






EVA

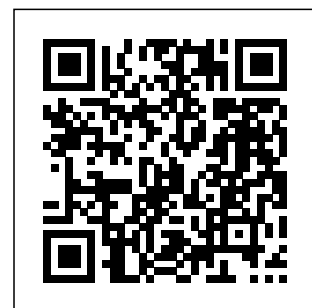
2014-10-01 (F) LOI LO14175699

Père KROLL 2012-10-20 (M) LOI LO136224	KING 2009-04-30 (M) LOI LO09146357	KROL 2005-05-25 (M) LOI LO05130184	 RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B)
	Mère OLLI 2012-05-11 (F) LOI LO14133163	AMY 2010-07-04 (F) LOI LO10188049  FLIPPER MONTALE DI SERBIA 2007-08-21 (M) LOI LO09147510	LUNA 2004-06-22 (F) LOI LO055864
ARTICO 2009-05-18 (M) LOI LO09150894			LACJ DEL VENTO 2007-09-01 (M) LOI LO99136153
		MILVA 2007-05-20 (F) LOI LO0846634	TATA 2001-06-06 (F) LOI LO01154686
			CORINNE 2004-06-10 (F) LOI LO055469
			ALTINUM DIUC 2000-06-25 (M) LOI LO018046
			VENUS 2002-11-27 (F) LOI LO0352117
		ANDREA DI MONTALE RANGONE 2003-08-09 (M) LOI LO03148819	 ATOM DI SAN PELLEGRINO 1999-05-26 (M) LOI LO99163736
		OLIMPIA DEL DUDA (F)	 ZORA DI SAN PELLEGRINO 1997-07-26 (F) LOI LO9843409 (Ch. Ital. Lav., CH GQ)
	inconnu	inconnu	 RONALDO 1997-04-27 (M) LOI PT198492 (CH IGQ, TR, CH(IT)T, CH IT)
		inconnu	PANDA DEL DUDA (F)
		inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu

Eleveur : PETRAZ MARCO / Propriétaire : SPADA GABRIELE
 Puce : 380260041482735

Taux de consanguinité (estimation) : 1.7 %

- RIBOT DELLA NOCE** (4,6,7 X 5) : 0.005539
- CARIDDI DEL VENTO** (5,7,8,8 X 5,6) : 0.003052
- EDY** (5,7,8 X 5,6) : 0.002686
- ESPERIA DEL VENTO** (7,7,7,8 X 7,7,8,8,8,8,8) : 0.001373
- IPPOCRATE DEL VENTO** (6,6,7,8 X 6,7) : 0.001099
- HARDY DU BOIS DES PERCHES** (6 X 5) : 0.000977
- ASSO DEL VENTO** (7,8,8,8 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000885
- CLASTIDIUM FRINE** (6,6,8 X 6,7) : 0.000732
- FAUNO DEL VENTO** (7,7,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000458
- AXEL DEL VENTO** (8,8 X 7,7) : 0.000244
- ARDITO DEL VENTO** (7,8,8,8 X 8) : 0.000153
- TIBET DE LA LEMBAZ** (7,8 X 6) : 0.000122
- ZAPATA DEL VENTO** (8 X 7) : 0.000061
- CLASTIDIUM ASTOR** (8,8,8 X 8) : 0.000031



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