


**GECK**

1991-07-18 (M) LOI PT171490

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| Père<br><u>LEO 2 DEI DIAVOLI VOLANTI</u><br>1986-06-20 (M)<br>LOI PT142857 | <u>NAVAIO</u> 1981-06-12 (M) LOI<br>PT112978                      | <u>AIR KING PACO</u> 1976-04-20 (M) LOI<br>PT064677      | <u>CLASTIDIUM OSCAR</u> 1972-06-10 (M)<br>LOI PT039359  |   |
|  |   | <u>ALA</u> 1977-04-12 (F) LOI PT072241                   | <u>AIR KING BORA</u> 1973-02-10 (F) LOI<br>PT043541   |   |
|  | <u>DATSCHA DEI DIAVOLI VOLANTI</u><br>1983-04-20 (F) LOI PT123827 | <u>NAVAIO</u> 1981-06-12 (M) LOI<br>PT112978             | <u>VIPENAE INDIO</u> 1971-08-25 (M) LOI<br>PT033048   | <u>RENA DEL TIFERNO</u> 1969-09-12 (F)<br>LOI PT023455  |
|  |   | <u>VIPENAE ULA</u> 1980-12-27 (F) LOI<br>PT110723        |  <u>MUTINENSIS NAVACHO</u><br>1977-06-15 (M) LOI<br>PT076398 | <u>RENNA</u> 1975-04-02 (F) LOI<br>PT059020             |
| Mère<br><u>DIANA</u><br>1989-04-28 (F)<br>LOI PT162539                     | <u>NAVAIO</u> 1981-06-12 (M) LOI<br>PT112978                      | <u>AIR KING PACO</u> 1976-04-20 (M) LOI<br>PT064677      | <u>CLASTIDIUM OSCAR</u> 1972-06-10 (M)<br>LOI PT039359  |   |
|  |   | <u>ALA</u> 1977-04-12 (F) LOI PT072241                   | <u>AIR KING BORA</u> 1973-02-10 (F) LOI<br>PT043541   |   |
|  | <u>TEA</u> 1984-09-28 (F) LOI PT132209                            | <u>ARTU DI MONTECERNO</u> 1978-04-02<br>(M) LOI PT077587 | <u>VIPENAE INDIO</u> 1971-08-25 (M) LOI<br>PT033048   | <u>RENA DEL TIFERNO</u> 1969-09-12 (F)<br>LOI PT023455  |
|  |   | <u>ALA</u> 1975-05-20 (F) LOI PT057838                   | <u>LOI</u> 1969-05-26 (M) LOI PT020011  | <u>LIU DI MONTECERNO</u> 1973-05-07<br>(F) LOI PT045291 |
|  |   |  | <u>PLUTO</u> 1971-05-28 (M) LOI<br>PT037085   |   |
|  |   |  | <u>NARA</u> 1971-08-26 (F) LOI PT032706   |   |

Eleveur : CANTOLACQUA PRIMO / Propriétaire : CANTOLACQUA PRIMO  
 Tatouage : 1MC425

**Taux de consanguinité (estimation) : 19.1 %**

NAVAIO (2,3 X 2) : 0.187500  
RENA DEL TIFERNO (4,5,5 X 4) : 0.003906



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