

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

of Royal Fragrance
Elodie Raux
Les Chabaudieres
69700 Givors
Frankreich

Résultat d'analyses

Nr.: 2004-W-77483

Réception le: 27-04-2020

Date du résultat: 11-05-2020

ANIMAL:	Chien	Mâle	* 03.12.2018
	Whippet		
Propriétaire de l'animal:	Raux, Elodie		
Nature du prélèvement:	sang EDTA		
Date de prélèvement:	06-04-2020		

Name: **Our Own Way Field Dream of Angels**
ZB-Nummer: **LOF 51209**
Chip-Nummer: **250268600213999**
Tattoo-Nummer: **---**

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:

Dr. Demaegdt

Ce résultat ne concerne que le prélèvement reçu et analysé par le laboratoire. Les tests génétiques mis en oeuvre conformément aux

Identification du prélèvement: 2004-W-77103

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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 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 ***

Fr. Christine Schmitt
Abt. Molekularbiologie

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : RAUX Elodie
Eleveur : RAUX Elodie
Demandeur : RAUX Elodie
Organisation : PRO
Préleveur : DEMAEGDT Alexandra (16699)
Date de prélèvement : 06/04/2020
Nombre de prélèvements : 2
Espèce : CHIEN
Date de naissance : 03/12/2018
Remarques : LOF: 51209

RAUX Elodie
 Les Chabaudière
 69700 GIVORS

Date de réception : 17/04/2020
Nature des prélèvements : Buccal (brossette)
Race : Whippet - Whippet (162)
Sexe : Mâle

Identification génétique par ADN

Date d'exécution : 22/04/2020

Identification : OUR OWN WAY FIELD DREAM OF ANGELS/250268600213999 - Code ADN : D23641

AHT121	AHT137	AHTH130	AHTH171	AHTH260	AHTK211	AHTK253	Amelogenin	CXX279	FH2054
98/106	131/137	131/131	229/229	244/252	87/91	286/288	X/Y	118/118	156/156
FH2848	INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23
238/238	99/101	124/126	150/150	210/218	233/233	202/202	212/212	166/166	268/278
REN54P11	REN64E19	FH2001							
222/236	139/145	144/144							

Carte d'identité génétique / Genetic identity card

Code ADN : D23641

Nom : OUR OWN WAY FIELD DREAM OF ANGELS


Identification : 250268600213999

Race : Whippet - Whippet (162)

Sexe : Mâle

Date de naissance : 03/12/2018

PHOTO



Genindexe

AHT121	98/106	AHT137	131/137	AHTH130	131/131	AHTH171	229/229
AHTH260	244/252	AHTK211	87/91	AHTK253	286/288	Amelogenin	X/Y
CXX279	118/118	FH2054	156/156	FH2848	238/238	INRA21	99/101
INU005	124/126	INU030	150/150	INU055	210/218	REN105L03	233/233
REN162C04	202/202	REN169D01	212/212	REN169O18	166/166	REN247M23	268/278
REN54P11	222/236	REN64E19	139/145	FH2001	144/144		

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 23/04/2020

Dr David Schikorski
 Responsable Génomique



Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : RAUX Elodie	
Elevage :	RAUX Elodie
Demandeur : RAUX Elodie	Les Chabaudière
Organisation : PRO	
Préleveur : DEMAEGDT Alexandra (16699)	69700 GIVORS
<hr/>	
Date de prélèvement : 06/04/2020	Date de réception : 17/04/2020
Nombre de prélèvements : 3	
Espèce : CHIEN	Race : Whippet - Whippet (162)

Filiation - contrôle de parenté

Date d'exécution : 24/04/2020

Mère(s) présumée(s)

	<i>Compatibilité(s)</i>
SCC511659 MONAN DE L'EDEN D'ISAWAN 250269606694533 - né(e) le 12/09/2016 Nature du prlvt : ADN	...

Père(s) présumé(s)

	<i>Compatibilité(s)</i>
SCC688351 NUIT BLANCHE DES PLAINES DES BRUYERES 250268501255764 - né(e) le 22/03/2017 Nature du prlvt : ADN	...

Produit(s)

	<i>Compatibilité(s)</i>
D23641 OUR OWN WAY FIELD DREAM OF ANGELS 250268600213999 - Mâle - né(e) le 03/12/2018 Nature du prlvt : Buccal (brossette) LOF: 51209	Compatible avec le(s) parent(s) SCC511659, SCC688351

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 24/04/2020

Anne-Sophie Guyomard
Technicienne PCR

