

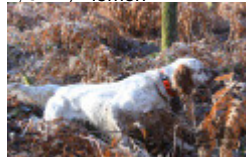
TYRON

2022-07-29 (M) LOF 282286

Couleur : Fau. PBl.Env.Tru. (lemon)

Père
PACO DU HAUT BIEF
 2019-07-21 (M)
 LOF 263299/45902
 - lemon

MILTON DE LA JOUX DE LA BÉCASSE 2016-06-15 (M) LOF
 245253/42085 (TAN, TR, CH T, CH GS, CH P, CH IT) - lemon



JAÏDA DU BIEF JOLI 2014-07-13 (F)
 LOF 235948/47428 (TAN, TR) - bluebelton



COOPER DE LA JOUX DE LA BÉCASSE 2007-05-07 (M) LOF
 192219/32420 (CH-FTP -CH.T. -CHITF -CHTGS -TR) - lemon



GAELIC DE LA JOUX DE LA BÉCASSE 2011-04-04 (F) LOF
 215337/42670 (TAN, TR) - bluebelton



NOSFERATUS DI VAL DI CHIANA
 2007-07-10 (M) LOI LO0867580
 (Camp. Soc., CH GQ) - bluebelton



DIAM'S DU BIEF JOLI 2008-05-19 (F)
 LOF 198707/38644 - bluebelton



VASS DE LA PASSEE DE L'EPERON
 2004-03-05 (M) LOF
 174988/28539 (TR CHP CHITF) - lemon



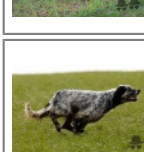
TIANE DE LA JOUX DE LA BÉCASSE
 2002-05-05 (F)
 LOF
 164608/31606 (TR, CH A, CH T, CH GS) - bluebelton



USSAN DU MAS D'EYRAUD 2003-10-21
 (M) LOF 173466/28517
 (CHGQ TRGQ CHITF) - lemon



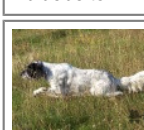
BLUE MOON DU BIEF JOLI 2006-02-01 (F)
 LOF 184915/36714
 (TR) - tricolore



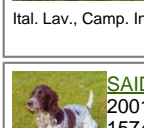
KAPO 2003-11-10
 (M) LOI LO0439835
 (CH GQ, CH IT) - bluebelton



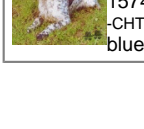
KEDI 2003-08-10 (F) LOI LO0411752
 - bluebelton















ROONEY DEL SARGIADAE
 2004-06-11 (M) LOI
 LO04120540 (Ch GQ,
 Camp. Ital. Assol., Camp.
 Ital. Lav., Camp. Int. Lav.) - bluebelton



SAIDA DE MALAUSE
 2001-01-01 (F) LOF
 157494/29418 (CHITF
 -CHTGS -CHP -CHA -TR) - bluebelton



<p>Mère</p> <p><u>ROXANE DE LA HÊTRAIE POURPRE</u> 2020-02-16 (F) LOF 266147/54114 (TAN) - lemon</p>	<p><u>LITZ DE LA HÊTRAIE POURPRE</u> 2015-05-05 (M) LOF 240376/43031 (TAN) - tricolore</p> 	<p><u>HEROSS DE LA CROIX SAINT VICTOIRE</u> 2012-05-14 (M) LOF 221796/37576 - tricolore</p> 	<p><u>URGO DE BÉHIGO</u> 2003-06-03 (M) LOF 170358/28160 (CHA -TR) - bluebelton</p> 
	<p><u>LA RANCE DE LA HÊTRAIE POURPRE</u> 2015-09-27 (F) LOF 242680/49045 - lemon</p> 	<p><u>CELTAS DU PORT FILEN</u> 2007-12-01 (F) LOF 195350/38818 - tricolore</p> 	<p><u>VAILLANT DU VAL CLAIR</u> 2004-07-09 (M) LOF 177397/28948 (TR, CH P, CH T, CH CS, CH(P)B) - lemon</p> 
		<p><u>EMPERIO ARMANI DU MAS D'EYRAUD</u> 2009-10-01 (M) LOF 206803/35840 (TR TRGQ CHGQ) - lemon</p> 	<p><u>USSAN DU MAS D'EYRAUD</u> 2003-10-21 (M) LOF 173466/28517 (CHGQ TRGQ CHITF) - lemon</p> 
		<p><u>FREYA DE LA HÊTRAIE POURPRE</u> 2010-04-24 (F) LOF 209958/41650 (TR) - lemon</p> 	<p><u>CHEYENNE DU MAS D'EYRAUD</u> 2007-05-10 (F) LOF 191977/37218 (CH P) - lemon</p> 
			<p><u>DROP DE LA HÊTRAIE POURPRE</u> 2008-07-12 (M) LOF 199376/033687 - lemon</p> 
			<p><u>DIVNA DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2008-01-01 (F) LOF 195518/38746 - lemon</p> 

Puce : 250268502210031

Sang italien (estimation) : 69 %

Estimation des points au pédigrée : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 2 %

USSAN DU MAS D'EYRAUD (4 X 4) : 0.007812
FIERO (5,5,6 X 5) : 0.002930
RADENTIS D'ESPANA (6 X 6,6,6,6) : 0.002197
ARNO (6,6,7,7,8 X 6,8,8) : 0.001038
RADENTIS SBRANCO (7,7 X 7,7,7,7,8,8) : 0.000977
MARDI DE MALAUSE (5,6 X 7) : 0.000732
RADENTIS GIAN (7,7,8,8 X 7,7,8) : 0.000610
NINA DE L'ARTZ (6 X 6) : 0.000488
LERRY (6 X 7,7) : 0.000488
FALCO (7,8,8 X 7,7) : 0.000488
ALMER (8,8 X 7,7,8,8) : 0.000336
GEX DU VAL DU RUTH (7,7 X 7,7,7,8) : 0.000305
LAZZI DE MALAUSE (6 X 6,7) : 0.000244
HULCK DU VAL D'AUTAN (7 X 6,7) : 0.000244
RADENTIS BORG (8,8,8 X 8,8,8,8,8,8,8,8) : 0.000214
BONZAI DU CLOS DES GRIVES (7,8 X 7) : 0.000183
SWING DELLA VECCHIA IRLANDA (7,7,8,8 X 7,8) : 0.000183
CADI DE CODORNIS (7,8 X 7) : 0.000183
DECOR LOT (8,8,8,8 X 8,8) : 0.000122
RADENTIS ALA (7 X 7,7,7,7) : 0.000122
TELEX (7,8,8 X 8) : 0.000092
NEDA DEL DIANELLA (8 X 8,8) : 0.000061
AMBO DEL VARO (8 X 8,8,8) : 0.000061
AOSTE DE KERFEUIL (8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000031
FRANCINI'S RAS (8 X 8) : 0.000031
RUDY DEL DIANELLA (8 X 8) : 0.000031
LEM DEL RESEGONE (8 X 8) : 0.000031
UVA DE CODORNIS (8 X 8,8) : 0.000031



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