

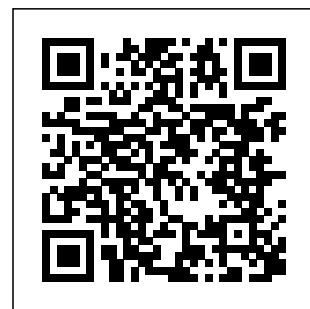
SUSI

1990-12-08 (F) LOI PT169873

Couleur : BIANCO ARANCIO TESTA ASIMMETRICA

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Père BEST 1989-07-21 (M) LOI PT164122 - BIANCO ARANCIO MASCHERA COM.OREC | BAK 1983-05-02 (M) LOI PT162270 - BIANCO ARANCIO | inconnu | inconnu | |
| | | inconnu | inconnu | |
| | EVA 1982-05-05 (F) LOI PT117443 - BIANCO NERA MOLTO BRINATA | IUMBO DI SPICCIANO 1980-10-10 (M) LOI PT109677 - BIANCO ARANCIO | BRIO 1978-11-04 (M) LOI PT083789 - BIANCO ARANCIO | NILA DI SPICCIANO 1978-03-10 (F) LOI PT078145 - UNICOLORE NERA |
| | | LEA 1977-08-21 (F) LOI PT077871 - BIANCO NERO ORECCHI NERI,CIMA DE | inconnu | ALMA DI SPICCIANO 1975-08-12 (F) LOI PT059266 |
| Mère ALMA DI SPICCIANO 1988-11-23 (F) LOI PT155334 - BIANCO ARANCIO | VLAD DEL MALANDRONE 1987-10-06 (M) LOI PT149222 - BIANCO ARANCIO MASCH.SIMMETRICA | LEONE DELLA MARCIOLA 1982-02-21 (M) LOI PT117204 - BIANCO ARANCIO | TAGO 1977-06-22 (M) LOI PT076258 - BIANCO ARANCIO TOPPATO CON MASCH | |
| | | PEPPER DEL MALANDRONE 1981-08-30 (F) LOI PT113076 - B.A.MASCHERA SIMMETRICA MACCHIE | JOLIE DELLA MARCIOLA 1977-01-10 (F) LOI PT070977 - BIANCA ARANCIO TOPPATA | |
| | GAYA DI BOCCADARNO 1986-07-03 (F) LOI PT144015 - BIANCO ARANCIO MASCHERA ASIMMETR | KIM 1982-05-05 (M) LOI PT117446 - BIANCO ARANCIO TESTA SIMMETRICA | BANG DELLA RUPE 1974-06-04 (M) LOI PT053623 | ALMA DI SPICCIANO 1975-08-12 (F) LOI PT059266 |
| | | ZETA DI BOCCADARNO 1983-12-06 (F) LOI PT128329 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI | IUMBO DI SPICCIANO 1980-10-10 (M) LOI PT109677 - BIANCO ARANCIO | LEA 1977-08-21 (F) LOI PT077871 - BIANCO NERO ORECCHI NERI,CIMA DE |
| | | | NIRO DELLA PANIA 1976-10-03 (M) LOI PT140802 - BIANCO ARANCIO ORECCHIE ARANCIO | SARATOGA DI BOCCADARNO 1980-08-26 (F) LOI PT108725 - BIANCO LIMONE NASO NERO |
| | | | | |

Eleveur : TOGNOTTI LINO / Propriétaire : TOGNOTTI LINO

Taux de consanguinité (estimation) : 5.7 %**IUMBO DI SPICCIANO** (3 X 4) : 0.017578**ALMA DI SPICCIANO** (4,5 X 4,5,6) : 0.015625**LEA** (3 X 4) : 0.015625**BANG DELLA RUPE** (5,5 X 4,6,6) : 0.007812

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