

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

SCP Veterinaire
Delfolie & Pflieger
4, place de l'Hotel de Ville
68210 Dannemarie
Frankreich

Résultat d'analyses

N°.: 1102-S-59852

Réception le: 25-02-2011

Date du résultat: 02-03-2011

ANIMAL:	Chien	Chien Loup Tchecoslovaque Deva	
		femelle	* 28.03.08
Date de prélèvement:			
Propriétaire de l'animal:	Briswalter, Laetitia		
Nature du prélèvement:	blood		

Paramètres

Unités

Valeurs de référence

Myélopathie dégénérative - PCR

Myélopathie

Résultat: génotype N/N (sain)

Interprétation: le chien examiné est homozygote normal au regard de la mutation du gène SOD -1 associée à un risque élevé de développer une myélopathie dégénérative. Il ne transmettra donc pas cette mutation à sa descendance. 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.

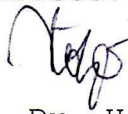
Nr. du pedigree ---

Nr. du transpondeur 250269602352535

Nr. du tatouage ---

Le laboratoire est accrédité selon la norme DIN EN ISO 17025 (AKS-PL-20922) pour les analyses mentionnées ci-dessus. L'authentification des informations relatives à l'animal et au prélèvement est de la responsabilité du donneur d'ordre. 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.

*** Fin du résultat ***


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

- 1 -