



ATHOS

1993-05-07 (M) LOI PT180279

Couleur : BIANCO ARANCIO PUNTEGGIATO TESTA

Mère <u>MUTINENSIS YUCCA</u> 1988-04-08 (F) LOI LO093840 - BIANCO NERO TESTA NERA MUSO BIAN	<u>MUTINENSIS LAMBRUSCO</u> 1973-05-22 (M) LOI PT049739	<u>MUTINENSIS NOGAL</u> 1969-01-05 (M) LOI PT016906	inconnu	
		<u>MUTINENSIS SAETTA</u> 1970-07-29 (F) LOI PT026619	<u>MUTINENSIS LINA</u> 1967-03-23 (F) LOI PT004035	
	<u>TINA</u> 1976-04-11 (F) LOI PT067100 - BIANCO ARANCIO	<u>MUTINENSIS CHAMACO</u> 1971-08-22 (M) LOI PT033126	<u>TEFFI</u> 1973-09-18 (F) LOI PT048412	 <u>TINO BOGAS</u> 1965-04-18 (M) LOI PT009143
				<u>MUTINENSIS LINA</u> 1967-03-23 (F) LOI PT004035
Mère <u>MUTINENSIS VIS</u> 1990-03-09 (F) LOI PT165071 - BIANCO NERO TESTA NERA CON MUSEL	<u>MUTINENSIS EROS</u> 1980-05-12 (M) LOI PT110652 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO PIGMENTI NERI MAS	<u>MUTINENSIS BLITZ</u> 1976-06-16 (M) LOI PT068889 - BIANCO ARANCIO MASCHERA FACCIALE	inconnu	
		<u>MUTINENSIS RIENDA</u> 1976-11-07 (F) LOI LO0699202 - MASCHERA SIMMETRICA CHIUSA-MACCH	<u>MUTINENSIS ESTER</u> 1972-04-08 (F) LOI PT039240	
	<u>MUTINENSIS IRA</u> 1988-02-20 (F) LOI PT155091 - BIANCO NERO TESTA DI MORO CON MU	<u>CLASTIDIUM ZEN</u> 1979-06-30 (M) LOI PT102305 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE	<u>MUTINENSIS CORIN</u> 1983-10-01 (F) LOI PT127062 - BIANCO NERO MASCHERA CHIUSA MACC	 <u>CLASTIDIUM POCKER</u> 1973-04-25 (M) LOI PT045229
				<u>BETTY</u> 1983-06-24 (F) LOI PT124136 - B.NERO MASCHERA SULLA TESTA DUE
				<u>CLASTIDIUM ROSY</u> 1974-06-26 (F) LOI PT054175
				<u>GIGI DEL POLESINE</u> (M) LOI PT049523 - X
			<u>MUTINENSIS NELLY</u> 1977-06-15 (F) LOI PT076401 - BIANCO NERA.MASCHERA CHIUSA.MACC	

Eleveur : GONNELLA RENZO / Propriétaire : GONNELLA RENZO

Tatouage : 3LU397

Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 1 %TINO BOGAS (4 X 5,6,7,7,8) : 0.008301MUTINENSIS LINA (4,4 X 7) : 0.001953

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