



MUTINENSIS KEY

2008-06-17 (F) LOI LO98135738

Couleur : BIANCO NERO MASCHERA CHIUSA CON

[fiche affixe](#)

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <p>Père</p> <p>MUTINENSIS NIBBIO 1985-01-14 (M) LOI LO05108823 (CH P) - BIANCO NERO MASCHERA ASIMM.CHIUS</p> | <p>MUTINENSIS LUX 1979-06-08 (F) LOI PT163203 - BIANCO MARR.MASCHERA CHIUSA MACC</p> | <p>RENO 1970-12-03 (M) LOI PT029029</p> | <p>inconnu</p> | |
| | | <p>BELLA 1971-04-01 (F) LOI PT029845</p> | <p>TRILLA DI S MICHELE 1967-04-05 (F) LOI PT004680</p> | |
| | | <p>MUTINENSIS VERA 1989-05-03 (F) LOI PT104866 - BIANCO NERO MASCHERA APERTA BOLL</p> | <p>MUTINENSIS CID 1982-08-20 (M) LOI LO031427 - B.NERO MASCHERA APERTA BOLLA SU</p> | <p>GAIQ 1968-07-11 (M) LOI PT014696</p> |
| | | | <p>EMILIAE BELLA 1985-03-08 (F) LOI PT134545 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p> | <p>GIAVA 1967-08-05 (F) LOI PT008445</p> |
| <p>Mère</p> <p>MUTINENSIS AMIE 1982-03-29 (F) LOI LO02108485 (CH(I)B) - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA M</p> | <p>CHIM (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO</p> | <p>EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p>  | <p>inconnu</p> | |
| | | <p>TONIA DELLA MADDALENA 1971-10-05 (F) LOI PT034619</p> | <p>JAGO (M) LOI PT007803</p> | |
| | | <p>CH.INT. MUTINENSIS MORO (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO</p>  | <p>CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p> | |
| | | <p>MUTINENSIS NANCY (F) LOI PT076403 - BIANCO NERA.MASCHERA CHIUSA.DUE</p> | <p>MUTINENSIS LENA 1967-03-23 (F) LOI PT004036</p> | |
| | | <p>CORA 1973-05-30 (F) LOI PT046034 - XX</p> | <p>MUTINENSIS CAMBRONNE 1971-08-22 (M) LOI PT033125</p> | |
| | | | <p>BELLA 1968-02-25 (F) LOI PT011490</p> | |

Eleveur : ALLEVAMENTO MUTINENSIS / Propriétaire : FERRARI DI COLLESAPE ALBERTO

Tatouage : 8MZ7

Estimation des points au pédigrée : 22

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %[CH.INT. MUTINENSIS MORO](#) (5,8 X 3) : 0.008789[CORA](#) (5,8 X 3) : 0.008789[CLASTIDIUM ISLO](#) (6,7,8 X 4) : 0.001465[TINO BOGAS](#) (7,8 X 5) : 0.000244[LUCANIAE GAIQ](#) (8 X 7) : 0.000061

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