



MUTINENSIS ROCA

1976-11-07 (F) LOI LO0699200

Couleur : MASCHERA ASIMMETRICA CHIUSA,GRAN

[fiche affixe](#)

Père MUTINENSIS EROS 1980-05-12 (M) LOI PT110652 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO PIGMENTI NERI MAS	MUTINENSIS BLITZ 1976-06-16 (M) LOI PT068889 - BIANCO ARANCIO MASCHERA FACCIALE	inconnu	inconnu	
		MUTINENSIS ESTER 1972-04-08 (F) LOI PT039240	 TINO BOGAS 1965-04-18 (M) LOI PT009143	
	MUTINENSIS RIENDA 1976-11-07 (F) LOI LO0699202 - MASCHERA SIMMETRICA CHIUSA-MACCH	MUTINENSIS EROS 1980-05-12 (M) LOI PT110652 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO PIGMENTI NERI MAS	MUTINENSIS BLITZ 1976-06-16 (M) LOI PT068889 - BIANCO ARANCIO MASCHERA FACCIALE	MUTINENSIS RIENDA 1976-11-07 (F) LOI LO0699202 - MASCHERA SIMMETRICA CHIUSA-MACCH
		BETTY 1983-06-24 (F) LOI PT124136 - B.NERO MASCHERA SULLA TESTA DUE	MUTINENSIS SISSI 1980-04-15 (F) LOI LO00107130 - B.CO E ARANCIO MASCHERA APERTA	MUTINENSIS SISSI 1980-04-15 (F) LOI LO00107130 - B.CO E ARANCIO MASCHERA APERTA
Mère BETTY 1983-06-24 (F) LOI PT124136 - B.NERO MASCHERA SULLA TESTA DUE	MUTINENSIS SISSI 1980-04-15 (F) LOI LO00107130 - B.CO E ARANCIO MASCHERA APERTA	MUTINENSIS BLITZ 1976-06-16 (M) LOI PT068889 - BIANCO ARANCIO MASCHERA FACCIALE	inconnu	
		MUTINENSIS NELLY 1977-06-15 (F) LOI PT076401 - BIANCO NERA.MASCHERA CHIUSA.MACC	 CH.INT. MUTINENSIS MORO (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO	
	LABELLA DEL CASTORO 1973-12-13 (F) LOI PT050326	AIR KING ARIEL 1968-10-16 (M) LOI PT015597 - XX	inconnu	inconnu
		FURBA DEL CASTORO 1972-03-18 (F) LOI PT037188	TABO DEL CASTORO 1968-02-10 (M) LOI PT009232	ZINGARELLA DEL CASTORO 1969-02-25 (F) LOI PT017388

Eleveur : ALLEVAMENTO MUTINENSIS / Propriétaire : ALLEVAMENTO MUTINENSIS

Tatouage : 6MZ10

Puce : 380098100878732

Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 25 %**BETTY** (3,5,7 X 1) : 0.164062**MUTINENSIS BLITZ** (2,4,5,6,7,8 X 3) : 0.083008**TINO BOGAS** (4,6,7,8,8 X 5,6) : 0.002563

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