



# Genindexe

La génétique à votre service

Laboratoire d'analyses génétiques

Genindexe, SAS au capital de 100 000 € - RCS La Rochelle B 438 537 763  
6, rue des Sports 17000 La Rochelle - Tél. : 05 46 30 69 66 - Fax : 05 46 30 69 68

**Docteur Corinne CHERBONNEL**  
Docteur en Génétique / PhD in Genetics

**Docteur Sophie BARON**  
Docteur en Biologie Moléculaire / PhD in Molecular Biology

Dossier N° / File Number. CD029502-Id9

Date : 22/08/2008

Espèce / Specie : CANIN / DOG

Nature des prélèvements / Sample : Sang/Blood  Buccal / Buccal Swab  Poils/ Hair

Date de réception / Received : 06/08/2008

Date de début des travaux / Analysis Began : 06/08/2008

Test(s) demandé(s) / Test(s): Test d'identification par amplification PCR de séquences microsatellites (Panel ISAG) / Identification test by PCR amplification of DNA microsatellite sequences (ISAG Panel)

Animal référencé sous le numéro de laboratoire (DNA code)

F/G D002270

Animal referenced under the Lab DNA code

Nom / Name : DIVA DU VAL DE CEZE

Identification / Id : 250 269 602 404 928 -

Sexe / Gender : F

Détenteur / Owner : TALMANT PATRICK - FR30630 CORNILLON

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / Veterinarian : PAGANO ELISE (17739) - FR30130 PONT SAINT ESPRIT

Race / Breed: BRAQUE ALLEMAND

Date de naissance / DOB : 19/05/2008

## Résultat

### Identification Génétique Réalisée

DIVA DU VAL DE CEZE/ 250 269 602 404 928/ F / BRAQUE ALLEMAND/ né(e) le : 19/05/2008									
AHTk253	AHT121	FH2054	CXX279	INRA21	AHTk211	REN162C04	AHTh260	AHTh171	REN105L03
284/288	100/102	152/172	118/122	101/103/105	91/91	204/206	246/248	225/233	233/241
AHTH130	REN169O18	Amelogenin	REN64E19	REN169D01	FH2848	AHT137	REN247M23	INU005	INU030
117/131	164/164	XX	147/147	212/216	230/240	145/149	272/274	124/132	144/148
INU055	FH2001	REN54P11							
214/214	132/132	234/240							
							F/G D002270		

L'empreinte génétique est constituée de la combinaison allélique des marqueurs microsatellites suivants : AHTk253, AHT121, FH2054, CXX279, INRA21, AHTk211, REN162C04, AHTh260, AHTh171, REN105L03, AHTH130, REN169O18, Amelogenin, REN169D01, FH2848, AHT137, REN247M23, INU005, INU030, INU055 et REN54P11. Pour chaque marqueur, l'animal possède deux allèles symbolisés par des nombres.

The genetic profile is built from allelic combination of the following microsatellite loci : AHTk253, AHT121, FH2054, CXX279, INRA21, AHTk211, REN162C04, AHTh260, AHTh171, REN105L03, AHTH130, REN169O18, Amelogenin (sex linked), REN169D01, FH2848, AHT137, REN247M23, INU005, INU030, INU055 and REN54P11. At each locus, the animal shows two alleles = numbers in the table.

Fait à La Rochelle, le 22 Août 2008 / La Rochelle (France) August 22 nd 2008

**Dr C. CHERBONNEL**  
Docteur en Génétique / PhD in Genetics  
Dir Scientifique / Head of Laboratory

**Dr S. BARON**  
Docteur en Biologie Moléculaire / PhD in Molecular Biology  
Dir Technique / Chief of Scientific Officers

**C. PALACIN**  
Responsable Technique  
Scientific Officer

Ce compte-rendu ne concerne que les prélèvements soumis à analyse This Report concerns only the samples subjected to analysis  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral - The reproduction of this document is authorized only in the shape of integral photographic intégral