



BORA

1987-02-15 (F) LOI PT148129

Couleur : BIANCO ARANCIO TESTA ARANCIO

| | | | | |
|--|---|---|--|----------------|
| <p>Père <u>DARWING DELL'ARCIERE</u> 1979-08-23 (M) LOI PT107696 - BIANCO ARANCIO</p> | <p><u>CLASTIDIUM RAP</u> 1974-06-26 (M) LOI PT054173</p> | <p><u>ERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769</p>  | <p><u>FUGLS VILMANN 19401 N</u> (M)</p> | |
| | | <p><u>CLASTIDIUM LAMA</u> 1969-06-22 (F) LOI PT020987</p> | <p><u>SONDERMOSENS RINO</u> 1963-05-25 (M) LOI PT008559</p> | |
| | <p><u>MISS</u> 1972-09-05 (F) LOI PT040043</p> | <p><u>BRICH</u> 1963-10-30 (M) LOI PT000722</p> | <p>inconnu</p> | <p>inconnu</p> |
| | | <p>inconnu</p> | <p>inconnu</p> | <p>inconnu</p> |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <p>Mère</p> <p><u>AILA</u> 1985-12-08 (F) LOI PT139998 - BIANCO NERO MUSO BIANCO TESTA NE</p> | <p><u>INDIO</u> 1978-04-30 (M) LOI PT078321 - BIANCO ARANCIO</p> | <p><u>ADONE</u> 1975-03-28 (M) LOI PT061089</p> |  <p><u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> | |
| | | | <p><u>GEMMA DEL VINCIO</u> 1973-04-17 (F) LOI PT045108</p> | |
| | | <p><u>LIU</u> 1972-08-11 (F) LOI PT040635</p> | <p>inconnu</p> | |
| | | | <p>inconnu</p> | |
| | <p><u>ALGA</u> 1984-04-15 (F) LOI PT131250 - BIANCO NERO TESTA DI KORO MACCHI</p> | | <p><u>ARGO DI CASTEL DEL MONTE</u> 1981-02-28 (M) LOI PT116416 - BIANCO NERO</p> | <p><u>CLASTIDIUM RINK</u> 1974-07-20 (M) LOI PT053814</p> |
| | | | | <p><u>LISA</u> 1978-06-10 (F) LOI PT103414 - BIANCO ARANCIO</p> |
| | | | <p><u>DORA</u> 1980-09-01 (F) LOI PT108307 - BIANCO MARRONE-MASCHERA SIMMETRI</p> | <p><u>DERO</u> 1972-07-15 (M) LOI PT042156</p> |
| | | | | <p><u>LAILA</u> 1976-10-03 (F) LOI PT069898 - BIANCO NERO TESTA DI MORO</p> |

Eleveur : MARINO ROCCO / Propriétaire : MARINO ROCCO

Taux de consanguinité (estimation) : 2.3 %

CLASTIDIUM RAP (2 X 5) : 0.015625
FERREOS TOM (3 X 5,6) : 0.007812



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