

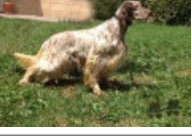




TOSCANE DES FORÊTS CORRÉZIENNES

2022-08-09 (F) LOF 283871
 Couleur : Noi. PBI.Env.Mou. (bluebelton)
[fiche affiche](#)

<p>Père <u>NEMROD DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2017-01-04 (M) LOF 248995/42525 (TR, CH GS) - bluebelton</p> 	<p><u>IVAN DU RIO PARANA</u> 2013-07-02 (M) LOF 228589/40631 - bluebelton</p> 	<p><u>USSAN DU MAS D'EYRAUD</u> 2003-10-21 (M) LOF 173466/28517 (CHGQ TRGQ CHITF) - lemon</p> 	<p><u>FIERO</u> 1996-08-10 (M) LOI ST551356 (CHGQ, Ch ITF, Ch IB, Ch ITT) - lemon</p> 
	<p><u>JASMINE DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2014-03-16 (M) LOF 235457/47769 - bluebelton</p>	<p><u>CABANA DE LA MALETIERE</u> 2007-07-14 (F) LOF 193581/38739 (TR, CH P, CH A) - bluebelton</p> 	<p><u>ROMANCE DU VAL DU RUTH</u> 2000-05-10 (F) LOF 153660/28766 (Ch P) - lemon</p> 
	<p><u>IAGO DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2013-01-02 (M) LOF 226424/38441 - bluebelton</p> 	<p><u>ENZO DU MOULIN DE L'ATLANTIQUE</u> 2009-05-27 (M) LOF 203854/36087 - bluebelton</p> 	<p><u>ULA DE LA MALETIERE</u> 2003-03-18 (F) LOF 170256/33940 (TR) - tricolore</p> 
	<p><u>CARLA DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2007-11-10 (F) LOF 195709/39893 - bluebelton</p> 	<p><u>VIKA DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2004-09-02 (F) LOF 180580/34142 - tricolore</p> 	<p><u>SOUKY DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2001-08-27 (M) LOF 163749/26526 (TR GQ, CH P) - bluebelton</p> 
		<p><u>PENNY</u> 1999-03-15 (F) LOF 157090/28332 (TR) - bluebelton</p>	

<p>Mère</p> <p><u>ONDINE DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2018-04-22 (F) LOF 256888/52540 (TAN) - lemon</p>	<p><u>DES ARCANES DE SCOLOPAX MAIORI dit NINO</u> 2016-03-08 (M) LOF 244200/41635 (TR) - bluebelton</p> 	<p><u>NOLO DEL ZAGNIS</u> 2012-07-05 (M) LOI LO12129055 (CH GQ, CH IT, Camp. Ital. Lav. (CH T), Camp. Ripr., CH(I)B) - bluebelton</p> 	<p><u>GIAR D'ALERIA</u> 2008-11-15 (M) LOI LO09120198 (Camp. Soc., Ch. Ita. Lav.) - lemon</p>	
	<p><u>FARA DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2010-11-10 (F) LOF 213900/43766 (TR) - lemon</p>	<p><u>OLA DEL ZAGNIS</u> 2009-10-25 (F) LOF 243418/47790 - liver</p> 	<p><u>ALCE DEL ZAGNIS</u> 2009-10-27 (F) LOI LO1054031 - lemon</p>	<p><u>BERRY</u> 2000-12-01 (M) LOI LO0188206 (CH T) - liver</p>
		<p><u>ANGIE DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2005-05-26 (M) LOF 183668/29590 (CHP) - lemon</p> 	<p><u>SMART DU SENTIER DES LUTINS</u> 2001-06-23 (M) LOF 159945/25745 (CHP TRGQ) - bluebelton</p>	<p><u>KITA</u> 2005-03-25 (F) LOI LO06486 - liver</p>
		<p><u>VAIKA DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2004-05-15 (F) LOF 177641/35204 (TR) - tricolore</p> 	<p><u>OFIRA</u> 1998-01-08 (F) LOF 148825/26602 (CHP TR) - lemon</p>	<p><u>SOUKY DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2001-08-27 (M) LOF 163749/26526 (TR GQ, CH P) - bluebelton</p>
			<p><u>TOSCANE DES FORÊTS CORRÉZIENNES</u> 2002-05-18 (F) LOF 168732/32036 - liver</p>	

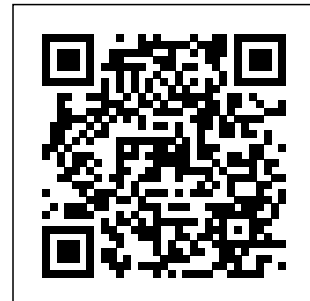
Tatouage : 316HCS

Sang italien (estimation) : 78 %

Estimation des points au pédigrée : 23

Taux de consanguinité (estimation) : 2.9 %

SOUKY DES FORÊTS CORRÉZIENNES (4 X 4) : 0.007812
OFIRA (5,6 X 4,6) : 0.007263
RADENTIS GIAN (6,7,7,8,8,8,8 X 7,7,7,8,8,8) : 0.002838
LARA (5,6,7 X 5,7) : 0.002441
ARNO (5 X 6,7,7) : 0.001953
DECOR LOTI (7,7,8,8,8,8,8 X 7,8,8,8,8,8) : 0.001740
GEX DU VAL DU RUTH (6,6,6 X 6) : 0.000977
BOI (7,7,7,7,8,8 X 7) : 0.000488
NUGGETI (6,7,8 X 6,7,8) : 0.000427
ALINA (6,7,8 X 6,7,8) : 0.000427
ALMER (7,8,8,8 X 8,8) : 0.000244
MOLLY (6 X 7) : 0.000244
COOL DE CODORNIS (7,7 X 7) : 0.000244
ROYAL MOZART (7,7,7 X 7,8) : 0.000183
SINDI (7,8,8 X 7,7,8) : 0.000153
ZED (7,8,8 X 6,8,8) : 0.000153
UNE BELLE DE KERFEUIL (8,8,8,8 X 8,8) : 0.000122
DEM (8,8,8,8 X 8,8) : 0.000122
SWING DELLA VECCHIA IRLANDA (6,8 X 7,8,8) : 0.000122
ELSA DE L'OREE DU BOIS BECASSES (7 X 7) : 0.000122
AOSTE DE KERFEUIL (7,7,7,7 X 7) : 0.000122
ARO (8,8 X 8,8) : 0.000092
ROYAL VIENNA (8 X 7) : 0.000061
CAM DEL BINARIO (8 X 7) : 0.000061
UVA DE CODORNIS (8,8 X 8,8) : 0.000061
LORD DEL DIANELLA (8 X 8) : 0.000031
FRANCINI'S ROCKY (8 X 8) : 0.000031
BERNA (8 X 8) : 0.000031
BASSINO (8 X 8,8) : 0.000031
COW BOY DES RIVES DE L'ESTRIGON (8 X 8) : 0.000031
DUN DEL MESCHIO (8 X 8) : 0.000031



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