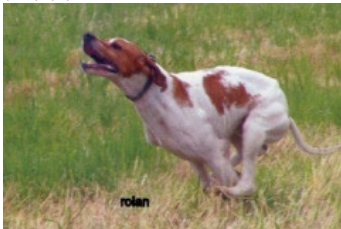







DEM

2016-06-16 (M) LOI LO16125198

Père ROLAN 2003-06-16 (M) (CH(IT)T) 	GRAZIANO 2000-12-15 (M) LOI LO0199034	ELU' 1997-02-06 (M) LOI PT197767	ALEA DEL VENTO 1993-01-02 (F) LOI LO0371674 BOEMA 1995-01-25 (F) LOI PT189037
	ZETA 2001-05-28 (F) LOI LO01151114	MARICHA 1995-04-13 (F) LOI PT189887	BILL 1992-03-05 (M) LOI PT175333 CHERI 1993-01-04 (F) LOI PT179739
Mère LEDI 2014-05-31 (F) LOI LO14108704	FURIOUS 2010-11-20 (M) LOI LO1116910 	ROLAN 2003-06-16 (M) (CH(IT)T) 	GRAZIANO 2000-12-15 (M) LOI LO0199034 ZETA 2001-05-28 (F) LOI LO01151114
	ARCA 2009-04-29 (F) LOI LO09100395	ARIA 2007-10-10 (F) LOI LO10122321 	 VARENNE 2003-01-05 (M) LOI LO0378486
		ZIDAN 2001-05-28 (M) LOI LO01151109	MIA 2003-04-18 (F) LOI LO0428843
		DORA DELLA SPINAROLA 2002-09-16 (F) LOI LO02159434	CLINTON DEL CHIETO CH 1994-08-15 (M) LOI PT187790 (CH GQ) CAE 1996-05-09 (F) LOI PT194708  MUTINENSIS RAVEL 2000-03-17 (M) LOI 00107139 FULVIA 1999-05-16 (F) LOI LO99186799

Eleveur : SPADA GIANPAOLO / Propriétaire : SPADA GIANPAOLO

Puce : 380260042848282

Estimation des points au pédigrée : 13

Taux de consanguinité (estimation) : 19.1 %

ROLAN (1 X 3) : 0.134323
CAE (3 X 4,5) : 0.018585
CLINTON DEL CHIETO CH (3 X 4,5) : 0.015869
ARDITO DEL VENTO (5,6 X 6,6,7,7,7,8) : 0.004532
MACK DEL TIRSO (5,5,5,6 X 6,7,7,7,7,8) : 0.004150
FAUNO DEL VENTO (6,7,7,7,8 X 7,7,8,8,8,8,8) : 0.002594
DINA DI GRIZZO (5,5,5,6 X 6,7,7,7,8) : 0.002441
TIP DELLA CISA (6,6,6,6,7 X 7,7,8,8,8,8,8,8,8) : 0.002258
BILL (4,5 X 6,6,7) : 0.001968
ESPERIA DEL VENTO (7,7,7,8 X 8,8,8,8,8,8) : 0.001617
SERNOS DEL BOCIA (7,7,8,8,8,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000641
LINDA (6,6,6,6,7 X 7,7,8,8,8,8,8) : 0.000610
CLASTIDIUM MIRCO (8,8,8,8,8,8 X 8,8) : 0.000427
VUDU DEL VENTO CH (6,6 X 7,8,8) : 0.000244
ASSO DEL VENTO (7,8 X 8,8,8,8) : 0.000183
MARCH DELLA CISA (6 X 7,8,8) : 0.000122



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