

RAPPORT DE L'EXAMEN OCULAIRE POUR LE DEPISTAGE DES MALADIES HEREDITAIRES - Belgique

Identification Chien / chat No 16207
 Propriétaire: Meuruck
 Nom: IDAHO de MENUFAYS
 Race: Golden Retriever
 Robe: Golden
 Date naissance: 300909 Sexe: M F C
 Nr. pédigré: LOSH 107 1152
 Nr. tatouage: 967 000 009 026 445
 Adresse: Charente, 1 6840 Molinfaing

Je soussigné(e) déclare que l'animal présenté en ce jour pour l'examen oculaire est bien le chien / chat décrit ci-dessus; et déclare être au courant des stipulations décrites au verso.

L'animal : n'a pas / a déjà été examiné et était : Temporairement Exempt / Temporairement Atteint / Douteux

Date: 10/9/12 Signature propriétaire / accompagnateur: Heutss

Je soussigné(e) ai examiné le chien / chat ci dessus dans le cadre de la lutte contre les maladies oculaires héréditaires, à l'aide du biomicroscope-lampe à fenté et de l'ophthalmoscope indirecte après induction de mydriase, avec le résultat suivant :

	Ant.	Post.	Lat.
<p>Oeil droit :</p>	<p>Oeil gauche :</p>	<p>Ant. Post.</p>	<p>Lat.</p>
<p>Microphtalmie Trichiasis Distichiasis Entropion (-correction) Ectropion (-correction)</p>	<p>Exempt/... Exempt/... Exempt/... Exempt/... Exempt/...</p>	<p>Atrésie Pis. Lacrym. Kér. Chron. Superf. (U) Glaucome Tension OD : OS : Lux. Cristallin</p>	<p>Exempt/... Exempt/... Exempt/... Exempt/... Exempt/... Atteint Atteint Atteint Atteint Atteint</p>
<p>Syndrome Oculaire du Collie (CEA/CRD/COLOB) Dysplasie Rétinienne (RD) Persistance Hyperplasique de la Tunica Vasculosa Lentis et du Vitré Primaire (PHTVL / PHPV)</p>	<p>Exempt Exempt Exempt Exempt* Exempt*</p>	<p>Cas Douteux Cas Douteux Cas Douteux Cas Douteux Cas Douteux</p>	<p>Atteint Atteint Atteint Atteint Atteint</p>
<p>Atrophie Rétinienne Progressive (PRA) Cataracte (Cataract)</p>	<p>Exempt* Exempt*</p>	<p>Cas Douteux Cas Douteux</p>	<p>Atteint Atteint</p>

* Cette déclaration n'est valable que pour une période de 12 mois.

Nom du Médecin Vétérinaire : Damb Localité : Tongeren
 Signature : Damb Date : 10/9/12 Cachet :

Ce rapport est réalisé sur base des connaissances scientifiques actuelles. Des modifications ultérieures ne sont pas exclues.