
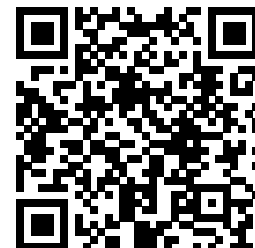


**MOSA 2**

(F) LOI ST28408

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
| Père<br><b>JOCH</b><br>(M)<br>LOI ST1822       | <b>DIK 13</b> (M) LOI             | <b>MIRCO DELLA BEVERA</b> (M) LOI  | <b>LICINIUM BONUS</b> (M) LOI                      |
|  |                                   |  | <b>IRIS DELLA BEVERA</b> (F) LOI                   |
|  |                                   | <b>JOLY 2 DEL MAGNIFICO</b> (F) LOI  | <b>DAVID DEL VERONI</b> 1938 (M) LOI 22830.38      |
|  | <b>MIRELLA DI ROMAGNA</b> (F) LOI |  | <b>ALA 16</b> (F) LOI ST339                        |
|  |                                   | inconnu  |  |
| Mère<br><b>DIANA 327</b><br>(F)<br>LOI ST14912 | <b>GIM 41</b> (M) LOI 10337       | <b>ASTOR DI VALPADANA</b> (M) LOI  | inconnu  |
|  |                                   |  | inconnu  |
|  |                                   | <b>IVA DI ROMAGNA</b> (F) LOI  | inconnu  |
|  |                                   |  | inconnu  |
|  | <b>MIRCA 32</b> (F) LOI ST6936    | <b>BLITZ 7</b> (M) LOI   | <b>ALI 3</b> (M) LOI                               |
|  |                                   |  | <b>DORA 7</b> (F) LOI                              |
|  |                                   | <b>CLARA</b> (F) LOI ST6698  | <b>DIK 13</b> (M) LOI                              |
|  |                                   |  | <b>ALA 10</b> (F) LOI ST94657                      |
|  |                                   | <b>FUL 30</b> (M) LOI ST5488   | <b>JAGO 3</b> (M) LOI                              |
|  |                                   |  | <b>DUCHESSA 2 DEL BREMBO</b> 1950 (F) LOI 79550.50 |
|  | <b>ALA 10</b> (F) LOI ST94657     |  <b>GONZAGHENSIS MUR</b> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton |  |
|  |                                   | <b>MIRCHA 6</b> (F) LOI  |  |

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.4 %****DIK 13** (2 X 4) : 0.031250**LINGFIELD MYSTIC** (5 X 6,7,7,8) : 0.001816**STYLISH TURVY** (6,7 X 8,8,8,8) : 0.000488

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