


LARA DELLA PORPORA

2003-07-03 (F) LOI LO03128350

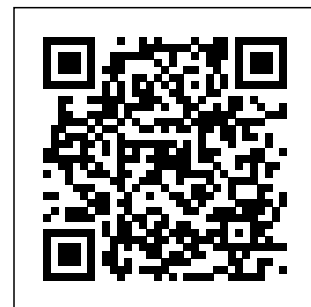
[fiche affixe](#)

Père FABRONI DIXY 1999-05-30 (M) LOI LO0028797	DANNY 1988-02-21 (M) LOI PT151698	CLASTIDIUM VADO 1978-03-31 (M) LOI PT077785	CLASTIDIUM STEP 1975-04-24 (M) LOI PT057696
		SHEILA 1981-03-28 (F) LOI PT110159	MERY 1970-03-28 (F) LOI PT024075
	CORA DELLA BOSCHINA 1995-04-18 (F) LOI PT188910	SEMEGHINLOKEI 1990-11-15 (M) LOI PT168460	VAJO DELLA PORPORA 1977-10-01 (M) LOI PT076248
		BETTI DI VALEGGIO 1986-11-15 (F) LOI PT143437 (Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)	CLASTIDIUM UNNY 1977-11-10 (F) LOI PT076467
Mère ORMA DELLA PORPORA 1999-07-24 (F) LOI LO99202666	BUK DELLA PORPORA 1996-06-30 (M) LOI LO06119918	DANNY 1988-02-21 (M) LOI PT151698	CLASTIDIUM VADO 1978-03-31 (M) LOI PT077785
		CILLI DELLA PORPORA 1989-04-20 (F) LOI PT160752	SHEILA 1981-03-28 (F) LOI PT110159
	CARMA 1994-07-25 (F) LOI PT187888	FIR 1987-10-30 (M) LOI PT150349	 TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)
		MIZAR 1991-11-01 (F) LOI PT173852	CORA DELLA RAMERA 1982-05-15 (F) LOI PT115591
			LORD DELLA RAMERA 1981-09-10 (M) LOI PT112623
			KETY DELLA RAMERA 1981-04-05 (F) LOI PT112240
		CLASTIDIUM GEK 1985-06-11 (M) LOI PT135619	
		MARUSCA DEL BOCIA 1988-09-06 (F) LOI PT156710	

Eleveur : PEZZALI MARIO SERGIO / Propriétaire : PEZZALI MARIO SERGIO

Tatouage : 3PZM22

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 7.7 %**DANNY** (2 X 3) : 0.066895**AMOS DEL GUERCIO** (5 X 6,6,7,7,7) : 0.002441**SERNOS DEL BOCIA** (6,6,7 X 7,7,8,8,8) : 0.001770**FERREOS TOM** (5,6,7 X 6,7,7,7,8) : 0.001709**MASOF DEL BOCIA** (5,6 X 6) : 0.001465**EDO DELL'AZOR** (6,7,8 X 8,8,8,8,8) : 0.000977**CLASTIDIUM MIRCO** (7 X 5,6) : 0.000732**CLASTIDIUM ISLO** (7,8 X 6,7,8,8) : 0.000488**CLASTIDIUM GARD** (7 X 6,8) : 0.000244**SONDERMOSENS RINO** (8 X 7,8,8,8) : 0.000153**GWANG DE VALESIA PT 6323** (6 X 7,7,8,8,8,8) : 0.000122

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