
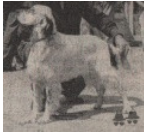
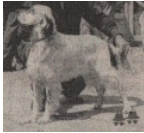


GILLA DELLA MARCIOLA

1974-08-03 (F) LOI ST080137

[fiche affixe](#)

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Père <u>KIMBO DELLA MARCIOLA</u> 1967-04-15 (M) LOI ST006211 | <u>FULL DELLA MARCIOLA</u> (M) LOI ST15918 (Ch Italie B) | <u>DENNI D'EMPOLI</u> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B)  | <u>CRISMANI CAIO</u> 1959 (M) LOI 6831.59 |
| | <u>VESPA DELLA MARCIOLA</u> (F) LOI ST23351 | <u>DENNI D'EMPOLI</u> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B)  | <u>CRISMANI CAIO</u> 1959 (M) LOI 6831.59 |
| Mère <u>ORTENSIA DELLA MARCIOLA</u> 1968-06-03 (F) LOI ST014487 | <u>GIMME DELLA MARCIOLA</u> 1965-09-20 (M) LOI ST000049 | <u>DENNI D'EMPOLI</u> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B)  | <u>CRISMANI CAIO</u> 1959 (M) LOI 6831.59 |
| | <u>BELLA</u> (F) LOI ST15515 | <u>FLIP DI BELLOSGUARDO</u> (M) LOI ST7195 | <u>DASHING SCOTTIE BONDHU</u> (M) KCSB3047CG - bluebelton |
| | | <u>DAISY 8</u> (F) LOI ST9845 | <u>KIM 3</u> (M) LOI 91495/52 |
| | | <u>ALA 32</u> (F) LOI ST5544 | <u>MIA 6</u> (F) LOI |
| | | <u>LJUBA</u> (F) LOI ST1370 | <u>LOLA DI BELLOSGUARDO</u> (F) LOI ST6625 |
| | | <u>LILLI DELLA MARCIOLA</u> (F) LOI ST9254 | <u>GANQ</u> (M) LOI ST5769 |
| | | | <u>LJUBA</u> (F) LOI ST1370 |
| | | | <u>BRILLA 2</u> (F) LOI ST520 |
| | | | <u>TITTI DI BELLOSGUARDO</u> (M) LOI |
| | | | <u>NILA 2</u> (F) LOI ST9460 |

Propriétaire : Salvadori Bruno
 Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 7.9 %

DENNI D'EMPOLI (3,3 X 3) : 0.062500
BRILLA 2 (5,5 X 4,5) : 0.007812
GAIA 2 (6,6,6,7,7 X 5,6) : 0.002930
MINO DI BELLOSGUARDO (6,6,6,7,7 X 5,6) : 0.002930
GONZAGHENSIS MUR (4,5,6,7,7,7 X 7) : 0.001845
KIM 6 (6,6,6 X 6) : 0.000488
LINGFIELD MYSTIC (6,7,8 X 8) : 0.000214



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