





MUTINENSIS VENTO

1990-03-09 (M) LOI PT165069

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA C

[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	LABELLA DEL CASTORO 1973-12-13 (F) LOI PT050326
Mère MUTINENSIS IRA 1988-02-20 (F) LOI PT155091 - BIANCO NERO TESTA DI MORO CON MU	CLASTIDIUM ZEN 1979-06-30 (M) LOI PT102305 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE	CLASTIDIUM POCKER 1973-04-25 (M) LOI PT045229 	 FERREOS TOM 1965-05-09 (M) LOI PT030769	
		CLASTIDIUM ROSY 1974-06-26 (F) LOI PT054175	CLASTIDIUM LISA 1969-08-05 (F) LOI PT023519	
	MUTINENSIS CORIN 1983-10-01 (F) LOI PT127062 - BIANCO NERO MASCHERA CHIUSA MACC	GIGI DEL POLESINE (M) LOI PT049523 - X	CLASTIDIUM LAMA 1969-06-22 (F) LOI PT020987	FERREOS TOM 1965-05-09 (M) LOI PT030769
		MUTINENSIS NELLY 1977-06-15 (F) LOI PT076401 - BIANCO NERA.MASCHERA CHIUSA.MACC	JUMBO DEL CROCIONE 1967-07-10 (M) LOI PT006997	KATE DEL VINCIO 1970-05-20 (F) LOI PT026004
			 CH.INT. MUTINENSIS MORO (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO	CORA 1973-05-30 (F) LOI PT046034 - XX

Eleveur : ALLEVAMENTO MUTINENSIS / Propriétaire : MARSILIO ERMO

Tatouage : 0MZ04

Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %**MUTINENSIS NELLY** (5,7 X 3) : 0.009766**TINO BOGAS** (4,6,7,8,8 X 5,6) : 0.008667

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