

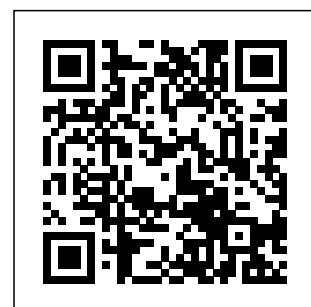
BLITZ

1989-08-18 (M) LOI PT162743

Couleur : BIANCO ARANCIO

| | | | |
|--|---|--|--|
| Père <u>FIDO</u> 1983-08-23 (M) LOI PT126414 - BIANCO ARANCIO TESTA ORECCHIE AR | <u>NAVAIO</u> 1981-06-12 (M) LOI PT112978 - ORECCHIE E CRANIO ARANCIO TOPPA | <u>AIR KING PACO</u> 1976-04-20 (M) LOI PT064677 - BIANCO ARANCIO MASCHERA E MANTO | <u>CLASTIDIUM OSCAR</u> 1972-06-10 (M) LOI PT039359 |
| | | <u>ALA</u> 1977-04-12 (F) LOI PT072241 - BIANCO ARANCIO MACCHIA ATTACCATU | <u>AIR KING BORA</u> 1973-02-10 (F) LOI PT043541 |
| | <u>LARA</u> 1979-08-22 (F) LOI PT102140 - BIANCO ARANCIO | <u>BILLI</u> 1976-07-01 (M) LOI PT064905 - BIANCO ARANCIO | <u>VIPENAE INDIO</u> 1971-08-25 (M) LOI PT033048 |
| | | <u>LOLA</u> 1975-04-30 (F) LOI PT058767 | <u>RENA DEL TIFERNO</u> 1969-09-12 (F) LOI PT023455 |
| Mère <u>LOLA</u> 1983-08-23 (F) LOI PT126421 - BIANCO ARANCIO TESTA ORECCHIE OC | <u>NAVAIO</u> 1981-06-12 (M) LOI PT112978 - ORECCHIE E CRANIO ARANCIO TOPPA | <u>AIR KING PACO</u> 1976-04-20 (M) LOI PT064677 - BIANCO ARANCIO MASCHERA E MANTO | <u>CLASTIDIUM OSCAR</u> 1972-06-10 (M) LOI PT039359 |
| | | <u>ALA</u> 1977-04-12 (F) LOI PT072241 - BIANCO ARANCIO MACCHIA ATTACCATU | <u>AIR KING BORA</u> 1973-02-10 (F) LOI PT043541 |
| | <u>LARA</u> 1979-08-22 (F) LOI PT102140 - BIANCO ARANCIO | <u>BILLI</u> 1976-07-01 (M) LOI PT064905 - BIANCO ARANCIO | <u>VIPENAE INDIO</u> 1971-08-25 (M) LOI PT033048 |
| | | <u>LOLA</u> 1975-04-30 (F) LOI PT058767 | <u>RENA DEL TIFERNO</u> 1969-09-12 (F) LOI PT023455 |
| | | | <u>BYRON DEL MALANDRONE</u> 1969-07-26 (M) LOI PT019563 |
| | | | <u>ALMA</u> 1966-06-22 (F) LOI PT006424 |
| | | | <u>ROI DEL TIFERNO</u> 1972-08-30 (M) LOI PT041173 |
| | | | <u>PUPA DELLA MARCIOLA</u> 1973-09-23 (F) LOI PT048376 |

Eleveur : GASPARRINI VENANZIO / Propriétaire : GASPARRINI VENANZIO

Taux de consanguinité (estimation) : 25 %LARA (2 X 2) : 0.125000NAVAIO (2 X 2) : 0.125000

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