

FURIA

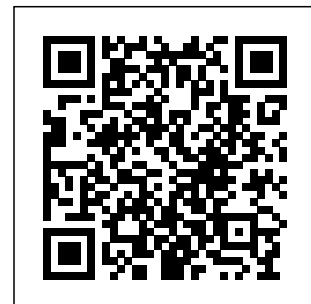
2000-05-19 (F) LOI LO016953

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Père <u>FAR</u> 1993-01-15 (M) LOI PT179526 | <u>ALI</u> 1990-10-03 (M) LOI PT169099 | <u>REMBRANDT DI VALLEROTANA</u> 1985-09-29 (M) LOI PT139333 | <u>BRIQ</u> 1979-06-03 (M) LOI PT100570 | |
| | | <u>MIURA DI SORAGNA</u> 1986-07-21 (F) LOI PT144400 | <u>KALOS DI VALLEROTANA</u> 1982-10-04 (F) LOI LO02142916 | |
| | <u>LOLA</u> 1990-12-25 (F) LOI PT173250 | <u>DIK DELLA MARCIOLA</u> 1982-09-10 (M) LOI PT120315 | <u>WOODY</u> 1980-05-05 (M) LOI PT108023 | <u>ELLIE</u> 1983-11-06 (F) LOI PT126558 |
| | | <u>MINA</u> 1987-03-25 (F) LOI PT146274 | <u>VELENO DELLA MARCIOLA</u> 1977-01-10 (M) LOI PT070975 | <u>FURIA</u> 1973-08-12 (F) LOI PT048711 |
| Mère <u>LAIKA</u> 1996-04-11 (F) LOI PT194341 | <u>PIANIGIANI'S JURI</u> 1993-07-10 (M) LOI PT181440 | <u>BENHUR</u> 1983-05-11 (M) LOI PT123430 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) | <u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) | |
| | | <u>TITI</u> 1990-01-24 (F) LOI PT164380 (Ch. Int. Lav.) | <u>MAIA DEL BOCIA</u> 1975-10-25 (F) LOI PT060801 | |
| | <u>KIRA</u> 1991-05-02 (F) LOI PT171219 | <u>ROY</u> 1987-05-10 (M) LOI PT147154 | <u>KAE</u> 1986-02-25 (F) LOI PT144835 | <u>BENHUR</u> 1983-05-11 (M) LOI PT123430 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) |
| | | | <u>ZARA</u> 1986-07-10 (F) LOI PT144407 | <u>EXPQ</u> 1984-04-07 (M) LOI PT130049 |
| | | | <u>DORA</u> 1985-04-01 (F) LOI PT134017 | <u>BELL</u> 1982-01-27 (M) LOI PT119363 |
| | | | | <u>FEDRA</u> 1982-07-16 (F) LOI PT118517 |

Eleveur : PIOVANI ANTONIO / Propriétaire : ROSSI ALESSANDRO

Tatouage : OPR492

Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 1 %EDO DELL'AZOR (6,7,7,8 X 5,6,6,7,7,8) : 0.006317SERNOS DEL BOCIA (6 X 5,6) : 0.001465BILL (5 X 6) : 0.000977CORA (6 X 7) : 0.000244CH.INT. MUTINENSIS MORO (6 X 7) : 0.000244GWANG DE VALESIA PT 6323 (6,8 X 8) : 0.000153GALA DEL VIRGILIANO (6 X 7,8) : 0.000122CREK DEL VENTASSO (6 X 7,8) : 0.000122TINO BOGAS (7,8 X 8) : 0.000092CLASTIDIUM ISLO (7,7 X 8) : 0.000061MUTINENSIS LENA (7,8 X 8) : 0.000031

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