











TOSCA

2010-11-08 (F) LOI LO1118819
Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>NABB CIAK</u> 2007-06-05 (M) LOF 96032 - Noi. PBI.Env.	<u>TEXAS DES TUCS LANDAIS</u> 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) - Noi. PBI.Env. 	<u>CAL</u> 1999-08-30 (M) LOI LO009306 (CH GQ) HD-A - BIANCO NERO 	 <u>RIBOT DELLA NOCE</u> 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B) - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA
	<u>UNA DE LANDA-GORI</u> 2003-01-02 (F) LOF 89030/16337 (TR, CH P, TRGQ) - Fau. PBI.Env. 	<u>RIGO DE LANDA-GORI</u> 2000-10-29 (M) LOF 85257/12888 - Fau. PBI.Env. 	 <u>CLASTIDIUM MILTON</u> 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO
Mère <u>BORA DE LA FON DE POMMIER</u> 2006-04-25 (F) LOI LO10179154 - BIANCO NERO	<u>TEXAS DES TUCS LANDAIS</u> 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) - Noi. PBI.Env. 	<u>CAL</u> 1999-08-30 (M) LOI LO009306 (CH GQ) HD-A - BIANCO NERO 	 <u>RIBOT DELLA NOCE</u> 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B) - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA
	inconnu	inconnu	 <u>CLASTIDIUM MILTON</u> 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO
inconnu	inconnu	inconnu	<u>HARISSA DE TORFOU</u> 1992-08-02 (F) LOF 69461/11450 - Fau. PBI.Env.
inconnu	inconnu	inconnu	<u>LOIKA DU BOIS DES PERCHES</u> 1995-09-01 (F) LOF 75947/12934 (TR) - Noi. PBI.Env.

Eleveur : MILIA SERGIO / Propriétaire : MILIA SERGIO
 Puce : 380260040187974
 Estimation des points au pédigrée : 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.