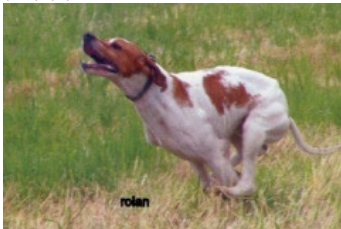


LIRO

2012-10-01 (M) LOI LO12158951

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
	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 ARIET 2008-05-06 (F) LOI LO08115578	FIRPO 2002-06-02 (M) LOI LO02116231	NICO 1995-06-07 (M) LOI PT190059	ASTOR 1991-05-14 (M) LOI PT172045 ROSI DI GRIZZO 1991-08-20 (F) LOI PT171636
	RANI 2005-05-14 (F) LOI LO05115701	TIBA 1995-07-22 (F) LOI PT191935	MIRCO CHINT 1991-01-10 (M) LOI PT169297 (Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.) BEAUTY DI GRIZZO 1988-10-15 (F) LOI PT155326
		CLINTON 2000-12-12 (M) LOI LO0199167	CLINTON DEL CHIETO CH 1994-08-15 (M) LOI PT187790 (CH GQ) LEDA 1997-07-20 (F) LOI LO9860277
		ZETA 2001-05-28 (F) LOI LO01151114	CLINTON DEL CHIETO CH 1994-08-15 (M) LOI PT187790 (CH GQ) CAE 1996-05-09 (F) LOI PT194708

Eleveur : SPADA GIANPAOLO / Propriétaire : SPADA GIANPAOLO

Puce : 380260070125062

Estimation des points au pédigrée : 11

Taux de consanguinité (estimation) : 11.5 %

ZETA (2 X 3) : 0.062866
CLINTON DEL CHIETO CH (3 X 4,4) : 0.015869
DINA DI GRIZZO (5,5,5,6 X 5,6,7,7) : 0.010254
NIS DI GRIZZO (6,6,6,7 X 6,6,6,7,7,8,8) : 0.005127
TIP (4 X 5,5) : 0.004395
BILL (4,5 X 6,6) : 0.003937
CLASTIDIUM ZEN (6,6,6,7 X 6,6,7,7,8,8) : 0.003845
MACK DEL TIRSO (5,5,5,6 X 6,7,7) : 0.003418
LINDA (6,6,6,6,7 X 7,7,7,8,8) : 0.001221
TIP DELLA CISA (6,6,6,6,7 X 7,7,7,8,8) : 0.001221
FAUNO DEL VENTO (6,7,7,7,8,8 X 8,8) : 0.000549
SERNOS DEL BOCIA (7,7,8,8,8,8,8,8 X 8,8) : 0.000488
VUDU DEL VENTO CH (6,6 X 7,7) : 0.000488
CLASTIDIUM MIRCO (8,8,8,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000366
ESPERIA DEL VENTO (7,7,7,8 X 8,8) : 0.000305
GLENDA DELLA CISA (8,8,8,8 X 7) : 0.000244
EDO DELL'AZOR (8,8,8,8,8,8 X 8) : 0.000183
CHIM (7,8 X 7) : 0.000183
ERMES DEL BERNASCA (8 X 7) : 0.000061



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