






SKY DES CAUSSES ET D'AURAC

2021-08-05 (F) LOF 114373/22420

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

	<p>ELIOT 2009-06-15 (M) LOF 99280/16726 - Fau. PBI.TLi.</p>	<p>VOYOU DE LA TOUR DE VAYROLS 2004-05-31 (M) LOF 91469/14438 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>IX DE LA MAZORRA 1993-05-06 (M) LOF 72357/9597 (CH A, CH P, CH T, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>
<p>Père MEX DES FALAISES DE POUNCHE ETOILEE 2016-10-18 (M) LOF 108467 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>FEE DES FALAISES DE POUNCHE ETOILEE 2010-05-12 (F) LOF 100224/18846 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>NABB COMETTE 2007-06-22 (F) LOF 96039/17748 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>SABA D'ASPE ET D'OSSAU 2001-08-07 (F) LOF 86697/15732 - Fau. PBI.Env.</p> <p> AQUA DE LANDA-GORI 2005-08-06 (M) LOF 93189/14277 (CH GQ, CHR GQ, TR) - Fau. PBI.Env.</p>
		<p>ALPIN DU MAUMONT NOIR 2005-03-14 (M) LOF 92292/14105 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>VAAL D'ASPE ET D'OSSAU 2004-06-17 (F) LOF 91344/16722 - Noi. PBI.Env.</p> <p>TACOTAC DU MAUMONT NOIR 2002-08-20 (M) LOF 88480/13554 - Fau. PBI.Env.</p>
		<p>TESS DES BERGES DE L'AUVIGNON ARGENTE 2002-01-14 (F) LOF 87455/17219 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>PAKITA DU PIC DE LA GRAVE 1999-06-01 (F) LOF 82901/14921 - Noi. PBI.Env.</p> <p> PYRRHUS DU PONT DES TROUNQUES 1999-04-15 (M) LOF 82272/12115 - Fau. PBI.Env.</p>
			<p>ODIE DES BERGES DE L'AUVIGNON ARGENTE 1998-04-22 (F) LOF 80689/14461 - Noi. PBI.Env.</p>

Mère <u>LOZERE DU MYTHE DES SAPINS</u> 2015-05-16 (F) LOF 107166 - Noi. PBI.Env.	<u>ELIOT DES FLAIRS BASQUES</u> 2009-05-21 (M) LOF 98934/15316 - Noi. PBI.Env.	<u>AZUR DE SYMPHONIE</u> 2005-07-17 (M) LOF 93368/14917 - Noi. PBI.Env.	 <u>ULK DE LA FASTELANDE</u> 2003-04-14 (M) LOF 89313/13796 (CH T, CH IB, TR) - Noi. PBI.Env.
			<u>PERLE DE SYMPHONIE</u> 1999-04-22 (F) LOF 82515/16660 - Fau. PBI.Env.
	<u>CASSY DES COINS DE LA GEMOZE</u> 2007-10-19 (F) LOF 96432/18142 - Fau. PBI.Env.	<u>AGATHE</u> 2005-05-14 (F) LOF 92767/17291 - Fau. PBI.Env.	<u>THEOREME DU MAS DU ZOUAVE</u> 2002-06-10 (M) LOF 88030/13715 - Fau. PBI.Env.
			<u>ORA</u> 1998-05-12 (F) LOF 80971/14370 - Fau. PBI.Env.
		<u>OSWALD DES BUVEURS D'AIR</u> 1998-05-14 (M) LOF 81074/11781 (CH A, CH IB, TR) - Noi. PBI.Env.	 <u>MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN</u> 1996-05-31 (M) LOF 77710/11044 (TR) - Noi. PBI.Env.
			<u>MORENA DU BOIS DES PERCHES</u> 1996-08-18 (F) LOF 77766/13315 - Fau. PBI.Env.
		<u>UDINE DE LA TOUR CHABROL</u> 2003-02-15 (F) LOF 90063/16290 - Fau. PBI.TLi.	<u>SPIRIT DE LA TOUR CHABROL</u> 2001-08-06 (M) LOF 87048/13223 - Mar. PBI.Env.
			<u>SIMA DE LA TOUR CHABROL</u> 2001-07-27 (F) LOF 87056/15754 - Noi. PBI.Env.

AMS=AMS-1.1

LocA=Heterozygote agouti sauvage

LocB=B/B

LocC=Homozygote poil lisse

LocE=e/e

LocK=Kb/Kb

LocS=LocS-sp/sp

PL=PL-1-n/n

PL=L/L

QC=QC-n/n

Puce : 250268780014680

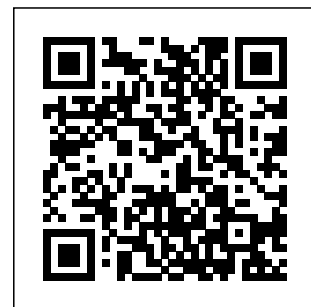
Dépôt ADN

Sang italien (estimation) : 44 %

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 2.5 %

FRAY DU RIOU DE LA CUVE (6,6,7,7,7,7,7 X 5,7,8,8) : 0.005615
FAONA DES BUVEURS D'AIR (6,7,8,8,8 X 5,6,7,8,8) : 0.003601
MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN (6 X 4,6,6) : 0.002930
MORENA DU BOIS DES PERCHES (6 X 4,6) : 0.002441
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (5,7,7,8,8,8,8,8 X 6,7,8) : 0.002258
CLASTIDIUM MILTON (6,7 X 5,7,7) : 0.001465
HASTRO DES BUVEURS D'AIR (5,6 X 7,7) : 0.001465
MILTON DE CAYOMIL (5 X 6) : 0.000977
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (7,7,8,8,8 X 6,7,8) : 0.000854
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (7,7,8,8,8 X 6,7,8) : 0.000854
TIBET DE LA LEMBAZ (8,8,8,8 X 6,8,8) : 0.000549
GEX DE THOMAS HAUT (6 X 6) : 0.000488
ARDITO DEL VENTO (8 X 5,7) : 0.000305
WHITEFIELD HESTER (8,8,8 X 7,7,8) : 0.000275
CLASTIDIUM HINDIO (6,7,7,7 X 8) : 0.000244
IPPOCRATE DEL VENTO (7,8,8 X 6,8,8) : 0.000183
FAUNO DEL VENTO (8 X 6,7,8) : 0.000153
TIP DELLA CISA (8 X 7,8,8,8) : 0.000153
BOGAS TINA DKK. 33585/82 (7,8,8 X 7) : 0.000122
SERNOS DEL BOCIA (8 X 7,8) : 0.000092
MARCH DELLA CISA (8,8,8 X 7,8) : 0.000092
ESPERIA DEL VENTO (7 X 8,8) : 0.000061
ERCOLE DEL VENTO (8 X 7) : 0.000061
ESPERIA DEL VENTO (8 X 7,7) : 0.000061
VER DE PLAYABARRI (8,8 X 7,8,8) : 0.000061



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