

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme QUILEZ Emeline
Elevage :
Demandeur : QUILEZ Emeline
Organisation : PRO
Préleveur : MEUNIER Anne (21422)

Mme QUILEZ Emeline
116 Rue Charles de Gaulle
30600 VAUVERT

Date de prélèvement : 03/02/2017

Date de réception : 14/02/2017

Nombre de prélèvements : 3

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHIEN

Race : Bulldog - Bulldog (149)

Date de naissance : 14/03/2015

Sexe : Mâle

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 15/02/2017

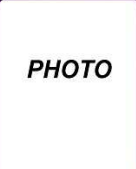
Identification : JAGUAR DU CLOS STEFANEL/250269606475730 - Code ADN : D18581									
AHTk253	AHT121	FH2054	CXX279	INRA21	AHTk211	REN162C04	AHTH260	AHTH171	REN105L03
288/288	102/102	152/172	116/120	97/97	87/95	202/202	244/244	219/219	233/235
AHTH130	REN169O18	Amelogenin	REN64E19	REN169D01	FH2848	AHT137	REN247M23	INU005	INU030
121/121	170/170	X/Y	145/145	202/212	238/238	135/147	266/266	##/##	150/150
INU055	FH2001	REN54P11							
216/216	132/144	226/226							

L'identification génétique est réalisée par PCR (méthode ANAACR04) à l'aide de 22 marqueurs microsatellites, indiqués dans le tableau de résultats ci-dessus, validés scientifiquement au niveau international par l'ISAG (International Society for Animal Genetics). Ce panel de marqueurs répond à la version ISAG 2006 v1.1 auquel est ajouté un marqueur supplémentaire : FH2001. Pour chaque marqueur, l'animal possède deux allèles symbolisés par des nombres.

Une identification génétique ne peut être considérée comme valide et ne peut être transmise que si le pourcentage de résultats de marqueurs microsatellites est strictement supérieur au seuil de 80 %.

Carte d'identité génétique / Genetic identity card

PHOTO



Code ADN : D18581


Nom : JAGUAR DU CLOS STEFANEL

Identification : 250269606475730

Race : Bulldog - Bulldog (149)

Sexe : Mâle

Date de naissance : 14/03/2015



Genindexe
La Génétique à votre service

AHTk253	288/288	AHT121	102/102	FH2054	152/172	CXX279	116/120
INRA21	97/97	AHTk211	87/95	REN162C04	202/202	AHTH260	244/244
AHTH171	219/219	REN105L03	233/235	AHTH130	121/121	REN169O18	170/170
Amelogenin	X/Y	REN64E19	145/145	REN169D01	202/212	FH2848	238/238
AHT137	135/147	REN247M23	266/266	INU005	##/##	INU030	150/150
INU055	216/216	FH2001	132/144	REN54P11	226/226		

Certificat d'analyse d'identification génétique- ANAACR 01 EN 02-
date:17/04/2013 - I.R.:01

Ce compte-rendu ne concerne que les prélèvements soumis à analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Fait à Loudéac, le 17/02/2017

Olivier Yvernogean
Technicien PCR



Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme QUILEZ Emeline
Elevage :
Demandeur : QUILEZ Emeline
Organisation : PRO
Préleveur : MEUNIER Anne (21422)

Mme QUILEZ Emeline
116 Rue Charles de Gaulle
30600 VAUVERT

Date de prélèvement : 03/02/2017

Date de réception : 14/02/2017

Nombre de prélèvements : 3

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHIEN

Race : Spitz - (97)

Date de naissance : 10/10/2013

Sexe : Femelle

Remarques : DU DOMAINE DES BOUILLES D AMOUR

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 15/02/2017


Identification : IRRESISTIBLE/250268731068735 - Code ADN : D18583									
AHTk253	AHT121	FH2054	CXX279	INRA21	AHTk211	REN162C04	AHTTh260	AHTTh171	REN105L03
286/292	92/92	156/172	126/130	95/101	89/89	202/202	238/248	221/221	233/233
AHTH130	REN169O18	Amelogenin	REN64E19	REN169D01	FH2848	AHT137	REN247M23	INU005	INU030
131/131	158/166	X/X	147/149	212/222	240/240	143/147	274/274	##/##	144/144
INU055	FH2001	REN54P11							
210/218	132/132	232/238							

L'identification génétique est réalisée par PCR (méthode ANAACR04) à l'aide de 22 marqueurs microsatellites, indiqués dans le tableau de résultats ci-dessus, validés scientifiquement au niveau international par l'ISAG (International Society for Animal Genetics). Ce panel de marqueurs répond à la version ISAG 2006 v1.1 auquel est ajouté un marqueur supplémentaire : FH2001. Pour chaque marqueur, l'animal possède deux allèles symbolisés par des nombres.

Une identification génétique ne peut être considérée comme valide et ne peut être transmise que si le pourcentage de résultats de marqueurs microsatellites est strictement supérieur au seuil de 80 %.

Carte d'identité génétique / Genetic identity card

PHOTO



Code ADN : D18583


Nom : IRRESISTIBLE

Identification : 250268731068735

Race : Spitz - (97)

Sexe : Femelle

Date de naissance : 10/10/2013



Genindexe
La Génétique à votre service

AHTk253	286/292	AHT121	92/92	FH2054	156/172	CXX279	126/130
INRA21	95/101	AHTk211	89/89	REN162C04	202/202	AHTTh260	238/248
AHTTh171	221/221	REN105L03	233/233	AHTH130	131/131	REN169O18	158/166
Amelogenin	X/X	REN64E19	147/149	REN169D01	212/222	FH2848	240/240
AHT137	143/147	REN247M23	274/274	INU005	##/##	INU030	144/144
INU055	210/218	FH2001	132/132	REN54P11	232/238		

Fait à Loudéac, le 17/02/2017

Olivier Yvernogean
Technicien PCR



Certificat d'analyse d'identification génétique- ANAACR 01 EN 02-
date:17/04/2013 - I.R.:01

Ce compte-rendu ne concerne que les prélèvements soumis à analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme QUILEZ Emeline
Elevage :
Demandeur : QUILEZ Emeline
Organisation : PRO
Préleveur : MEUNIER Anne (21422)

Mme QUILEZ Emeline
116 Rue Charles de Gaulle
30600 VAUVERT

Date de prélèvement : 03/02/2017

Date de réception : 14/02/2017

Nombre de prélèvements : 3



Espèce : CHIEN

Race :

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 15/02/2017

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Carte d'identité génétique / Genetic identity card	
 PHOTO	Code ADN : Nom : Identification : Race : Sexe : Date de naissance :
 Genindexe <small>La Génétique à votre service</small>	

Certificat d'analyse d'identification génétique- ANAACR 01 EN 02-
date:17/04/2013 - I.R:01
Ce compte-rendu ne concerne que les prélèvements soumis à analyse.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé
photographique intégral.

Fait à Loudéac, le 17/02/2017

Olivier Yvernogean
Technicien PCR

