






IURI

1988-04-07 (M) LOI PT153595

Couleur : BIANCO NERO

Père CICO 1983-06-26 (M) LOI PT123324 - BIANCO ARANCIO	BONNIEK 1982-05-09 (M) LOI PT116130 - BIANCO ARANCIO	MASOF DEL BOCIA 1975-10-25 (M) LOI PT060797 - X 	 SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO	
		MUTINENSIS PIERA 1978-04-05 (F) LOI PT080438 - BIANCO ARANCIO CON ORECCHIE ARAN	CALIMA 1973-05-31 (F) LOI PT045560	
	JENNI 1981-04-12 (F) LOI PT111678 - BIANCO ARANCIO	MIRKO 1978-08-20 (M) LOI PT079941 - BIANCO ARANCIO CON ORECCHIE COMP	MUTINENSIS CAMBRONNE 1971-08-22 (M) LOI PT033125	MUTINENSIS ONDA 1969-04-13 (F) LOI PT017141
		OLA' DEL BRANDO 1977-08-30 (F) LOI PT074537 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CON STEL	BIRILLO DELLA MARCIOLA 1970-09-11 (M) LOI PT025813 - XX	GRAZIA DEL BRANDO 1972-03-30 (F) LOI PT037283
Mère GAIA 1985-09-13 (F) LOI PT138540 - BIANCO NERO	MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ) - BIANCO NERO MASCH.CRANIO FACCIAL 	KILT DELLA CISA 1989-09-12 (M) LOI PT100002 - BIANCO ARANCIO	ASSO DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117184 - B.CO ARANCIO MSC.CRANIO FACCIALE	
	ALA 1980-07-08 (F) LOI PT107175 - BIANCO ARANCIO MMUSO BIANCO OREC	MARCHESIS MIDA 1979-05-01 (F) LOI PT085342 - BIANCO NERO MASCHERA 2 MACCHIE L	LILLA 1985-05-22 (F) LOI PT138236 - BIANCO NERO TESTA E MACCHIE NERI	BOUVARD DEL CERANO 1970-01-03 (M) LOI PT021908 - XX
		MASOF DEL BOCIA 1975-10-25 (M) LOI PT060797 - X 	GRETA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057907	 SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO
	MUTINENSIS PIERA 1978-04-05 (F) LOI PT080438 - BIANCO ARANCIO CON ORECCHIE ARAN	CALIMA 1973-05-31 (F) LOI PT045560	MUTINENSIS CAMBRONNE 1971-08-22 (M) LOI PT033125	MUTINENSIS ONDA 1969-04-13 (F) LOI PT017141

Eleveur : VANGI ANDREA / Propriétaire : VANGI ANDREA

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 6.3 %**MUTINENSIS PIERA** (3 X 3) : 0.031250**MASOF DEL BOCIA** (3 X 3) : 0.031250**EDO DELL'AZOR** (5 X 5,8,8) : 0.000488

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