







DINA

1990-07-28 (F) LOI PT167147

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| Père <u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)  | <u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868 | <u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729 |  <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) | |
| | <u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 | <u>REBA</u> 1970-05-29 (F) LOI PT025124 | <u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-10-03 (F) LOI PT014943 | <u>CHISS</u> 1967-09-20 (M) LOI PT009696 |
| | <u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)  | <u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 | <u>CLASTIDIUM PITER</u> 1973-04-01 (M) LOI PT045211 |  <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769 |
| | Mère <u>FLY</u> 1986-07-17 (F) LOI PT144428 | <u>KELLI</u> 1980-04-11 (F) LOI PT104720 | <u>GLENDIA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908 |  <u>CLASTIDIUM INTRA</u> 1968-10-03 (F) LOI PT014942 |
| | | <u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868 | inconnu | |
| | | <u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 | <u>ARLETTE DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (F) LOI PT018162 | |
| | | <u>JUAN DELLA PORPORA</u> 1977-03-21 (M) LOI PT071392 | <u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729 | |
| | | <u>MIRCA</u> 1971-09-16 (F) LOI PT033457 | <u>REBA</u> 1970-05-29 (F) LOI PT025124 | |
| | | | <u>CLASTIDIUM PITER</u> 1973-04-01 (M) LOI PT045211 | |
| | | | <u>GLENDIA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908 | |
| | | | <u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159 | |
| | | | <u>LUCANIAE BAIJA</u> 1974-06-19 (F) LOI PT055240 | |
| | | |  <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.) | |
| | | | <u>BRIGITT</u> 1968-09-10 (F) LOI PT014537 | |

Eleveur : SALVI GIUSEPPE / Propriétaire : SALVI GIUSEPPE
 Estimation des points au pédigrée : 17

Taux de consanguinité (estimation) : 25.8 %

TIP DELLA CISA (1 X 2) : 0.251953
GWANG DE VALESIA PT 6323 (5 X 5,5,6) : 0.003906
CLASTIDIUM ISLO (4 X 5,6) : 0.001953



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