





MARA

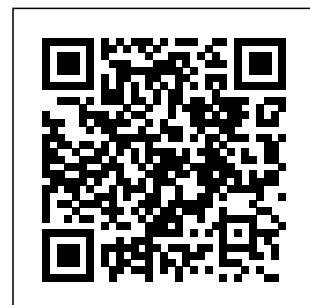
1999-08-25 (F) LOI LO0015735

Père ASTOR DI PEDEMONTE 1994-09-05 (M) LOI PT188357	SIMBAD DORD 1984-09-30 (M) LOI PT133066	CONDOR 1981-09-30 (M) LOI PT114700	 FAUNO DEL VENTO 1977-05-13 (M) LOI PT073141 (Camp. Ripr.)	
		ARIET DI VERONELLO 1974-12-24 (F) LOI PT056404	 GRETA DEL BRANDO 1972-05-15 (F) LOI PT038127	
	ELGA DI PEDEMONTE 1991-11-15 (F) LOI PT174192	EDUAR DEL MEGGIO 1990-01-03 (M) LOI PT163035	 SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T)	
		ALGA DEL BOCIA 1985-08-01 (F) LOI PT134880	FRIDA DI GRIZZO 1973-10-23 (F) LOI PT049937	
	Mère PERLA 1996-07-25 (F) LOI PT198188	STIL 1990-08-10 (M) LOI PT165536	BOR DELLA CAVALCHINA 1985-08-01 (M) LOI PT137344	 ASSO DEL VENTO 1982-06-03 (M) LOI PT119446
			IRA DELLA CAVALCHINA 1987-04-20 (F) LOI PT146044	BETTI DEL MEGGIO 1986-08-20 (F) LOI PT144491
TOSCA 1989-05-16 (F) LOI PT162103		GILES DEL BOCIA 1982-07-01 (M) LOI PT117055 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)	DERNA DEL BOCIA 1979-05-13 (F) LOI PT084723	
		ASTRO DELLA CAVALCHINA 1980-05-15 (M) LOI PT106337	RADA DELLA CAVALCHINA 1983-02-18 (F) LOI PT122119	
		FOR DELLA CAVALCHINA 1984-04-15 (M) LOI PT127683	ZANA DELLA CAVALCHINA 1979-03-25 (F) LOI PT101520	
		CONDOR 1981-09-30 (M) LOI PT114700	ARIET DI VERONELLO 1974-12-24 (F) LOI PT056404	
DORA 1987-05-01 (F) LOI PT148674	NAPOLI 1983-04-23 (M) LOI PT126941	LOLA 1983-08-16 (F) LOI PT126387		

Eleveur : BALDIN SERGIO / Propriétaire : LONGHI GIORDANO
 Tatouage : 9VR1473

Taux de consanguinité (estimation) : 8.5 %

SIMBAD DORD (2 X 3) : 0.066406
SERNOS DEL BOCIA (4,5,5,6,6,7,8 X 5,6,8,8) : 0.008240
ARIET DI VERONELLO (3 X 4,7,7) : 0.003906
EDO DELL'AZOR (5,6,7,7 X 6,7) : 0.001709
FAUNO DEL VENTO (4,6,7 X 5) : 0.001465
GRETA DEL BRANDO (4,6 X 5) : 0.000977
UGANDA DEL VENTO (5,6,7,8 X 6) : 0.000488
CLASTIDIUM ISLO (7,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000488
AMBA DELLA GIGIA (7 X 6,6,8,8) : 0.000488
LUCANIAE UIGOR (7 X 6,6,8,8) : 0.000488
ASTOR (6 X 7,7) : 0.000488
OLIMPIA DEL VENTO (6,7,7,8,8 X 7) : 0.000183
CLASTIDIUM GARD (8 X 7,7,8,8) : 0.000061



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