



TERRY DI VALLESINA

1998-10-30 (M) LOI LO9998936

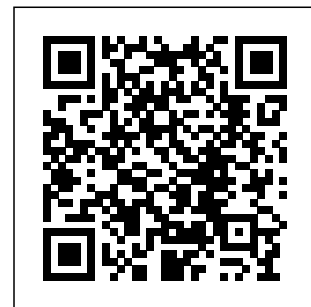
[fiche affixe](#)

Père DERK DEI DIAVOLI VOLANTI 1991-05-10 (M) LOI PT171612	JOLLI DI MONTECERNO 1986-08-01 (M) LOI PT144307	ARTU' 1983-06-07 (M) LOI PT125625	 CH.INT. MUTINENSIS MORO (M) LOI PT049741
		CORA 1983-10-19 (F) LOI PT127376	ONDA DI MONTECERNO 1980-04-12 (F) LOI PT105910
Mère DORA 1995-03-17 (F) LOI PT188688	IASNA DEI DIAVOLI VOLANTI 1985-12-25 (F) LOI PT139100 (CH(I)B)	NAVAIO 1981-06-12 (M) LOI PT112978	JOLLY DI MONTECERNO 1980-04-12 (M) LOI PT105907
		VIPENAE ULA 1980-12-27 (F) LOI PT110723	AIDI 1980-06-03 (F) LOI PT106167
	GEO DEL BIONDO CH 1986-06-16 (M) LOI PT141487 (CH(I)B, Camp. Ripr.)	MARU' DEL BIONDO 1984-12-04 (M) LOI PT133083	AIR KING PACO 1976-04-20 (M) LOI PT064677
		LARA 1981-04-24 (F) LOI PT111922	ALA 1977-04-12 (F) LOI PT072241
	FIRESTAR DEI DIAVOLI VOLANTI 1989-12-04 (F) LOI PT164000	IAGO DEI DIAVOLI VOLANTI 1984-10-10 (M) LOI PT132199	 MUTINENSIS NAVACHO 1977-06-15 (M) LOI PT076398
		TEA 1984-10-22 (F) LOI PT132535	RENNA 1975-04-02 (F) LOI PT059020
			MUR DEL BIONDO 1983-03-03 (M) LOI PT121291 (CH IB)
			BULA DEL BIONDO 1980-11-01 (F) LOI PT106043
			FARU DI GRIZZO 1973-10-23 (M) LOI PT049939
			DIANA 1978-02-10 (F) LOI PT078580
			NAVAIO 1981-06-12 (M) LOI PT112978
			VIPENAE ULA 1980-12-27 (F) LOI PT110723
			CANO DI MONTECERNO 1980-04-12 (M) LOI PT105908
			EDERA DEL CONERO 1979-06-29 (F) LOI PT102347

Eleveur : PULITI GIANCARLO / Propriétaire : FRANCO ILARI

Tatouage : 8PUV3

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 4.9 %[VIPENAE ULA](#) (3 X 4) : 0.015625[NAVAIO](#) (3 X 4) : 0.015625[LORI DI MONTECERNO](#) (5,5 X 5) : 0.003906[ASTRO DI MONTECERNO](#) (5,5 X 5) : 0.003906[CLASTIDIUM NILO](#) (6,6,6,7,7 X 6,6,7) : 0.003662[RENA DEL TIFERNO](#) (5,5 X 6,6) : 0.001953[CH.INT. MUTINENSIS MORO](#) (4,5 X 6) : 0.001953[FIRMUN OMBRA](#) (6 X 6) : 0.000488[HIRPINIAE CORA](#) (6 X 6) : 0.000488[SIRIO DEL CONERO](#) (6 X 6) : 0.000488[VIPENAE INDIO](#) (5 X 6,7) : 0.000488[FERREOS TOM](#) (6 X 7,8) : 0.000122

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