

SANO

1990-08-10 (M) LOI PT165540

Couleur : BIANCO NERO

| | | | |
|---|---|---|---|
| Père <u>BOR DELLA CAVALCHINA</u> 1985-08-01 (M) LOI PT137344 - BIANCO ARANCIO | <u>ASTRO DELLA CAVALCHINA</u> 1980-05-15 (M) LOI PT106337 - BIANCO NERO | <u>COLOMBARE MICHAEL</u> 1976-04-23 (M) LOI PT067256 - BIANCO ARANCIO | inconnu |
| | | <u>AVA</u> 1973-01-02 (F) LOI PT042255 | <u>MOLY</u> 1973-07-03 (F) LOI PT048144 |
| | <u>RADA DELLA CAVALCHINA</u> 1983-02-18 (F) LOI PT122119 - BIANCO ARANCIO | <u>DOC</u> 1981-04-07 (M) LOI PT110229 - BIANCO NERO | <u>LUCANIAE UIGOR</u> 1970-10-17 (M) LOI PT028289 |
| | | <u>FANNI DI VERONELLO</u> 1980-06-16 (F) LOI PT109434 - BIANCO ARANCIO | <u>AMBA DELLA GIGIA</u> 1969-12-22 (F) LOI PT021854 |
| Mère <u>IRA DELLA CAVALCHINA</u> 1987-04-20 (F) LOI PT146044 - BIANCO ARANCIO | <u>FOR DELLA CAVALCHINA</u> 1984-04-15 (M) LOI PT127683 - BIANCO NERO | <u>KING DELLA STECCAIA</u> 1977-09-05 (M) LOI PT075639 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI | <u>KENIO DEL CASENTINO</u> 1974-10-01 (M) LOI PT054473 |
| | | <u>FANNI DI VERONELLO</u> 1980-06-16 (F) LOI PT109434 - BIANCO ARANCIO | <u>JUDY DEL BRANDO</u> 1973-08-12 (F) LOI PT048035 |
| | <u>ZANA DELLA CAVALCHINA</u> 1979-03-25 (F) LOI PT101520 - BIANCO NERO | <u>COLOMBARE MICHAEL</u> 1976-04-23 (M) LOI PT067256 - BIANCO ARANCIO | inconnu |
| | | <u>AVA</u> 1973-01-02 (F) LOI PT042255 | <u>MOLY</u> 1973-07-03 (F) LOI PT048144 |
| | | | <u>LUCANIAE UIGOR</u> 1970-10-17 (M) LOI PT028289 |
| | | | <u>AMBA DELLA GIGIA</u> 1969-12-22 (F) LOI PT021854 |

Eleveur : BALDIN SERGIO / Propriétaire : BALDIN SERGIO

Taux de consanguinité (estimation) : 10.6 %COLOMBARE MICHAEL (3 X 3) : 0.031250AVA (3 X 3) : 0.031250FANNI DI VERONELLO (3 X 3) : 0.031250AMBA DELLA GIGIA (4,6 X 4,6) : 0.003906LUCANIAE UIGOR (4,6 X 4,6) : 0.003906CLASTIDIUM GARD (5,6,7,7 X 5,6,7) : 0.003296CLASTIDIUM ISLO (6 X 5,6) : 0.000977SONDERMOSENS RINO (6,7 X 6,7) : 0.000488

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