

Raux, Elodie Chien Whippet

befund@laboklin.de <befund@laboklin.de>

Lun 03/08/2020 17:59

À : theoraus@hotmail.com <theoraus@hotmail.com>



Elevage Royal Fragrance
Elodie Raux
Les Chabaudieres
69700 Givors
Frankreich

Steubenstraße 4
DE-97688 Bad Kissingen
Fax-Nr.: +49 971 68546
Tel.: +49 971 72020

Résultat d'analyses

Nr.: 2007-W-38418

Réception le: 28-07-2020

Date du résultat: 03-08-2020

ANIMAL:	Chien	Femelle	* 18.05.2020
	Whippet		
Propriétaire de l'animal:	Raux, Elodie		
Nature du prélèvement:	sang EDTA		
Date de prélèvement:	21-07-2020		

Nom : **On Top of Royal Fragrance**

Nr. du pedigree **LOF 50255/11699**

Nr. du transpondeur **250269590008176**

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.

Prélèvement:

Le prélèvement issu de cet animal a été réalisé et authentifié de manière officielle par le vétérinaire suivant:

Adomvet - Dr. Driot

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)

Les remises accordées aux (membres des) clubs de race ont été appliquées pour les tests concernés par ces remises.

Les résultats d'analyses se rapportent uniquement au prélèvement reçu et soumis à analyse dans notre laboratoire.

L'exactitude des données relatives au prélèvement est de la responsabilité de l'expéditeur.

Sauf mention contraire, l'échantillon a pu faire l'objet des analyses demandées.

Ce rapport d'essai ne peut être diffusé qu'en entier et sans modifications.

Toute reproduction partielle ou contenant des modifications doit recevoir au préalable l'autorisation écrite de Laboklin GmbH & Co. KG.

*** Fin du résultat ***

Hr.LM-Chemiker D. Schindelmann
Abt. Molekularbiologie

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : RAUX Elodie	RAUX Elodie
Elevage :	Les Chabaudière
Demandeur : RAUX Elodie	69700 GIVORS
Organisation : PRO	
Préleveur : DRIOT Olivier (21050)	
Date de prélèvement : 10/07/2020	Date de réception : 23/07/2020
Nombre de prélèvements : 2	Nature des prélèvements : Buccal (brossette)
Espèce : CHIEN	Race : Whippet - Whippet (162)
Date de naissance : 20/05/2018	Sexe : Femelle

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 06/08/2020

Identification : ON TOP ROYAL FRAGRANCE/250269590008176 - Code ADN : D24154									
AHT121	AHT137	AHTH130	AHTH171	AHTH260	AHTK211	AHTK253	Amelogenin	CXX279	FH2054
98/102	131/149	127/131	229/229	248/250	87/91	286/288	X/X	118/118	156/168
FH2848	INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23
230/242	99/99	124/124	150/150	210/210	229/233	206/206	212/212	164/166	268/270
REN54P11	REN64E19	FH2001							
236/238	139/139	132/144							

Carte d'identité génétique / Genetic identity card

PHOTO

Code ADN : D24154
 Nom : ON TOP ROYAL FRAGRANCE
 Identification : 250269590008176
 Race : Whippet - Whippet (162)
 Sexe : Femelle
 Date de naissance : 20/05/2018




Genindexe

AHT121	98/102	AHT137	131/149	AHTH130	127/131	AHTH171	229/229
AHTH260	248/250	AHTK211	87/91	AHTK253	286/288	Amelogenin	X/X
CXX279	118/118	FH2054	156/168	FH2848	230/242	INRA21	99/99
INU005	124/124	INU030	150/150	INU055	210/210	REN105L03	229/233
REN162C04	206/206	REN169D01	212/212	REN169O18	164/166	REN247M23	268/270
REN54P11	236/238	REN64E19	139/139	FH2001	132/144		

Fait à Loudéac, le 12/08/2020

Anne-Sophie Guyomard
Technicienne 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	69700 GIVORS
Organisation : PRO	
Préleveur : DRIOT Olivier (21050)	
Date de prélèvement : 10/07/2020	Date de réception : 23/07/2020
Nombre de prélèvements : 3	
Espèce : CHIEN	Race : Whippet - Whippet (162)

Filiation - contrôle de parenté

Date d'exécution : 12/08/2020

Mère(s) présumée(s)	Compatibilité(s)
SCC472615 AZARIN FEVER 616093900257338 - né(e) le 29/01/2017 Nature du prlvt : ADN	...
Père(s) présumé(s)	Compatibilité(s)
ANT228681 CHAMPAGNE DU MANOIR DE LA GRENOUILLERE 250269801145337 - né(e) le 19/08/2007 Nature du prlvt : ADN	...
Produit(s)	Compatibilité(s)
D24154 ON TOP ROYAL FRANGRANCE 250269590008176 - Femelle - né(e) le 20/05/2018 Nature du prlvt : Buccal (brossette)	Compatible avec le(s) parent(s) SCC472615, ANT228681

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

- Une filiation ne peut être interprétée que lorsque le pourcentage 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 12/08/2020

Anne-Sophie Guyomard
Technicienne PCR

