









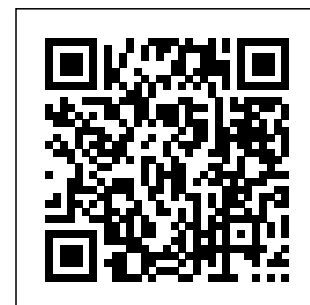
HURÓN DE LOS PUNTEROS

(M) LOE
[fiche affixe](#)

Père FIGO DE AROFER (M) LOE 1983369	TIRANO DA XEARA 2006-04-10 (M) LOE 1631904 (CH(ES)T, TR) 	VITO DE AKELARRE (M) LOE 1449221 	 RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B)
		SECA DA XEARA (F) LOE 1249143	 IZARD DE CHAMPOTI 1993-07-03 (M) LOF 71157/9627 (CHIT, CHGB (CHGQ) Tr GB, CH (CIT))
Mère FANI DE CAMP DE LLIRIA DE CAMP DE LLIRIA (F) LOE	CALA DE OBARALES (F) LOE	PERSON DE L'ISLE D'ALZEE 1999-05-05 (M) LOF 83151 (CH GQ, CH IB) 	 IZARD DE CHAMPOTI 1993-07-03 (M) LOF 71157/9627 (CHIT, CHGB (CHGQ) Tr GB, CH (CIT))
		AIDA DE CAMP DE LLIRIA (F) LOE	 GIPSY DE VASSIVIERE 1991-08-22 (F) LOF 67460/10501 (CH IB, CH GQ, CHIT, TR)
Sang italien (estimation) : 48 % Estimation des points au pédigrée : 9	ASTRO (M) LOE 1734387 (Tr Cp)	inconnu	inconnu
	ANNE DE CAMP DE LLIRIA (F) LOE 1575288	RENO DEL SOLE (M) 	inconnu inconnu
		TANA CAMP DE LLIRIA (F) LOE 1364271	ONDA DEL SOLE (F)
			PALAZIENSIS QUANN 1998-12-01 (M) LOI LO9985424 (Ch. Int. Lav., CH GQ)
			OLGA CAMP DE LLIRIA (F) LOE 979995

Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %

- [RIBOT DELLA NOCE](#) (4 X 5) : 0.004028
- [PALAZIENSIS QUANN](#) (5 X 4) : 0.003906
- [CARIDDI DEL VENTO](#) (5,6 X 5,6) : 0.002441
- [GRECA DEL SOL DE NAVELINA](#) (6 X 5) : 0.000977
- [IUN DE SANJURI](#) (6 X 5) : 0.000977
- [PALAZIENSIS GRETA CH](#) (6 X 5,6) : 0.000488
- [STAR](#) (6,8 X 7,8) : 0.000366
- [VIDOC DELLA MARCIOLA](#) (6,8 X 7,8) : 0.000366
- [FAUNO DEL VENTO](#) (7,8 X 7,8,8,8) : 0.000305
- [ESPERIA DEL VENTO](#) (7,7,8 X 7,8,8,8) : 0.000275
- [CLASTIDIUM PITER](#) (8,8 X 7) : 0.000122
- [CLASTIDIUM MIRCO](#) (7,8,8 X 8) : 0.000061
- [ASSO DEL VENTO](#) (7,8 X 7,8,8) : 0.000061
- [SERNOS DEL BOCIA](#) (8 X 8,8) : 0.000031



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

