

**TINA**

1991-11-20 (F) LOI PT174096

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| Père<br><u>MAZOF</u><br>1985-05-14 (M)<br>LOI PT139480 | <u>TELL</u> 1982-05-28 (M) LOI PT117514                    | <u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253                    | <u>LUCANIAE UIGOR</u> 1970-10-17 (M) LOI PT028289      |   |
|  |  | <u>ROMINA</u> 1974-02-07 (F) LOI PT049979                   | <u>AMBA DELLA GIGIA</u> 1969-12-22 (F) LOI PT021854    |   |
|  | <u>MARA</u> 1983-06-05 (F) LOI PT124702                    | <u>ASTOR</u> 1982-05-28 (M) LOI PT117515                    | <u>CLAY</u> 1967-04-07 (M) LOI PT006592                | <u>BELLA DI CASTEL S PIETRO</u> 1971-06-28 (F) LOI PT033294 |
|  |  | <u>BORRA</u> 1981-04-13 (F) LOI PT114689                    | <u>LUX</u> 1972-05-24 (M) LOI PT037545                 | <u>ARDENA</u> 1979-03-29 (F) LOI PT101685                   |
| Mère<br><u>ZORA</u><br>1988-07-20 (F)<br>LOI PT153891  | <u>ARNO</u> 1986-05-05 (M) LOI PT140796                    | <u>JAM DI VERONELLO</u> 1984-06-28 (M) LOI PT129530         | <u>JORCK DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (M) LOI PT083487  |   |
|  |  | <u>KELLY</u> 1980-05-15 (F) LOI PT109492                    | <u>GILDA DEL BOCIA</u> 1982-07-01 (F) LOI PT117056     |   |
|  | <u>IRA DELLA CAVALCHINA</u><br>1987-04-20 (F) LOI PT146044 | <u>FOR DELLA CAVALCHINA</u><br>1984-04-15 (M) LOI PT127683  | <u>ARNQ</u> 1978-07-19 (M) LOI PT082778                | <u>ROMINA</u> 1974-02-07 (F) LOI PT049979                   |
|  |  | <u>ZANA DELLA CAVALCHINA</u><br>1979-03-25 (F) LOI PT101520 | <u>KING DELLA STECCAIA</u> 1977-09-05 (M) LOI PT075639 | <u>FANNI DI VERONELLO</u> 1980-06-16 (F) LOI PT109434       |
|  |  |   | <u>COLOMBARE MICHAEL</u> 1976-04-23 (M) LOI PT067256   |   |
|  |  |   | <u>AVA</u> 1973-01-02 (F) LOI PT042255                 |   |

Eleveur : BALDIN SERGIO / Propriétaire : BALDIN SERGIO

**Taux de consanguinité (estimation) : 7.7 %**

ROMINA (3,4,5 X 4,5) : 0.041016  
ASTOR (3,4 X 5,6,6) : 0.023438  
AMBA DELLA GIGIA (4,5 X 5,6,7,7) : 0.005859  
LUCANIAE UIGOR (4,5 X 5,6,7,7) : 0.005859  
CLASTIDIUM GARD (5,6 X 6,7,7,8,8) : 0.000732



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