

## Certificat d'Analyse(s)

**Propriétaire :** Mr BORG Benjamin  
**Elevage :**  
**Demandeur :** BORG Benjamin  
**Organisation :** MARSEIL0613  
**Préleveur :** MEYER Philippe (2410)

**Mr BORG Benjamin**  
5 rue Jean Aillet  
31000 TOULOUSE

**Date de prélèvement :** 10/06/2013

**Date de réception :** 24/06/2013

**Nombre de prélèvements :** 1

**Nature des prélèvements :** Buccal (brossette)

**Espèce :** CHIEN

**Race :** Retriever Du Labrador - Labrador Retriever (122)

**Date de naissance :** 08/03/2012

**Sexe :** Femelle

**Remarques :** KC :APO1459306

## Identification génétique par ADN

**Date d'exécution :** 25/06/2013

Identification : AUTUMNWILLOW OTTILA/985154000375508 - Code ADN : D12505									
AHTk253	AHT121	FH2054	CXX279	INRA21	AHTk211	REN162C04	AHTh260	AHTh171	REN105L03
284/292	102/106	148/152	130/130	95/97	87/97	202/204	246/248	233/233	235/235
AHTH130	REN169O18	Amelogenin	REN64E19	REN169D01	FH2848	AHT137	REN247M23	INU005	INU030
##	168/168	X/X	153/153	214/216	232/238	147/153	268/272	124/126	150/150
INU055	FH2001	REN54P11							
210/218	148/148	222/226							

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 :** D12505

**Nom :** AUTUMNWILLOW OTTILA

**Identification :** 985154000375508

**Race :** Retriever Du Labrador - Labrador Retriever (122)

**Sexe :** Femelle

**Date de naissance :** 08/03/2012



**Genindexe**  
La Génétique à votre service

AHTk253	284/292	AHT121	102/106	FH2054	148/152	CXX279	130/130
INRA21	95/97	AHTk211	87/97	REN162C04	202/204	AHTh260	246/248
AHTh171	233/233	REN105L03	235/235	AHTH130	##	REN169O18	168/168
Amelogenin	X/X	REN64E19	153/153	REN169D01	214/216	FH2848	232/238
AHT137	147/153	REN247M23	268/272	INU005	124/126	INU030	150/150
INU055	210/218	FH2001	148/148	REN54P11	222/226		

**Fait à La Rochelle, le 28/06/2013**

Emilie Salomon

Responsable secteur analytique



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.