

Dr. F. Snaps
DMV, PhD, Cert VR (RCVS), N. C. Dip . ECVDI
Imagerie médicale vétérinaire
frederic.snaps@gmail.com
0495/221.678
106 rue les Oies 4052 Beaufays
BE 0848.331.316

Je soussigné, Dr. F. Snaps, certifie avoir radiographié en date du 14/3/2023 le chien Welsh Corgi « Tariéc Le Breton des salines de Goupil » mâle né le 19/1/2022, id. 250269590779405.

L'examen a été réalisé sous sédation profonde.

Hanches : absence de signe radiologique de dysplasie de hanche, légère divergence (classification FCI B)

Coudes : absence de signe radiologique de dysplasie de coude (classification FCI 0/0)

Epaules : absence de signe radiologique d'OCD (classification FCI 0/0)

DR. F. Snaps

CERTIFICAT D'ANALYSES
DOG-VWD1: MALADIE VON WILLEBRAND DE TYPE 1

INFORMATIONS DE L'ANIMAL

Nom: Tariéc N° Progenus: 418317
N° de puce: 250269590779405 N° de référence: —
Race: Welsh Corgi Pembroke Date de prélèvement: 25/03/2024
Sexe: Mâle Vétérinaire: Laurence Culot (3241)
Date de naissance: 19/01/2022 Date d'impression: 19/04/2024

RÉSULTAT

Marqueur	Résultat
VWD1	N/N

INTERPRÉTATIONS

N/N: Normal, aucune copie de l'allèle muté.
N/VWD1: Probablement affecté, porteur d'une copie de l'allèle muté.
VWD1/VWD1: Probablement affecté, porteur de 2 copies de l'allèle muté.
NULL: Absence de résultat. Demande de nouvelle matière. Pour plus d'informations consultez notre site internet www.progenus.be.

REMARQUES

Ce document ne peut être reproduit même partiellement sans l'accord écrit du Laboratoire.

Sans notification écrite de votre part, les échantillons seront éliminés 30 jours après la date de publication de ce document. Toute réclamation doit être adressée par recommandé et dans les 8 jours suivant la communication des résultats.

Le résultat actuel n'est valable que pour l'échantillon reçu par notre laboratoire. L'expéditeur est responsable de l'exactitude des informations concernant l'échantillon. La responsabilité du laboratoire ne peut être engagée. En outre, toute obligation de compensation est limitée à la valeur des tests effectués.


19/04/2024
Renouille R.
CEO





RAPPORT-OOG-ONDERZOEK

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Herengracht 116, 3000 Leuven, België (als) erfelijke (e) (beschouwde) oogziekten (E-EBOZ) bij dieren



www.belgianECVOpanel.be info@belgianECVOpanel.be

ECVO reg. nr. 0018210

O-B-NL0018210

ECVO reg. nr. 0018210

ECVO reg. nr. 0018210

Dier animal

Naam name

TABILE (E. TRILICKS) - RUMYS (E. TRILICKS)

Ras breed

Stamboek no registration no

Microchip no. registration no

Geb. datum date of birth

19-11-2021 Geslacht sex Vrouwelijk female Mannelijk male

Rasvereniging breed club

Kleur color

Tatoeage tattoo

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name

LEO MIRE SINDIE

Adres address

P.O. BOX 10

Land, PC country, PC

1861 4146 Woonpl. residence

Ondergetekende eigenaar/houder, gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van de als E-EBOZ in België en de Europese Unie, en verklaart dat het bevestigd aangeboden dier het afgevoerd beschouwen dier is. Hij/zij gaat akkoord met het openbaar maken en ander ECVO goedgekeurd gebruik van alle informatie vermeld op dit rapport-oogonderzoek in het kader van de bestrijding van de als erfelijke (e) (beschouwde) oogziekten (E-EBOZ) bij dieren, onder meer o.s.v. voorzetsel. Deze gegevens worden gebruikt in België en in de Europese Unie. Ondergetekende, eigenaar/houder, is er zich actief van bewust dat deze gegevens ook gebruikt zullen kunnen worden in landen buiten de Europese Unie, waar eventuele rechtsbescherming van de persoonsgegevens niet gegarandeerd is. (English version, see below)

informatie achterzijde formulier gezien

Handtekening eigenaar/houder Signature owner/agent

Onderzoek examination

identificatie identification

Datum date

16-01-2024

Methode minimaal minimum method

Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie >10x Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and slit-lamp biomicroscopy >10x

Controle microchip / tatoeage check microchip / tattoo

Correct correct

Extra additional

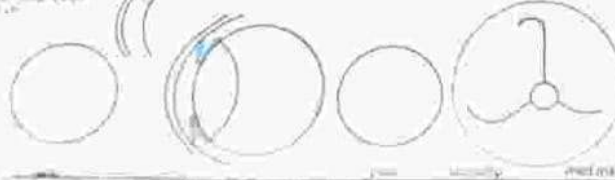
Onderzocht voor pupilverwijding examined before dilation

Anders: other

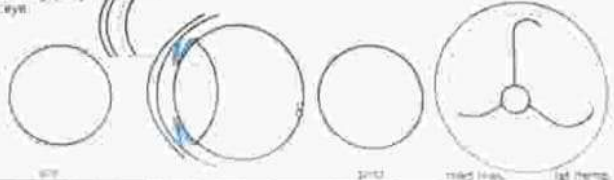
Andere methode, dan specificeren in het Commentaarveld if another method is used. This must be specified in the Comments area

Gonioscopie (zonder mydriaticum) gonioscopy (without mydriatic)

Rechter oog (OD) right eye



Linker oog (OS) left eye



Commentaar: description comments

15. andere lensstrobeling: other lens reflex

punctata

suture line tip

suture line

nucleus ring

nucleus fiberglas/pulverulent

gering mild

middelmatig moderate

ernstig severe

ICA (breedte) (width)

nauw (middelmatig) narrow (moderate)

gesloten (ernstig) closed (severe)

Oogziekte no.: eye disease no.

Resultaat voor de (als) erfelijke (e) (beschouwde) oogziekten (E-EBOZ) results for the KP-HED

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months

Table with columns for eye disease names (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Cataract) and checkboxes for 'VRU' (not affected) or 'NIET VRU' (affected), with sub-options for severity (e.g., mild, moderate, severe).

Table with columns for eye disease names (e.g., Entropion, Ectropion, Cataract) and checkboxes for 'VRU' (not affected) or 'NIET VRU' (affected), with sub-options for severity (e.g., mild, moderate, severe).

Interpretatie interpretation

"VRU": Het dier vertoont geen verschijnselen van deze, erfelijke oogziekte(s). "NIET VRU": Het dier vertoont de klinische symptomen van de (als) erfelijke (e) (beschouwde) oogziekte (E-EBOZ) "UNAFFECTED" signifies that there is no clinical evidence of the known or presumed hereditary eye disease(s) (KP-HED) specified, whereas "AFFECTED" signifies that there is such evidence. "Onbeslist": Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als E-EBOZ; deze zijn echter onvoldoende specifiek. "Undermined": The animal displays clinical features that could possibly fit the known or presumed hereditary eye disease(s) (KP-HED) mentioned, but the changes are inconclusive. "Voorlopig niet vr" Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als E-EBOZ. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. "Suspicious": The animal displays minor, but specific clinical signs of the known or presumed hereditary eye disease(s) (KP-HED) mentioned. Further development will confirm the diagnosis.

VOOR VERDERE INFORMATIE Z.O.Z. further info. P.T.O.

Onderzoeker examiner

Undersigned owner/agent, agrees in the files of the national authority for control of inherited eye diseases in Belgium and within the European Union (EU) and declares that the animal submitted for examination is the one described above. He/she agrees to the making public of all information written on the Certificate when the ECVO scheme control of known or presumed hereditary eye diseases mentioned below and for which the distribution of data, also for ECVO approved, uses, in whatever possible form, is foreseen. These data are used in Belgium and within the EU. The undersigned owner/agent, however, is aware of the fact that these data may also be used in countries outside the EU, where the same legal protection of personal details cannot be guaranteed.

Ondergetekende heeft bovenstaand dier onderzocht in het kader van het bestrijdingsprogramma van de als E-EBOZ met het bovengenoemde resultaat. The undersigned has examined the above mentioned animal within the scope of control on KP-HED.

Naam name DA S. HOMLUM Plaats place Wep

Kleur / distributie los formulier color / distribution if not public white national registry yellow national breed club green as owner red owner/agent

Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature veterinarian, authorized by ECVO

CERTIFICAT D'ANALYSES
DOG-QU: QUEUE COURTE

INFORMATIONS DE L'ANIMAL

Nom: Tariac
N° de puce: 250269590779405
Race: Welsh Corgi Pembroke
Sexe: Mâle
Date de naissance: 19/01/2022

N° Progenus: 418317
N° de référence: —
Date de prélèvement: 25/03/2024
Vétérinaire: Laurence Culot (3241)
Date d'impression: 23/04/2024

RÉSULTAT

Marqueur	Résultat
QU	N/N

INTERPRÉTATIONS

N/N: Normal (longue queue), aucune copie de l'allèle muté.
N/QU: Affecté (queue courte), porteur d'une copie de l'allèle muté.
QU/QU: Létal, porteur de 2 copies de l'allèle muté.
NULL: Absence de résultat. Demande de nouvelle matière. Pour plus d'informations consultez notre site internet www.progenus.be.

REMARQUES

Ce document ne peut être reproduit même partiellement sans l'accord écrit du Laboratoire.

Sans notification écrite de votre part, les échantillons seront éliminés 30 jours après la date de publication de ce document. Toute réclamation doit être adressée par recommandé et dans les 8 jours suivant la communication des résultats.

Le résultat actuel n'est valable que pour l'échantillon reçu par notre laboratoire. L'expéditeur est responsable de l'exactitude des informations concernant l'échantillon. La responsabilité du laboratoire ne peut être engagée. En outre, toute obligation de compensation est limitée à la valeur des tests effectués.



23/04/2024
Suzanne R.
CED

PROGENUS SA | Parc Scientifique Crodyne | Rue Camille Hubert 7A | 5032 Inzele | Belgique
+32(0)81 63 69 01 | info@progenus.be | www.progenus.be | BF 0476 355 815



CERTIFICAT D'ANALYSES
DOG-LH: LONGUEUR DU PELAGE

INFORMATIONS DE L'ANIMAL

Nom: Tariéc
N° de puce: 250269590779405
Race: Welsh Corgi Pembroke
Sexe: Mâle
Date de naissance: 19/01/2022

N° Progenus: 418317
N° de référence: ---
Date de prélèvement: 25/03/2024
Vétérinaire: Laurence Culot (3241)
Date d'impression: 18/04/2024

RÉSULTAT

Marqueur	Résultat
LH	L/I

INTERPRÉTATIONS

L/L: Poil court, aucune copie de l'allèle muté.

L/I: Poil court, porteur d'une copie de l'allèle muté.

I/I: Poil long, porteur de 2 copies de l'allèle muté.

NULL: Absence de résultat. Demande de nouvelle matière. Pour plus d'informations consultez notre site internet www.progenus.be.

REMARQUES

Ce document ne peut être reproduit même partiellement sans l'accord écrit du Laboratoire.

Sans notification écrite de votre part, les échantillons seront éliminés 30 jours après la date de publication de ce document. Toute réclamation doit être adressée par recommandé et dans les 8 jours suivant la communication des résultats.

Le résultat actuel n'est valable que pour l'échantillon reçu par notre laboratoire. L'expéditeur est responsable de l'exactitude des informations concernant l'échantillon. La responsabilité du laboratoire ne peut être engagée. En outre, toute obligation de compensation est limitée à la valeur des tests effectués.

18/04/2024
Renouille R.
CEO

