

VERSLAG van het OOGONDERZOEK ter OPSPORING van ERFELIJKE OOGAANDOENINGEN - BELGIE
CERTIFICATE of EYE EXAMINATION

13281

Identificatie hond/kat :

Eigenaar :

Naam : KWENNOCHE DU VAL DE LA JULIENNE Naam : Merrisse Annone

Ras : Golden Retrievers

Adres : Route des Charbonnards 1

Kleur : Golden

Geboortedatum : 110110111 Sex M V C

Stamboornr. : LOSH 1103976

Tatouagenr. : 967 00000 9321063

Ondergetekende verklaart dat de voor onderzoek aangeboden hond/kat, de hierboven beschreven hond/kat is en verklaart dat hij/zij bekend is met de op de achterzijde vermelde regels en toestemming geeft om het resultaat van dit onderzoek te gebruiken voor officiële fokprogramma's in België en in het buitenland.

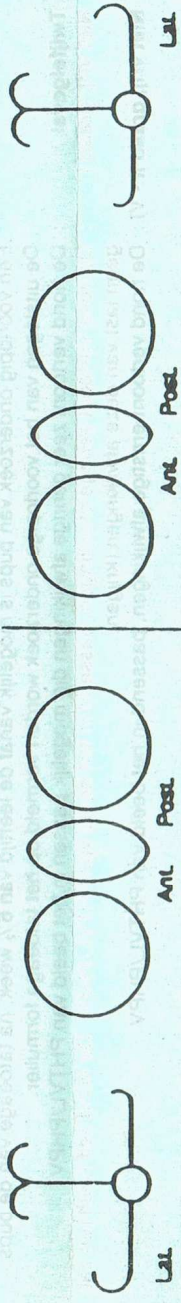
De hond/kat is niet eerder onderzocht en was voorlopig vrij / voorlopig niet vrij / twijfelgeval

Datum : 21.9.13 Handtekening eigenaar/houder : Chewisse

Ondergetekende heeft de hogervermelde hond/kat vandaag onderzocht met behulp van een spleetlamp-biomiroscoop en een indirecte ophthalmoscoop na de inductie van mydriasis en dit in het kader van de bestrijding van erfelijke oogaandoeningen met het volgende resultaat:

Rechteroog:

Linkeroog:



Microphthalmie : Vrij/...
Entropion(-korrektie) : Vrij/...
Ectropion(-korrektie) : Vrij/...
Ker. Superf. Chron. : Vrij/...
Lensluxatie : Vrij/...

Distichiasis
Trichiasis
Atresie Punct. Lacrim.
Glaucoom
Tensie OD:

Collie Eye Anomaly
Retina Dysplasie
Persisterend(e) Hyperplastisch(e)-Tunica
Vasculosa Lentis en Primair Vitreum

CEA
RD
PHTVL/PHPV

Progressieve Retina Atrofie
Cataract (grouwe staar)

PRA
CATARACT

*Deze verklaring is slechts geldig voor een termijn van 12 maanden.

Naam dierenarts: M. Grandjean Plaats: Hege

Handtekening:

Datum: 21/9/13

Stempel:

DR. M. GRAYNELS
OPHTHALMOLOGIE
FAC. MEDECINE
VETERINAIRE ULG

Deze verklaring werd opgesteld op basis van de huidige wetenschappelijke kennis. Eventuele wijzigingen in de toekomst kunnen dan ook niet worden uitgesloten.

Distributie : Wit : F.C.I. -Blauw : Eigenaar -Geel : Rasvereniging -Roos : d'arts-onderzoeker
Doorhalen wat niet, omcirkelen wat wel van toepassing is.