



**DIBA**

1978-01-10 (F) LOI PT077239  
Couleur : BIANCO ARANCIO

|  |   |  |                                  |  |
|--|---|--|----------------------------------|--|
| Père<br><u>CLASTIDIUM POOD</u><br>1973-04-23 (M)<br>LOI PT045225 | <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769<br> | <u>FUGLS VILMANN 19401 N</u> (M)   | inconnu                          |  |
|  |   |  | inconnu                          |  |
|  |   | <u>BOGAS LAILA 211476 R</u> (F)  | inconnu                          |  |
|  |   |  | inconnu                          |  |
|  | <u>CLASTIDIUM MADA</u> 1970-07-05 (F)<br>LOI PT027725   | <u>SONDERMOSENS RINO</u> 1963-05-25 (M) LOI PT008559   | inconnu                          |  |
|  |   |  | inconnu                          |  |
|  |   | <u>CLASTIDIUM LAILA</u> 1969-05-14 (F)<br>LOI PT019883   | inconnu                          |  |
|  |   |  | inconnu                          |  |
| Mère<br><u>CLASTIDIUM DERA</u><br>1975-02-24 (F)<br>LOI PT057354 |   | inconnu  | inconnu                          |  |
|  | <u>CLASTIDIUM GOLDEN</u> 1966-05-16 (M) LOI PT007885  |  | inconnu                          |  |
|  |   | inconnu  | inconnu                          |  |
|  |   |  | inconnu                          |  |
|  | <u>CLASTIDIUM PINDA</u> 1973-04-23 (F)<br>LOI PT045222  | <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769<br> | <u>FUGLS VILMANN 19401 N</u> (M) |  |
|  |   |  | <u>BOGAS LAILA 211476 R</u> (F)  |  |
|  | <u>CLASTIDIUM MADA</u> 1970-07-05 (F)<br>LOI PT027725   | <u>SONDERMOSENS RINO</u> 1963-05-25 (M) LOI PT008559   |                                  |  |
|  |   | <u>CLASTIDIUM LAILA</u> 1969-05-14 (F)<br>LOI PT019883   |                                  |  |

Eleveur : TAVAZZANI CESARE / Propriétaire : TAVAZZANI CESARE

**Taux de consanguinité (estimation) : 12.5 %**

CLASTIDIUM MADA (2 X 3) : 0.062500  
FERREOS TOM (2 X 3) : 0.062500



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