

eMail: pjgirard@bluewin.ch

LABOKLIN GmbH & Co. KG, Postfach 1, 45021 Basel

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:	Roesi, Myriam		
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, Lonhairs 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.