






**ALBA**

1988-07-12 (F) LOI PT153869

|  |  |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|
| Père<br><u>NADIR</u><br>1984-06-16 (M)<br>LOI PT130689   | <u>NADIR</u> 1974-06-11 (M) LOI PT054529<br><br><u>BRINA</u> 1981-04-16 (F) LOI PT115495   | <u>MUTINENSIS CHAMACO</u> 1971-08-22 (M) LOI PT033126               |  <u>TINO BOGAS</u><br>1965-04-18 (M) LOI PT009143  |   |   |
|  |  | <u>CALLAS</u> 1972-03-13 (F) LOI PT037054                           |  <u>EDO DELL'AZOR</u><br>1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)                           |   |   |
|  |  | <u>UFO</u> 1978-06-30 (M) LOI PT081301                              | inconnu   |   |   |
|  |  | <u>FURIA</u> 1977-05-17 (F) LOI PT076037                            | <u>MUTINENSIS PAN</u> 1985-02-01 (M) LOI LO0726078<br><u>LEA</u> 1976-08-02 (F) LOI PT069628<br><u>ARTU</u> 1974-04-22 (M) LOI PT053266<br><u>BELLA</u> 1971-04-01 (F) LOI PT029845 |   |   |
|  |  | Mère<br><u>MUTINENSIS COCOTTE</u><br>1982-08-20 (F)<br>LOI LO031431 | <u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI PT076398<br>   | <u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741<br> |  <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) |
|  |  |   |   | <u>CORA</u> 1973-05-30 (F) LOI PT046034   | <u>MUTINENSIS LENA</u> 1967-03-23 (F) LOI PT004036  |
| <u>MUTINENSIS FROS</u> 1980-05-12 (M) LOI PT110652 (Camp. Ripr.)<br><u>BETTY</u> 1983-06-24 (F) LOI PT124136 | <u>MUTINENSIS CAMBRONNE</u> 1971-08-22 (M) LOI PT033125<br><u>BELLA</u> 1968-02-25 (F) LOI PT011490<br><u>MUTINENSIS BLITZ</u> 1976-06-16 (M) LOI PT068889<br><u>MUTINENSIS RIENDA</u> 1976-11-07 (F) LOI LO0699202<br><u>MUTINENSIS SISSI</u> 1980-04-15 (F) LOI LO00107130<br><u>LABELLA DEL CASTORO</u> 1973-12-13 (F) LOI PT050326 |   |   |   |   |
| <u>MUTINENSIS ROCA</u> 1976-11-07 (F) LOI LO0699200  |  |   |   |   |   |

Eleveur : MANIEZZO FERDINANDO / Propriétaire : BEGNOZZI DINO  
 Estimation des points au pédigrée : 2

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %**

TINO BOGAS (4 X 5,6,7,8,8) : 0.007812  
MUTINENSIS LINA (4,5 X 5,8) : 0.006592



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