

LABOKLIN GmbH & Co. KG, Postfach 1, 4502 Bielefeld

Monsieur  
 Dr.med.vet. Pierre-Joel Girard  
 Route de Chavornay 12  
 1374 Corcelles-sur-Chavornay  
 Schweiz

**Résultat d'analyses**  
 Nr.: 1407-C-13189  
 Réception le: 23-07-2014  
 Date du résultat: 11-08-2014

ANIMAL:	Chien	Femelle	*4.7.2011
	Australian Shepherd		
Propriétaire de l'animal:	Roosi, Myrian		
Nature du prélèvement:	EDTA		
Date de prélèvement:	21-07-2014		

Paramètres Unités Valeurs de référence

Nom : Ayasha du Loo-Pastis  
 Nr. du pedigree ---  
 Nr. du transpondeur 756098100544488  
 Nr. du tatouage ---

**\*Anomalie Oculaire du Colley (AOC) - PCR OPTIGENE**

Résultat: Génotype N/N (libre)  
 Interprétation: Le chien examiné est sain (homozygote) pour le gène intact. Il n'est pas porteur de la mutation décrite comme responsable de l'Anomalie Oculaire du Colley (CEA/CH). Seul le gène intact sera transmis à la descendance.  
 Le résultat vaut seulement pour les races de Colley, Border Collie, Berger australien, Shetland, Lonhared Whippet, Retriever de la Nouvelle-Ecosse, Lancashire Heeler et Hokkaido.

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

Test réalisé par OPTIGEN

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.

Stübenstraße 4 • 51708 Bad König • Tel.: 0971/72020 • Fax: 0971/68546 • Geschäftskunden-Gesellschaft: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH • Reg. Schenkerstr. 14A 3011  
 Vertretung: Sparkasse Bad König (BLZ 790 510 10) Kto. Nr. 311 590 19, IBAN: DE39 790 510 1000 311 590 19, SWIFT: BKWV3333, BVLADENKUS, BCEE Luxembourg Kto. Nr. 11010980-5,  
 IBAN: LU85 0010 1007 0000 0006, SWIFT: BKWV3333, Südbayer Sparkasse Kto. Nr. 122 762, IBAN: AT43 2040 012 0012 2702, SWIFT: SBUS3333XXX  
 e-Mail: info@laboklin.de • Steuern: 205/16706301 • USt ID: DE20887624

Identification du prélèvement: 1407-C-13189

# LABOKLIN

 LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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.

**Cataracte héréditaire - PCR**

Résultat: génotype N/N (libre)

Interprétation: le chien examiné est homozygote normal et porte donc deux copies normales du gène HSF4. Il est sain et ne transmettra pas la mutation dans le gène HSF4 responsable de cette forme de cataracte héréditaire concernant le Berger australien et le Waeller.  
 Seule la mutation identifiée à ce jour a fait l'objet d'une analyse. Ce résultat ne concerne que le prélèvement reçu et soumis à analyse par le laboratoire.

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 17025 (D-PL-13186-01) pour les prestations de ce rapport d'analyses. (sauf les prestations des laboratoires partenaires)

\*\*\* Fin du résultat \*\*\*

*L.A.B.H.*  
 Hr. LM-Chemiker D. Schindelmann  
 Abt. Molekularbiologie

: réalisation par un laboratoire partenaire