




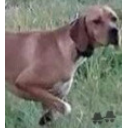




RIO DE LA FORET DE ROSE MAX

2020-09-07 (M) LOF 112712

Couleur : Noi.

[fiche affixe](#)

<p>Père JAGUAR 2014-07-09 (M) LOF 106155 HD-B - Noi.</p>	<p>CAVOUR DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 2007-06-10 (M) LOF 96689/14771 (CH IB, TR, CH T, CH P, CH A, CHIT) - Noi.</p> 	<p>REX DE LA SOURCE AUX BECASSES 2000-04-12 (M) LOF 84876/12661 (TR, CH A, CH P) - Noi. PBI.Env.</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) - Noi. PBI.TLi.</p>
<p>GIBSY DU PRE DE LA CROULE 2011-03-31 (F) LOF 101453/19761 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>POLKA DEL SASSALBO 2004-01-04 (F) LOF 92595/16697 - Noi.</p>	<p>MONA DE LA SOURCE AUX BECASSES 1996-02-05 (F) LOF 76497/13508 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p>NERACK DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 1997-09-18 (M) LOF 80085/11609 (TR, CH IB, CH A, CH P, CH T, CHIT) - Noi.</p> <p>HILDA DEL SASSALBO 1997-08-21 (F) LOI LO9869070 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M</p>
<p>Père NORA DE LA FORET DE ROSE MAX 2017-01-20 (M) LOF 108700 HD-A - Sab.</p> 	<p>GAILLARD DES COTEAUX D'ARGENTINE 2011-07-10 (M) LOF 102208/16474 - Noi. PBI.Env.</p> 	<p>COBRA DE LA PASSEE DE L'EPERON 2007-04-29 (M) LOF 95584/14814 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>STAN DE LA VALLEE DU FREMUR 2001-06-10 (M) LOF 86915/13008 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>
<p>ELLA 2009-03-22 (F) LOF 98307/18677 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>DEMON DES PLAINES DE PICARDIE 2008-10-17 (M) LOF 97964/15215 (TRGQ, TR, CH GQ, VVOF/FTA, CH GT, CH IGQ, CH IT) - Noi. PBI.TLi.</p> 	<p>TIPHAINE DU HAUT DE LA DETRESSE 2002-07-21 (F) LOF 88519/16047 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>AZUR 2005-04-22 (M) LOF 92483/14334 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>
<p>FELINE DE LA FORET DE ROSE MAX 2010-05-06 (F) LOF 99979/18992 - Noi.</p> 	<p>CHIPIE DES COTEAUX D'ARGENTINE 2007-06-09 (F) LOF 96014/17948 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>VICTOIRE DU CAP VALENTIN 2004-05-18 (F) LOF 90978/16742 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>ZEFIRO SIRTOUE 2007-05-21 (M) LOF 97683/14857 - Noi. PBI.Env.</p> 
<p>BACOUIM 2006-11-22 (M) LOF 94997/14555 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>VANILLE DU BOIS DE BEUSTE 2004-11-13 (F) LOF 92152/16852 - Sab. PBI.TLi.</p> 	<p>VENDA DES BUVEURS D'AIR 2004-06-01 (F) LOF 91133/16711 (TR) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p>RISTO DE L'AOURO 2000-04-14 (M) LOF 84072/12490 (CH P, CH A, CH T, VVOF/FTA, CH GQ, TRGQ) - Noi. PBI.Env.</p> 
<p>UDINE DU VRIZON 2003-08-17 (F) LOF 89963/16413 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>PIKACHOU DES LYS DU BOIS 1999-12-09 (M) LOF 83849/12559 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p>SHINING DE BOUHEBEN 2001-07-30 (F) LOF 87218/16447 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>PLICK DE GIRONVILLE 1999-06-07 (M) LOF 82689/12236 (CH A, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 
<p>TEXANE 2002-10-28 (F) LOF 88766/16451 - Mar. PBI.TLi.</p>			

Puce : 250268743545047

Sang italien (estimation) : 42 %

Estimation des points au pédigrée : 9

Taux de consanguinité (estimation) : 2.4 %

FRAY DU RIOU DE LA CUVE (4,6,7,7,8,8 X 6,6,7,7,7,8) : 0.011353
OTIS DES BUVEURS D'AIR (5 X 5) : 0.002075
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (7,7,7,8,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.001495
FAONA DES BUVEURS D'AIR (6,7,8 X 7,7,7,8,8) : 0.001282
HASTRO DES BUVEURS D'AIR (6 X 5,7) : 0.001221
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (7,7,8,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.001007
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (5,7,7,8,8,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000854
TIBET DE LA LEMBAZ (6,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000854
CLASTIDIUM MILTON (7 X 5,6,7,7) : 0.000732
BETYLE DE SAINT FORTIS (5,7,7,8,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000641
MORENA DU BOIS DES PERCHES (6 X 6,6) : 0.000488
MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN (6 X 6,6) : 0.000488
MARCH DELLA CISA (6,7,8,8,8 X 8,8) : 0.000427
IPPOCRATE DEL VENTO (8,8 X 6,7,8,8,8) : 0.000305
DARNICH DU BOIS DES PERCHES (6 X 7) : 0.000244
DECIBEL DU BOIS DES PERCHES (7 X 6,6,8) : 0.000244
HASTENSIS FROS (7 X 7) : 0.000122
WHITEFIELD HESTER (8,8 X 8,8,8) : 0.000061
SERNOS DEL BOCIA (8 X 8,8) : 0.000061
VERIE DES LANDES DU PECH (8 X 7) : 0.000061
TIP DELLA CISA (8 X 8) : 0.000031



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