


BINA DELLA CAVALCHINA

1985-08-01 (F) LOI PT137346

Couleur : BIANCO ARANCIO

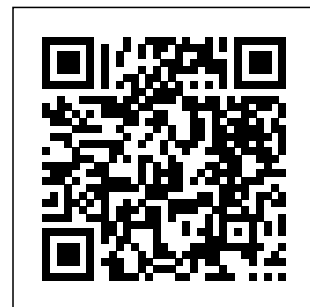
| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| <p>Père</p> <p><u>ASTRO DELLA CAVALCHINA</u> 1980-05-15 (M) LOI PT106337 - BIANCO NERO</p> | <p><u>COLOMBARE MICHAEL</u> 1976-04-23 (M) LOI PT067256 - BIANCO ARANCIO</p> | inconnu | inconnu | |
| | | inconnu | inconnu | |
| | | <u>MOLY</u> 1973-07-03 (F) LOI PT048144 | <u>LUCANIAE URIO</u> 1970-10-17 (M) LOI PT028285 | |
| | | | <u>HEIDE DEL VENTASSO</u> 1969-07-05 (F) LOI PT018627 | |
| | <p><u>AVA</u> 1973-01-02 (F) LOI PT042255</p> | <p><u>LUCANIAE UIGOR</u> 1970-10-17 (M) LOI PT028289</p> | <u>CLASTIDIUM GARD</u> 1966-05-16 (M) LOI PT007884 - ,, | inconnu |
| | | | | <u>TINO BOGAS</u> 1965-04-18 (M) LOI PT009143 |
| | | <u>AMBA DELLA GIGIA</u> 1969-12-22 (F) LOI PT021854 | | <u>CLASTIDIUM HEVA</u> 1967-02-25 (F) LOI PT003992 |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| <p>Mère RADA DELLA CAVALCHINA 1983-02-18 (F) LOI PT122119 - BIANCO ARANCIO</p> | <p>DOC 1981-04-07 (M) LOI PT110229 - BIANCO NERO</p> | <p>MARIO DELLA GIGIA 1977-04-30 (M) LOI PT073456 - BIANCO NERO</p> | <p>CERO 1970-06-06 (M) LOI PT035129 - XX</p> | |
| | | <p>KIRA 1976-02-11 (F) LOI PT062795 - BIANCO CHIAZZA ARANCIO</p> | <p>FLAVY DELLA GIGIA 1973-10-16 (F) LOI PT048252</p> | |
| | <p>FANNI DI VERONELLO 1980-06-16 (F) LOI PT109434 - BIANCO ARANCIO</p> | <p>JORCK DI VERONELLO 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO</p> | <p>inconnu</p> | <p>ASTOR 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO</p> |
| | | | <p>NATALY 1977-09-24 (F) LOI PT075560 - BIANCO ARANCIO,MASCHERA</p> | <p>ARIET DI VERONELLO 1974-12-24 (F) LOI PT056404</p> |
| | | <p>DIANA 1975-01-06 (F) LOI PT056715</p> | <p> CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729</p> | |
| | | | | |

Eleveur : BISINELLI PAOLO / Propriétaire : BISINELLI PAOLO

Taux de consanguinité (estimation) : 2.1 %

[AMBA DELLA GIGIA](#) (3 X 5) : 0.007812
[LUCANIAE UIGOR](#) (3 X 5) : 0.007812
[CLASTIDIUM GARD](#) (4,5 X 6,6) : 0.003906
[SONDERMOSENS RINO](#) (5 X 6) : 0.000977



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