







FAUST DE PREBOIS

2010-07-07 (M) LOF 100697

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>ARCOS DE LANDA-GORI 2005-06-08 (M) LOF 92916/14130 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>TEXAS DES TUCS LANDAIS 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>CAL 1999-08-30 (M) LOI L0009306 (CH GQ) HD-A - BIANCO NERO</p> 	<p>RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B) - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p>
<p>Mère</p> <p>TZARA DU CLAPET AUX BARTAVELLES 2002-03-10 (F) LOF 87522/16089 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>TUNA DE LANDA-GORI 2002-08-15 (F) LOF 88474/16501 (CH IB, TR) HD-A - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>NADA DES BUVEURS D'AIR 1997-04-21 (F) LOF 78614/13601 (CH P, TR) - Noï. PBI.Env.</p>	<p>ELLA DI TORRE BRENCOLA 1996-05-19 (F) LOI PT195463 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO PICCHIETTATO MASCHER</p>
	<p>NERA DE LA MAZORRA 1997-04-26 (F) LOF 83365/14375 (TR) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>RONIX DU RUISSEAU DES BLAQUIERES 2000-09-24 (M) LOF 85118/12877 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p>
	<p>NEIGE DU FLASH 1997-07-12 (F) LOF 79333/14008 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>IVAN DU FLASH 1993-07-14 (M) LOF 71209/10865 (CH P, TR) - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>LOIKA DU BOIS DES PERCHES 1995-09-01 (F) LOF 75947/12934 (TR) - Noï. PBI.Env.</p>
	<p>OR DU CLAPET AUX BARTAVELLES 1998-05-15 (M) LOF 80921/11765 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>GIPSY DU GARRON DES ROCAILLES 1991-08-22 (F) LOF 67018/10574 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>OTIS DES BUVEURS D'AIR 1998-05-14 (M) LOF 81075/11843 (CH CS, CH GQ, TR) - Noï. PBI.Env.</p>
		<p>IPPOCRATE DEL VENTO 1982-08-31 (M) LOI PT119471 (Camp. Ripr.) - BIANCO E NERO TESTA DI MORO MACC</p>	<p>NUTSIE DU MONT DES SOURCES 1997-06-08 (F) LOF 79414/14092 (CH P, CH GQ, CH A, CH T, VOF/FTP, TR) - Fau. PBI.Env.</p>
		<p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p> 	<p>ISOPET DES TUCS LANDAIS 1993-07-21 (M) LOF 71259/9940 - Mar. PBI.TLi.</p>
		<p>JONQUILLE DU FLASH 1994-07-26 (F) LOF 73622/12381 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>JAVA DU BOIS DE MOUN (F) LOF 73583 - Fau. PBI.Env.</p>
			<p>BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR 1986-05-19 (M) LOF 56696/6612 (TR) - Fau. PBI.TLi.</p>
			<p>DIANE DU FLASH 1988-07-05 (F) LOF 60871/8757 - Fau. PBI.TLi.</p>
			<p>CRAK D'ALBA SERENA 1987-08-22 (M) LOF 58249/7754 - Noï. PBI.Env.</p>
			<p>CILDHA DU CLOS DU PATRIS 1987-08-03 (F) LOF 58327/8863 - Noï. PBI.Env.</p>
			<p>CLASTIDIUM IULA 1987-01-04 (F) LOI PT145628 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M</p>
			<p>FRAY DU RIOU DE LA CUVE 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noï. PBI.TLi.</p>
			<p>FANNY DU FLASH 1990-03-29 (F) LOF 63828/9995 - Fau. PBI.Env.</p>

Eleveur : RENE CONVERS
Tatouage : 2GJS478
Sang italien (estimation) : 65 %
Estimation des points au pédigrée : 27

Taux de consanguinité (estimation) : 3.7 %

CLASTIDIUM MILTON (4,6 X 3) : 0.019531
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (6,7,7,8 X 4) : 0.004395
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (6,6 X 4) : 0.003906
IPPOCRATE DEL VENTO (5,6,7 X 4) : 0.002075
ALPIN DE LA COTANCE (6,7 X 5) : 0.001465
VER DE PLAYABARRI (7,8,8 X 5,5,6) : 0.001465
WHITEFIELD HESTER (7,8,8 X 6,7) : 0.000732
ESPERIA DEL VENTO (6,7,7,8 X 5) : 0.000488
IPPOCAMPO DEL VENTO (6,8,8 X 6) : 0.000488
TIBET DE LA LEMBAZ (7,7,8,8 X 6) : 0.000366
SERNOS DEL BOCIA (7,8,8,8 X 6,8) : 0.000366
CHIM (8,8 X 7,7,8) : 0.000305
CLASTIDIUM ASTOR (6,8,8 X 5) : 0.000305
FAUNO DEL VENTO (6,7,8,8 X 5) : 0.000244
CLASTIDIUM MIRCO (7,8 X 7,8) : 0.000214
CLASTIDIUM ISLO (8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000214
PUCE DU SAMOURAI (7,8,8 X 6) : 0.000122
BILL (8 X 7) : 0.000061
ESPERIA DEL VENTO (7,8 X 7) : 0.000061
OLIMPIA DEL VENTO (7,8,8,8 X 6,7) : 0.000061
EDO DELL AZOR (8 X 8,8) : 0.000061
CLASTIDIUM PITER (8 X 7,8) : 0.000031
VALSE DES BORDS DE L'ISLE (8 X 7,8) : 0.000031



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