


**MUTINENSIS ECOB**

1980-05-12 (M) LOI PT110653

Couleur : BIANCO NERO TESTA DI MORO PARTE

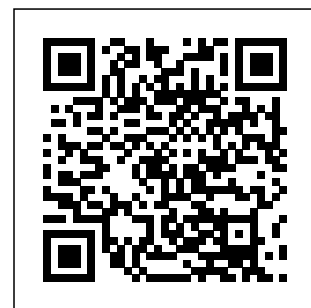
[fiche affixe](#)

Père <a href="#">MUTINENSIS BLITZ</a> 1976-06-16 (M) LOI PT068889 - BIANCO ARANCIO MASCHERA FACCIALE	inconnu	inconnu	inconnu	
		inconnu	inconnu	
	<a href="#">MUTINENSIS ESTER</a> 1972-04-08 (F) LOI PT039240	<a href="#">TINO BOGAS</a> 1965-04-18 (M) LOI PT009143 	inconnu	inconnu
			inconnu	inconnu
Mère <a href="#">MUTINENSIS RIENDA</a> 1976-11-07 (F) LOI LO0699202 - MASCHERA SIMMETRICA CHIUUSA-MACCH	<a href="#">MUTINENSIS EROS</a> 1980-05-12 (M) LOI PT110652 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO PIGMENTI NERI MAS	<a href="#">MUTINENSIS BLITZ</a> 1976-06-16 (M) LOI PT068889 - BIANCO ARANCIO MASCHERA FACCIALE	inconnu	
		<a href="#">MUTINENSIS RIENDA</a> 1976-11-07 (F) LOI LO0699202 - MASCHERA SIMMETRICA CHIUUSA-MACCH	<a href="#">MUTINENSIS ESTER</a> 1972-04-08 (F) LOI PT039240	
	<a href="#">BETTY</a> 1983-06-24 (F) LOI PT124136 - B.NERO MASCHERA SULLA TESTA DUE	<a href="#">MUTINENSIS SISSI</a> 1980-04-15 (F) LOI LO00107130 - B.CO E ARANCIO MASCHERA APERTA	<a href="#">MUTINENSIS EROS</a> 1980-05-12 (M) LOI PT110652 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO PIGMENTI NERI MAS	<a href="#">MUTINENSIS EROS</a> 1980-05-12 (M) LOI PT110652 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO PIGMENTI NERI MAS
			<a href="#">LABELLA DEL CASTORO</a> 1973-12-13 (F) LOI PT050326	<a href="#">BETTY</a> 1983-06-24 (F) LOI PT124136 - B.NERO MASCHERA SULLA TESTA DUE
			<a href="#">MUTINENSIS BLITZ</a> 1976-06-16 (M) LOI PT068889 - BIANCO ARANCIO MASCHERA FACCIALE	<a href="#">MUTINENSIS NELLY</a> 1977-06-15 (F) LOI PT076401 - BIANCO NERA.MASCHERA CHIUUSA.MACC
			<a href="#">AIR KING ARIEL</a> 1968-10-16 (M) LOI PT015597 - XX	<a href="#">FURBA DEL CASTORO</a> 1972-03-18 (F) LOI PT037188

Eleveur : ALLEVAMENTO MUTINENSIS / Propriétaire : ALLEVAMENTO MUTINENSIS

Tatouage : 0MZ25

Estimation des points au pédigrée : 4

**Taux de consanguinité (estimation) : 24.8 %**[MUTINENSIS BLITZ](#) (1 X 3,4,5,6,7,8) : 0.246094[TINO BOGAS](#) (3 X 5,6,7,7,8) : 0.001953

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