

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme QUILEZ Emeline
Elevage :
Demandeur : QUILEZ Emeline
Organisation : PRO
Préleveur : WERZOG Sandrine (15474)

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 : 1

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHIEN

Race : Spitz - (97)

Date de naissance : 29/07/2013

Sexe : Mâle

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 15/02/2017

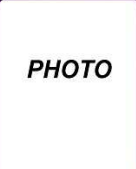
Identification : INO POLIMAR/100000100127283 - Code ADN : D18582									
AHTk253	AHT121	FH2054	CXX279	INRA21	AHTk211	REN162C04	AHTh260	AHTh171	REN105L03
284/286	94/98	156/172	124/126	101/105	89/79	204/204	246/248	221/221	227/235
AHTH130	REN169O18	Amelogenin	REN64E19	REN169D01	FH2848	AHT137	REN247M23	INU005	INU030
111/131	162/170	X/Y	143/149	212/216	240/240	147/147	272/274	##/##	150/152
INU055	FH2001	REN54P11							
210/210	144/148	226/232							

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 : D18582


Nom : INO POLIMAR

Identification : 100000100127283

Race : Spitz - (97)

Sexe : Mâle

Date de naissance : 29/07/2013



Genindexe
La Génétique à votre service

AHTk253	284/286	AHT121	94/98	FH2054	156/172	CXX279	124/126
INRA21	101/105	AHTk211	89/79	REN162C04	204/204	AHTh260	246/248
AHTH171	221/221	REN105L03	227/235	AHTH130	111/131	REN169O18	162/170
Amelogenin	X/Y	REN64E19	143/149	REN169D01	212/216	FH2848	240/240
AHT137	147/147	REN247M23	272/274	INU005	##/##	INU030	150/152
INU055	210/210	FH2001	144/148	REN54P11	226/232		

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

