

ZIR DEGLI UBERTI

1991-03-07 (M) LOI LO021474

Couleur : BIANCO FEGATO

[fiche affixe](#)

Père POLO DEGLI UBERTI 1989-04-10 (M) LOI PT163758 - BIANCO NERO	SIRIO 1984-07-07 (M) LOI PT131217 (Camp. Ripr.) - BIANCO TESTA MARRONE MUSO BIANCO	RENO 1976-07-17 (M) LOI PT068406 - BIANCO E MARRONE MOSCHETTATO TES	RENO 1970-12-03 (M) LOI PT029029		
		FRIDA DEL TIONES 1981-09-20 (F) LOI PT116325 - BIANCO MARRONE MACCHIATA	LOLA 1973-03-20 (F) LOI PT045324		
	AMBRA 1979-09-10 (F) LOI PT103130 - BIANCO ARANCIO CON ORECCHIE ARAN	BILL 1971-07-10 (M) LOI PT033583	EMILIAE REX 1976-04-01 (M) LOI PT064236 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA	ZARA 1979-05-13 (F) LOI PT101015 - BIANCO PUNTEGGIATO IN NERO CON M	
		DIANA 1977-01-18 (F) LOI PT070022 - BIANCA ARANCIO PICCHIETTATO	CREK DEL VENTASSO 1966-12-25 (M) LOI PT003449	GALA DEL VIRGILIANO 1968-12-10 (F) LOI PT016025	MAO 1968-12-01 (M) LOI PT016786
Mère SAVANA DEGLI UBERTI 1989-09-25 (F) LOI PT163111 - NERO CON PETTO BIANCO	SIRIO 1984-07-07 (M) LOI PT131217 (Camp. Ripr.) - BIANCO TESTA MARRONE MUSO BIANCO	RENO 1976-07-17 (M) LOI PT068406 - BIANCO E MARRONE MOSCHETTATO TES	RENO 1970-12-03 (M) LOI PT029029		
		FRIDA DEL TIONES 1981-09-20 (F) LOI PT116325 - BIANCO MARRONE MACCHIATA	LOLA 1973-03-20 (F) LOI PT045324		
	LILA 1985-07-09 (F) LOI PT137800 - NERO	LABO 1982-10-12 (M) LOI PT120365 - BIANCO ARANCIO	EMILIAE REX 1976-04-01 (M) LOI PT064236 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA	ZARA 1979-05-13 (F) LOI PT101015 - BIANCO PUNTEGGIATO IN NERO CON M	
		DIBA DEI CONTI DA PRATI 1979-01-29 (F) LOI PT084359 - NERA CON PETTO BIANCO	PINTO DEI CONTI DA PRATI 1973-12-26 (M) LOI PT050140	JULA 1981-03-25 (F) LOI PT110999 - BIANCO ARANCIO PICCHIETTATO OREC	MINO DEL BOCCIA 1975-10-25 (M) LOI PT060798
			ARIEL DEI CONTI DA PRATI 1974-05-06 (F) LOI PT051555		

Eleveur : REGGIANI DONATO / Propriétaire : REGGIANI DONATO

Tatouage : 1UBE6

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 12.8 %[SIRIO](#) (2 X 2) : 0.125000[SERNOS DEL BOCCIA](#) (5 X 5,5) : 0.001953[EDO DELL'AZOR](#) (5 X 5,6) : 0.000977

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