




BLU

2017-03-17 (M) LOI LO1780737

Père ZLATAN 2008-03-15 (M) LOI LO08122826	FULGINIUM GULLIT 2002-08-14 (M) LOI LO02153839	DRAKE 1999-01-07 (M) LOI LO99102582 (Ch. Ital. Lav.)	 RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B)	
		CORA 1998-06-18 (F) LOI LO9930433	ALOUETTE DELLA CISA 1990-09-13 (F) LOI PT166726	
	GRET 2001-09-10 (F) LOI LO0214846	CLASTIDIUM ONE 1996-05-03 (M) LOI PT193817	CLASTIDIUM DESI 1994-07-09 (F) LOI LO0477163	ANAY 1993-07-31 (F) LOI PT182243
		UG'S ANNI 1999-10-22 (F) LOI LO0191114	CLASTIDIUM LUCKJ 1988-04-28 (M) LOI PT152224	EVA 1987-07-21 (F) LOI PT147673
Mère MARGOT DEGLI UBERTI 2015-04-28 (F) LOI LO15111530	MIRCO DEGLI UBERTI 2013-01-25 (M) LOI LO1347143	BUDDINO DEGLI UBERTI 2007-07-03 (M) LOI LO0846245	 SIRO DEGLI UBERTI 2005-08-15 (M) LOI LO0618736 (Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)	
		SARA DEGLI UBERTI 2011-03-07 (F) LOI LO1166002	BELLA DEGLI UBERTI 2004-10-15 (F) LOI LO0517342	
	EDDA 2013-07-10 (F) LOI LO13138416	BUDDINO DEGLI UBERTI 2007-07-03 (M) LOI LO0846245	BUDDINO DEGLI UBERTI 2007-07-03 (M) LOI LO0846245	MICHITA DEGLI UBERTI 2007-01-15 (F) LOI LO0774024
		ASTRA DEGLI UBERTI 2006-11-02 (F) LOI LO0750643	 SIRO DEGLI UBERTI 2005-08-15 (M) LOI LO0618736 (Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)	BELLA DEGLI UBERTI 2004-10-15 (F) LOI LO0517342
			RUDI 2001-06-14 (M) LOI LO01208003	ZIMA DEGLI UBERTI 1994-05-04 (F) LOI LO0449716

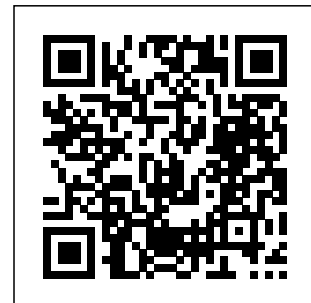
Eleveur : FUMANTI ENRICO / Propriétaire : GHIBELLI GRAZIANO

Puce : 380260100573209

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %

RIBOT DELLA NOCE (4 X 6,6,7) : 0.005035
ASSO DEL VENTO (5,6,7 X 6,7,8,8,8,8,8) : 0.004700
FAUNO DEL VENTO (7 X 7,8,8,8,8,8,8) : 0.000427
ESPERIA DEL VENTO (7,7 X 8,8,8) : 0.000366
EDO DELL'AZOR (7,8 X 7,8) : 0.000183
UGANDA DEL VENTO (7,8,8 X 8,8) : 0.000122
SERNOS DEL BOCIA (7,8,8 X 8,8) : 0.000122



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