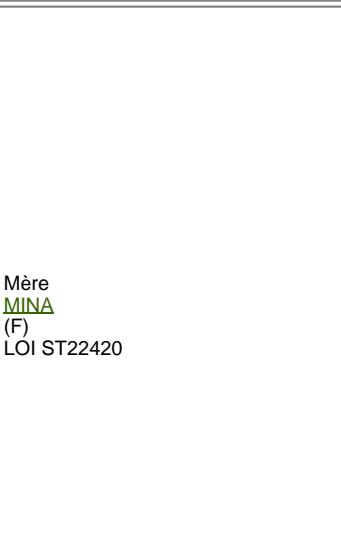






**SMOG**

(M) LOI ST25663

Père <u>DENNI D'EMPOLI</u> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B)		<u>CRISMANI CAIO</u> 1959 (M) LOI 6831.59	<u>CRISMANI BLACK</u> 1954-06-28 (M) LOI 1683.54 (Ch L CHINT) 	<u>TELL68</u> 1945-07-18 (M) LOI 60430.48 (Ch L Ch IT) - bluebelton 
			<u>ASTRA 5</u> 1953-03-23 (F) LOI ST219	<u>QUES DELLE MORENE</u> 1947-09-07 (F) LOI 
Mère <u>MINA</u> (F) LOI ST22420		<u>LOLA DI BELLOSQUARDO</u> (F) LOI ST6625	<u>TURBINE</u> 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore	<u>QUES DELLE MORENE</u> 1947-09-07 (F) LOI 
			<u>BRILLA 2</u> (F) LOI ST520	<u>KIM 6</u> 1952-04-12 (M) LOI 94651.52 (Ch B) - bluebelton 
		<u>YOM</u> (M) LOI ST2005	<u>RAS 14</u> (M) LOI	<u>MISS22</u> 1953 (F) LOI 99224
			<u>DIANA 233</u> (F) LOI	<u>MINO DI BELLOSQUARDO</u> 1950 (M) LOI 75312.50
			<u>GONZAGHENSIS MUR</u> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton 	<u>GAIA 2</u> 1951 (F) LOI 84113.51
			<u>DIANA DELLA VILLA</u> 1951-08-20 (F) LOI 89427.52 (Ch recommandée) - bluebelton 	inconnu
			<u>NAIR</u> (F) LOI ST3577	<u>GONZAGHENSIS MILO</u> (M) LOI 37347.44 (Ch L - Recommandé)
			<u>SOLE DEL BREMBO</u> 1943 (M) LOI 36258.43	inconnu
			<u>ELKA</u> 1946 (F) LOI 49028.46	inconnu

Estimation des points au pédigré : 16

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %**

GONZAGHENSIS MUR (5 X 3) : 0.007812  
STYLISH TURVY (7,7,8,8,8,8 X 7,7,7,8) : 0.001801  
LINGFIELD MYSTIC (7,7,8,8,8 X 5,6) : 0.001709  
VANE DI SAN PATRICK (7,7,8,8,8 X 6) : 0.000732  
ATTE 2° (7 X 5) : 0.000488  
LAMON GLADIATOR (6 X 6) : 0.000488  
NICE STYLE STAAR (7,7,8,8 X 7) : 0.000366  
IRIS 2 D'ANTENORE (8,8,8 X 6) : 0.000244  
LAMON WHITE CONDOR (7 X 7,7,7) : 0.000244  
NANETTE DELLA SPIA (7 X 7) : 0.000122  
BRICK DI SAN PATRICK (8,8 X 8,8) : 0.000061  
DREAM XELLA (8 X 8,8) : 0.000031



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