










**SOPHIE**

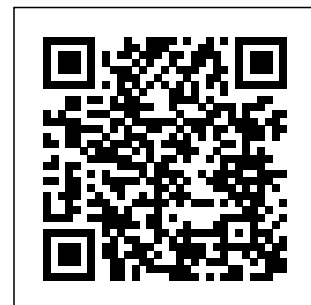
2010-11-08 (F) LOI LO1118823

Père <u>NABB CIAK</u> 2007-06-05 (M) LOF 96032	<u>TEXAS DES TUCS LANDAIS</u> 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) 	<u>CAL</u> 1999-08-30 (M) LOI LO009306 (CH GQ) HD-A 	 <u>RIBOT DELLA NOCE</u> 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B)
	 <u>UNA DE LANDA-GORI</u> 2003-01-02 (F) LOF 89030/16337 (TR, CH P, TRGQ)	<u>NADA DES BUVEURS D'AIR</u> 1997-04-21 (F) LOF 78614/13601 (CH P, TR)	 <u>RIGO DE LANDA-GORI</u> 2000-10-29 (M) LOF 85257/12888
Mère <u>BORA DE LA FON DE POMMIER</u> 2006-04-25 (F) LOI LO10179154	<u>TEXAS DES TUCS LANDAIS</u> 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) 	<u>CAL</u> 1999-08-30 (M) LOI LO009306 (CH GQ) HD-A 	 <u>RIBOT DELLA NOCE</u> 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B)
	inconnu	<u>MONA LISA DE L'OREE DE                  PERSEIGNE</u> 1996-05-01 (F) LOF 77646/13606	 <u>IZARD DE                  CHAMPOTI</u> 1993-07-03 (M) LOF 71157/9627 (CHIT, CHGB (CHGQ) Tr GB, CH (CIT))
inconnu	inconnu	<u>EDDO DU VIVIER DU FIEUX</u> 1989-02-20 (M) LOF 60880/7780	<u>HARISSA DE TORFOU</u> 1992-08-02 (F) LOF 69461/11450
inconnu	inconnu	inconnu	inconnu
inconnu	inconnu	inconnu	inconnu

Eleveur : MILIA SERGIO / Propriétaire : PAU LUCIANO  
 Puce : 3800981006886633  
 Estimation des points au pédigré : 28

**Taux de consanguinité (estimation) : 13.2 %**

- TEXAS DES TUCS LANDAIS (2 X 2) : 0.128174
- FIONA DES BUVEURS D'AIR (5,5 X 5) : 0.001953
- TIBET DE LA LEMBAZ (6,6,7,8,8 X 8) : 0.000336
- PUCE DU SAMOURAI (6,6,7,8,8 X 8) : 0.000336
- CLASTIDIUM MIRCO (7,8,8,8,8 X 7,8) : 0.000275
- WHITEFIELD HESTER (6,7,7 X 7) : 0.000244
- MARCH DELLA CISA (7,7,7 X 7) : 0.000122
- CLASTIDIUM PITER (8,8,8,8 X 8) : 0.000092



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