

GION DELLA GIGLIOLA

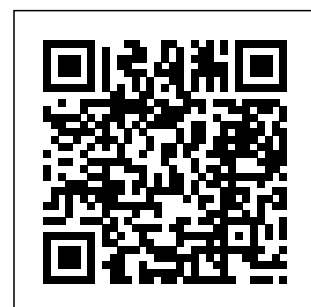
1993-06-19 (M) LOI PT180604

| | | | |
|--|---|--|--|
| Père <u>RAS</u> 1986-01-05 (M) LOI PT140175 | <u>MILO DELLA GIGLIOLA</u> 1982-12-01 (M) LOI PT121775 | <u>CLASTIDIUM ARNUK</u> 1980-10-28 (M) LOI PT106111 | <u>CLASTIDIUM PASS</u> 1973-03-30 (M) LOI PT045202 |
| | | <u>CITA DELLA GIGLIOLA</u> 1974-05-04 (F) LOI PT053208 | <u>CLASTIDIUM TESSA</u> 1976-07-18 (F) LOI PT065249 |
| | <u>ZARA</u> 1980-08-03 (F) LOI PT107113 | <u>ARGHO DEL TALOZZO</u> 1974-10-12 (M) LOI PT057086 | <u>ASSO</u> 1971-04-18 (M) LOI PT029993 |
| | | <u>BIBA DELLA GIGLIOLA</u> 1977-05-20 (F) LOI PT074083 | <u>DOLLJ DELLA DORIA</u> 1971-06-10 (F) LOI PT031041 |
| Mère <u>RITA DELLA GIGLIOLA</u> 1988-07-06 (F) LOI PT155624 | <u>RUMI</u> 1985-07-27 (M) LOI PT137658 | <u>IAR DELLA GIGIA</u> 1975-08-28 (M) LOI PT061623 | <u>GLAD</u> 1968-09-18 (M) LOI PT016561 |
| | | <u>POLA</u> 1979-03-24 (F) LOI PT085299 | <u>SUSI DELL ADRIALCE</u> 1970-08-26 (F) LOI PT027293 |
| | <u>MILA DELLA GIGLIOLA</u> 1980-08-26 (F) LOI PT108803 | <u>RENO DELLA GIGLIOLA</u> 1977-05-30 (M) LOI PT074090 | <u>AKKO DEL CASENTINO</u> 1973-03-01 (M) LOI PT046023 |
| | | <u>FRECCIA DEL TALOZZO</u> 1974-12-01 (F) LOI PT057082 | <u>CIMA DELLA GIGLIOLA</u> 1974-05-04 (F) LOI PT053209 |
| | | | <u>BUC DEL GUERCIO</u> 1971-06-30 (M) LOI PT033340 |
| | | | <u>JANITA DI CAMPO DI FERRO</u> 1971-05-03 (F) LOI PT031653 |
| | | | <u>RINGO</u> 1974-07-19 (M) LOI PT054875 |
| | | | <u>MAIA DEL TALOZZO</u> 1977-06-15 (F) LOI PT076437 |
| | | <u>VOLO</u> 1973-02-21 (M) LOI PT043789 | |
| | | <u>CITA DELLA GIGLIOLA</u> 1974-05-04 (F) LOI PT053208 | |
| | | <u>NORDFYNS PLOK</u> 1966-07-04 (M) LOI PT018596 | |
| | | <u>ROMINA DELL ADRIALCE</u> 1970-06-02 (F) LOI PT024509 | |

Eleveur : PERUZZI GIGLIOLA / Propriétaire : PERUZZI GIGLIOLA
 Tatouage : 3PSG47

Taux de consanguinité (estimation) : 2.7 %

CITA DELLA GIGLIOLA (3 X 4) : 0.015625
GLAD (4 X 5) : 0.003906
DUCRO (5,6 X 5,6) : 0.002930
ASSO (4,5 X 5) : 0.001953
DOLLJ DELLA DORIA (4,5 X 5) : 0.001953
GREY (5 X 6,6) : 0.000977



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