



GAIA DI ZANDONIN

1982-06-08 (F) LOI ST250523

Couleur : BIANCO ARANCIO CON MACCHIA OCCHI (lemon)

[fiche affixe](#)

| | | | |
|---|--|---|---|
| Père PACHITO DI ZANDONIN 1978-12-02 (M) LOI ST145882 - lemon  | DUN DEL MESCHIO 1972-04-08 (M) LOI ST046247 (Ch GQ - Ch reproducteur) - bluebelton  | CRISMANI OLAF 1962-05-10 (M) LOI ST19595 (Ch L, CH INT) - bluebelton | BRILL 2 DEL ROVERE 1958 (M) LOI 5903.58 SIRENA DI BELLOSQUARDO 1957-07-10 (F) LOI ST5206 |
| | LULLA 1971-12-20 (F) LOI ST046133 - BIANCO A | TILL 1969-07-04 (M) LOI ST022834 CHETI 4 (F) LOI ST28808 | ALMAR LEDA 1967-06-22 (F) LOI ST5851 BRIO 1967-09-13 (M) LOI ST006898 ONDA (F) LOI ST0228342 MOSCHINO DEL TIDONE (M) LOI ST8125 inconnu |
| Mère ZOLA DI ZANDONIN 1977-01-28 (F) LOI ST111192 - tricolore | TOM DI CEREIA 1969-08-30 (M) LOI ST024109 | LINDO 3 DI CEREIA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon LINA DI CEREIA 1966-01-01 (F) LOI ST17864 | FARO 6° (M) LOI ST8359-59 WANDA 2° DELLE VALLATE (F) LOI ST6664 OTTO DELLA NIVA (M) LOI ST12518 CRISMANI DAIANA (F) LOI ST12118 |
| | ORIA DI ZANDONIN 1969-06-14 (F) LOI ST021134 | STOP DI ENTELLA (M) LOI ST24672 GLORIA ST 7494 (F) LOI ST0211352 | IWO DEGLI ODDO 1962 (M) LOI 15134.62 NILLA DI ENTELLA 1958-01-03 (F) LOI 5644.58 - tricolore RAYMOND'S PAN ST 15904 (M) LOI ST15904 inconnu |

Propriétaire : Battiato Andrea

Tatouage : 2VZ4

Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %

TELL68 (6,6,7,7,7,7,8 X 6,7,7) : 0.004807
QUES DELLE MORENE (6,6,8,8 X 6,7,7,7) : 0.002686
RAF2 (6,6,6,8 X 7,7) : 0.001587
ALA 28° (7,7,8,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.001343
CRISMANI BLACK (5,7 X 6) : 0.001221
LEO DELLA ZARA (7,7,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.001099
DIVA DEL TIDONE (6,8 X 7) : 0.000305
TICINENSIS HAPPY (6,8 X 7) : 0.000305
ASTRA 5 (7 X 6) : 0.000244
PAN 2 (8,8,8,8,8 X 8,8) : 0.000183
GAIA 2 (6 X 8) : 0.000122
MINO DI BELLOSQUARDO (6 X 8) : 0.000122
FELIX DEL ROVERE (8,8 X 8,8,8) : 0.000061
ILIO DEL ROVERE (8 X 8) : 0.000031
FRAM 10 (8 X 8) : 0.000031
GEA 4 (7,8 X 8) : 0.000031



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