




LAKI DELLA PORPORA

2002-01-07 (M) LOI LO0254021

[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 MERY 1970-03-28 (F) LOI PT024075
		SHEILA 1981-03-28 (F) LOI PT110159	VAJO DELLA PORPORA 1977-10-01 (M) LOI PT076248 CLASTIDIUM UNNY 1977-11-10 (F) LOI PT076467
	CORA DELLA BOSCHINA 1995-04-18 (F) LOI PT188910	SEMEGHINLOKEI 1990-11-15 (M) LOI PT168460	GAR DEL BOCIA 1985-04-05 (M) LOI PT133539 (Camp. Ripr.) AMBRA 1985-04-12 (F) LOI PT136090
		BETTI DI VALEGGIO 1986-11-15 (F) LOI PT143437 (Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)	FLOC 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.) FENA DEL BOCIA 1985-01-05 (F) LOI PT132609
Mère MILLY 2000-05-22 (F) LOI LO0133904	ANTARES 1995-07-10 (M) LOI PT190852	MACHO DELLA CISA 1992-07-06 (M) LOI PT177174 (CH IB) 	 FEQ 1986-07-17 (M) LOI PT144426 (CH, CH GQ, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)
		EBA 1991-01-08 (F) LOI PT174878	MINU' DELLA CISA 1987-11-30 (F) LOI PT151184  ARDITO DEL VENTO 1989-01-04 (M) LOI PT160123 (CH, Camp. Ripr.)
	DORA 1993-08-25 (F) LOI PT183351	MIRCO CHINT 1991-01-10 (M) LOI PT169297 (Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)	inconnu DINA DI GRIZZO 1985-06-26 (F) LOI PT135756 (Camp. Ripr.)
		BINA 1991-12-18 (F) LOI PT175341	ALLORO DEL CONERO 1986-11-01 (M) LOI PT145518 (CH(I)B)
			DIANA 1988-05-20 (F) LOI PT151773

Eleveur : PEZZALI MARIO SERGIO / Propriétaire : PEZZALI MARIO SERGIO

Tatouage : 2PZM2

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %

FERREOS TOM (5,6,7 X 7,7,8,8,8,8) : 0.003418
SERNOS DEL BOCIA (6,6,7 X 6,7,8) : 0.002136
EDO DELL'AZOR (6,7,8 X 7,7,7,8,8) : 0.001617
AMOS DEL GUERCIO (5 X 7,7) : 0.000977
LUCANIAE BAIA (5 X 7,7) : 0.000977
CLASTIDIUM ISLO (7,8 X 8,8,8,8,8,8) : 0.000519
CLASTIDIUM MIRCO (7 X 7,7,7,7) : 0.000488
CALIMA (6,7 X 7) : 0.000366
GWANG DE VALESIA PT 6323 (6 X 8,8,8,8) : 0.000244
CLASTIDIUM LAMA (7 X 7) : 0.000122
TINO BOGAS (8 X 8) : 0.000031



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