

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

Cabinet vétérinaire  
Dr.med.vet. Leen Lauwers  
Rue des Ecoles 2  
3965 Chippis VS  
Schweiz

## Résultat d'analyses

Nr.: 1111-C-15977

Réception le: 09-11-2011

Date du résultat: 17-11-2011

ANIMAL:	Chat	Ragdoll	
		femelle	* 17.05.10
Date de prélèvement:	07-11-2011		
Propriétaire de l'animal:	Albasini, Celine		
Nature du prélèvement:	frottis buccal		

Paramètres	Unités	Valeurs de référence
------------	--------	----------------------

Nom:	Snow-White des Fleurs de Cotton	
Nr. du pedigree	---	
Nr. de la puce	756095200134373	
Nr. du tatouage	---	

### Maladie polykystique rénale (PKD) - PCR

Résultat: génotype N/N

Interprétation: le chat examiné ne porte pas la mutation PKD-1 (dans l'exon 29 du gène PKD-1) à l'origine de la maladie polykystique rénale (PKD). Il ne développera pas la maladie ni ne la transmettra à sa descendance.

Ce résultat est validé pour les Persans, Persans croisés et les races apparentées (ESH, BSH et BLH, Ragdoll, Scottish Fold, Selkirk rex, Sacré de Birmanie).

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

- 1 -

Identification du prélèvement: 1111-C-15977

**LABOKLIN**  
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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 17025 (AKS-PL-20922) pour les prestations de ce rapport d'analyses.

**Myocardiopathie hypertrophique (HCM) Ragdoll - PCR**

Résultat: génotype N/N

Interprétation: le chat examiné est homozygote normal et ne porte pas la mutation dans le gène MyBPC3 (MyBPC3-R720W) responsable d'une MCH chez le Ragdoll. Seule cette mutation spécifique du Ragdoll a fait l'objet d'une analyse; d'autres mutations pouvant être impliquées dans le développement d'une MCH ne sont pas exclues. Ce résultat est validé pour le Ragdoll.

Les remises pour les envois en nombre ont été appliqués.

\*\*\* Fin du résultat \*\*\*

  
Fr. Dr. Holzer, Dipl.-Biol.  
Abt. Molekularbiologie

Rechnung an /#51370 Mme. Celine Albasini

- 2 -



Identification du prélèvement: 1111-C-15978

**LABOKLIN**  
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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 17025 (AKS-PL-20922) pour les prestations de ce rapport d'analyses.

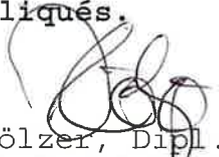
**Myocardiopathie hypertrophique (HCM) Ragdoll - PCR**

Résultat: génotype N/N

Interprétation: le chat examiné est homozygote normal et ne porte pas la mutation dans le gène MyBPC3 (MyBPC3-R720W) responsable d'une MCH chez le Ragdoll. Seule cette mutation spécifique du Ragdoll a fait l'objet d'une analyse; d'autres mutations pouvant être impliquées dans le développement d'une MCH ne sont pas exclues. Ce résultat est validé pour le Ragdoll.

Les remises pour les envois en nombre ont été appliqués.

\*\*\* Fin du résultat \*\*\*

  
Fr. Dr. Hölzer, Dipl.-Biol.  
Abt. Molekularbiologie

Rechnung an /#51370 Mme. Celine Albasini

- 2 -