

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : RAUX Elodie	RAUX Elodie
Elevage :	Les Chabaudière
Demandeur : RAUX Elodie	
Organisation : PRO	
Préleveur : SEMBLAT Constance (24225)	69700 GIVORS

Date de prélèvement : 01/12/2018	Date de réception : 06/12/2018
Nombre de prélèvements : 2	Nature des prélèvements : Buccal (brossette)
Espèce : CHIEN	Race : Whippet - Whippet (162)
Date de naissance : 15/04/2017	Sexe : Femelle

Remarques : LOF 48761/11522

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 06/12/2018

Identification : NEW QUEEN OF ROYAL FRAGRANCE/250268501290209 - Code ADN : D21453									
AHTk253	AHT121	FH2054	CXX279	INRA21	AHTk211	REN162C04	AHTH260	AHTH171	REN105L03
288/288	98/106	156/156	116/118	95/95	87/87	202/202	250/250	229/229	229/233
AHTH130	REN169O18	Amelogenin	REN64E19	REN169D01	FH2848	AHT137	REN247M23	INU005	INU030
127/127	162/166	X/X	139/139	##	238/238	131/147	268/270	124/126	144/150
INU055	FH2001	REN54P11							
214/218	144/144	236/236							

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

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> PHOTO </div>	<p>Code ADN : D21453</p> <p>Nom : NEW QUEEN OF ROYAL FRAGRANCE</p> <p>Identification : 250268501290209</p> <p>Race : Whippet - Whippet (162)</p> <p>Sexe : Femelle</p> <p>Date de naissance : 15/04/2017</p>
--	--



Genindexe
La génétique à votre service

AHTk253	288/288	AHT121	98/106	FH2054	156/156	CXX279	116/118
INRA21	95/95	AHTk211	87/87	REN162C04	202/202	AHTH260	250/250
AHTH171	229/229	REN105L03	229/233	AHTH130	127/127	REN169O18	162/166
Amelogenin	X/X	REN64E19	139/139	REN169D01	##	FH2848	238/238
AHT137	131/147	REN247M23	268/270	INU005	124/126	INU030	144/150
INU055	214/218	FH2001	144/144	REN54P11	236/236		

Fait à Loudéac, le 11/12/2018

Olivier Yvernogeu
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 : RAUX Elodie	RAUX Elodie
Elevage :	Les Chabaudière
Demandeur : RAUX Elodie	
Organisation : PRO	
Préleveur : SEMBLAT Constance (24225)	69700 GIVORS
Date de prélèvement : 01/12/2018	Date de réception : 06/12/2018
Nombre de prélèvements : 3	
Espèce : CHIEN	Race : Whippet - Whippet (162)

Filiation - contrôle de parenté

Date d'exécution : 11/12/2018

<i>Mère(s) présumée(s)</i>	<i>Compatibilité(s)</i>
D18778 JEWEL DU ROYAUME DES HORIZONS D OR 250268712217026 - né(e) le 08/09/2014 Nature du prlvt : Buccal (brossette) LOF: 45843/10913	...
<i>Père(s) présumé(s)</i>	<i>Compatibilité(s)</i>
H87006 CREME ANGLAISE S PANNA COTTA 528140000602011 - né(e) le 27/01/2015 Nature du prlvt : ADN N.H.S.B.2992984	...
<i>Produit(s)</i>	<i>Compatibilité(s)</i>
D21453 NEW QUEEN OF ROYAL FRAGRANCE 250268501290209 - Femelle - né(e) le 15/04/2017 Nature du prlvt : Buccal (brossette) LOF 48761/11522	Compatible avec le(s) parent(s) D18778, H87006

Règles d'interprétation (protocole de coopération SCC-GENINDEXE/ méthode interne ANAACR 04):

- Une filiation ne peut être interprétée que lorsque le pourcentage de résultats de marqueurs microsatellites renseignés communs au produit et à ses parents est au minimum égal à 75%.
- Une filiation est incompatible lorsqu'au moins trois marqueurs ne respectent pas les lois de la transmission héréditaire. Première loi : un produit doit avoir reçu un allèle de chacun de ses deux parents. Deuxième loi : un parent doit avoir transmis l'un de ses deux allèles à son produit.

Certificat d'analyse de filiation-contrôle de parenté - ANAACR 01 EN 03-
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 11/12/2018

Olivier Yvernogean
Technicien PCR



eMail: contact@urgences-veterinaires-lyon.fr; theoraux@hotmail.com

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

AdomVet
Demaegdt / Ranson / Chapron
20, bd Eugene Deruelle
69003 Lyon
Frankreich

Résultat d'analyses

Nr.: 1812-W-65232

Réception le: 06-12-2018

Date du résultat: 12-12-2018

ANIMAL:	Chien	Femelle	* 15.04.17
	Whippet		
Propriétaire de l'animal:	Raux, Elodie		
Nature du prélèvement:	Ecouvillon		
Date de prélèvement:	01-12-2018		

Nom : **New Queen of Royal Fragrance**
Nr. du pedigree **LOF 10 WHIP 48761/11522**
Nr. du transpondeur **250268501290209**
Nr. du tatouage **---**

Mutation du gène de la myostatine - PCR

Résultat:génotype N/N (sain)

Interprétation: le chien examiné est homozygote normal et ne porte donc pas la mutation du gène de la myostatine (MTSN) responsable du syndrome du "Bully whippet".

Ce résultat est validé pour la race Whippet.

Ce résultat ne concerne que le prélèvement reçu et analysé par le laboratoire. Les tests génétiques mis en oeuvre conformément aux données acquises de la science identifient uniquement la mutation connue, d'autres anomalies génétiques impliquées dans l'expression de la maladie n'étant pas exclues.

Le donneur d'ordre est responsable de l'authentification des données relatives à l'animal et au prélèvement. Le laboratoire est tenu à une obligation de moyens. Les dommages et intérêts sont limités au montant des prestations réalisées, et ce dans la limite légale autorisée. Le laboratoire est accrédité selon la norme DIN EN ISO/IEC 17025:2005 pour les prestations de ce rapport d'analyses.

(sauf les prestations des laboratoires partenaires)

Identification du prélèvement: 1812-W-65232

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

*** Fin du résultat ***

i: LBP

Hr. LM-Chemiker D. Schindelmann
Abt. Molekularbiologie

Rechnung an /#86693 Elevage Royal Fragrance Elodie Raux