








AVA

(F) LOI ST13117

| | | | |
|---|---|--|---|
| Père <u>BRENZINO</u> (M) LOI ST11191 | <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>NILA 2</u> (F) LOI ST9460 | <u>THEA 4</u> 1952 (F) LOI 94654.52 | <u>GONZAGHENSIS MUR</u> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton  | <u>QUES DELLE MORENE</u> 1947-09-07 (F) LOI  |
| | | <u>SIGMA 3</u> 1948 (F) LOI 60810.48 | <u>LAMON TILL</u> (M) LOI <u>QUES DELLE MORENE</u> 1947-09-07 (F) LOI  |
| | <u>RAS 10</u> (M) LOI ST524 | <u>MINO DI BELLOSGUARDO</u> 1950 (M) LOI 75312.50 | <u>GONZAGHENSIS MILO</u> (M) LOI 37347.44 (Ch L - Recommandé) |
| | <u>ERINE Z</u> (F) LOI ST4690 | <u>GONZAGHENSIS MUR</u> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton  | <u>LÉDA DI SAN PANCRAZIO</u> (F) LOI 37796.44 (recommandée) |
| | | <u>KIRA 2</u> (F) LOI ST2119 | <u>SLIM</u> (M) LOI <u>NORMA</u> (F) LOI |
| | | | <u>ALL 2</u> (M) LOI 73063 <u>ZINA 2</u> (F) LOI 42706 <u>FULL 17</u> (M) LOI 51248 <u>KILI</u> (F) LOI 45148 |
| | | | <u>GONZAGHENSIS MILO</u> (M) LOI 37347.44 (Ch L - Recommandé) <u>LÉDA DI SAN PANCRAZIO</u> (F) LOI 37796.44 (recommandée) <u>ARNO 3</u> (M) LOI <u>TURCA 2</u> (F) LOI |

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 4 %

GONZAGHENSIS MUR (3 X 3) : 0.031494
LINGFIELD MYSTIC (5,6 X 5,6,7) : 0.003372
STYLISH TURVY (7,7,7,7,8,8,8,8 X 7,7,7,8,8) : 0.002411
BRONI (5 X 6) : 0.000977
VANE DI SAN PATRICK (6,7,7,8,8 X 6) : 0.000732
WEST DOWN VANE (7,7,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000366
IRIS 2 D'ANTENORE (6,8,8 X 6) : 0.000244
BRICK DI SAN PATRICK (8,8,8 X 8,8) : 0.000153
NANETTE DELLA SPIA (7,7 X 7) : 0.000122
DAISY 2 DI VARESE (8,8 X 8) : 0.000061
LAMON WHITE CONDOR (7 X 8) : 0.000061
DREAM XELLA (8,8 X 8,8) : 0.000031
LAMON VIS (8,8 X 8) : 0.000031



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