



FORTE

2007-05-06 (M) LOI LO0814025

Père BAZAR 2001-05-15 (M) LOI LO01134080	LUCIO 1996-06-01 (M) LOI PT194375 (CH(I)B, Ch. Ital. Lav.)	TYSON 1988-06-01 (M) LOI PT153473 (Ch. Int. Lav.)	 CH.INT.T.LASTOG (M) LOI PT122565	
	LEVEL 1998-09-11 (F) LOI LO9965243	LEA 1991-07-30 (F) LOI PT176483	CLASTIDIUM BRUNA 1981-08-26 (F) LOI PT113380	LUTCG 1983-05-01 (M) LOI PT122566
Mère DELIA 2003-11-10 (F) LOI LO0487324	FLASH 1991-06-24 (M) LOI PT171984 (CH GQ, Ch. Int. Lav.)	LUDVIG 1995-05-01 (M) LOI PT192959	OSAKA DEL PADOVANINO 1983-05-15 (F) LOI PT124877	
		FOSTER DELLA BAITA 1984-07-01 (M) LOI PT128618	ARON DE LA LEMBAZ 1985-06-06 (M) LOI PT137642	
	LABEL 1997-06-01 (F) LOI PT198767	GAIA DI SOZZAGO 1984-02-14 (F) LOI PT127546	LOSANNA 1988-04-30 (F) LOI PT153715	TYSON 1988-06-01 (M) LOI PT153473 (Ch. Int. Lav.)
		OTTO DI TORRE MASINO 1987-02-10 (M) LOI PT147984 (Ch. Int. Lav.)	LEA 1991-07-30 (F) LOI PT176483	CH.J.B.CH.I.T. FITZ (M) LOI PT068536
	LOYA 1995-05-01 (F) LOI PT192961	DEA DELLA VERTEMATESE 1981-05-12 (F) LOI PT112106	EVION DI SOZZAGO 1982-04-12 (M) LOI PT116084	
		ARGO 1977-04-28 (M) LOI PT071577	CRAZ DI SOZZAGO 1980-03-20 (F) LOI PT103590	
			EMILIAE ZARA 1982-07-04 (F) LOI PT118600 (Camp. Ripr.)	
			ARON DE LA LEMBAZ 1985-06-06 (M) LOI PT137642	
			LOSANNA 1988-04-30 (F) LOI PT153715	

Eleveur : CALEFFI GIULIO / Propriétaire : CALEFFI GIULIO

Puce : 97200000574352

Estimation des points au pédigrée : 14

Taux de consanguinité (estimation) : 2.9 %**LOSANNA** (4 X 4) : 0.007812**ARON DE LA LEMBAZ** (4 X 4) : 0.007812**MISS** (5,5,5,6,6 X 5) : 0.005859**CELO DELLA BARAGGIA** (6,6,6,7,7 X 5,6) : 0.003906**FAUNO DEL VENTO** (5,6,6,7,7 X 5) : 0.002930**OLIMPIA DEL VENTO** (7,7,7,8,8,8,8 X 7) : 0.000366**SERNOS DEL BOCIA** (6,7,7,7,8,8,8 X 6) : 0.000366**FERREOS TOM** (7,7,8,8,8 X 8) : 0.000214**SONDERMOSENS RINO** (8 X 7) : 0.000061**CLASTIDIUM.HORA** (8 X 8) : 0.000031

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