

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

Frau  
Lorry Riviera  
Comboursiere  
38350 Saint Honoré  
Frankreich

### Résultat d'analyses

Nr.: 1805-W-51830  
Réception le: 03-05-2018  
Date du résultat: 11-05-2018

ANIMAL:	Chien	Mâle	* 05.07.15
	Golden Retriever		
Propriétaire de l'animal:	Riviera, Lorry		
Nature du prélèvement:	Ecouvillon		
Date de prélèvement:			

Name: **Laz Vegas du Bois de la Rayere**  
ZB-Nummer: **150559/17284**  
Chip-Nummer: **250268712343255**  
Tattoo-Nummer: **---**

### Atrophie progressive de la rétine (GR\_PRA1) - PCR

Résultat GR\_PRA1: génotype N/N (sain)

Interprétation: le chien examiné est homozygote normal au regard de la mutation décrite comme responsable de cette forme d'atrophie progressive de la rétine (gAPR). Il n'est donc pas porteur de la mutation et ne développera pas cette maladie oculaire.

Ce résultat est validé pour la race Golden Retriever.

### Atrophie progressive de la rétine (GR\_PRA2) - PCR

Resultat :génotype N/N

Le chien examiné est homozygote normal et ne porte donc pas sur le gène TTC8 la mutation responsable de cette forme d'atrophie progressive de la rétine (GR-PRA2).

Mode de transmission :autosomique récessif

Identification du prélèvement: 1805-W-51820



**\*Dégénérescence des photorécepteurs (prcd-PRA) - PCR**

Test réalisé par un laboratoire partenaire

Résultat: génotype N/N (A, libre)

Interprétation: le chien examiné est homozygote normal au regard de la mutation décrite comme responsable de cette forme d'atrophie progressive de la rétine (prcd-APR). Il n'est donc pas porteur de la mutation et ne développera pas cette maladie oculaire.

Ce résultat est validé pour les races mentionnées ci-dessous.

Ce résultat est validé pour les races suivantes (liste non limitative):

Australian Cattle Dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo, Chinese Crested, Chiens d'eau portugais et espagnol, Golden Retriever, Labrador Retriever, Chesapeake Bay Retriever, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Chiens suédois et finnois de Lapponie, Lapponian Herder, Elkhound norvégien, Kuvasz, Nova Scotia Duck tolling Retriever, Yorkshire & Silky Terriers, Australian Stumpy Tail cattle Dog, Australian Shepherd, Caniches Nain, Moyen & Toy.

**\*Ichtyose - PCR**

Résultat: Génotype N/N

Interprétation: le chien examiné est pur (homotygote) pour le gène intact. Il n'est pas porteur du gène responsable de l'Ichtyose. L'animal est sain et ne portera pas les symptômes de la mutation. Le chien ne transmettra que le gène intact à ses descendants. Ce résultat ne vaut que pour les races de Golden Retriever.

**Dystrophie musculaire - PCR**

Résultat: Génotype femelle X(N)/X(N) . Génotype male X(N)/Y

Interprétation: Le chien examiné est porteur sain pour le gène intact. Il n'est pas porteur de la mutation du gène dans le chromosome X pour la dystrophie musculaire héréditaire. L'animal n'est pas atteint par la mutation et il transmettra seulement le gène intact à sa descendance.

Le résultat d'analyses vaut seulement pour la race Golden retriever.

**Prélèvement:**

Identification du prélèvement: 1805-W-51820

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

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

**Dr. Raux Elodie**

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)

\*\*\* Fin du résultat \*\*\*

Hr.Dr. Beitzinger  
Dipl.-Biol. Molekularbiologie

\*: réalisation par un laboratoire partenaire

En raison d'un changement de méthode d'analyse, le dosage des substances dopantes n'est provisoirement possible que sur le sang et non pas sur l'urine