



RAPPORT-OOG-ONDERZOEK
Certificate of eye examination
European College of Veterinary Ophthalmologists

Voor identificeerbare dieren
Nederlands ECVO-Panel
ECVO.NL@gmail.com

ECVO reg.nr. onderzoek reg.no. examination

O-NLx

ECVO reg.nr. onderzoeker reg.no. examiner

Dier animal

Naam name
Ras breed
Stamboek no. registration no.
Microchip no. microchip no.
Geb. datum date of birth
Geslacht sex
Rasvereniging breed club
Kleur colour
Tatoeage tattoo

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name
Adres address
Land, PC country, Zip
Woonpl town

De undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication and other ECVO approved use.

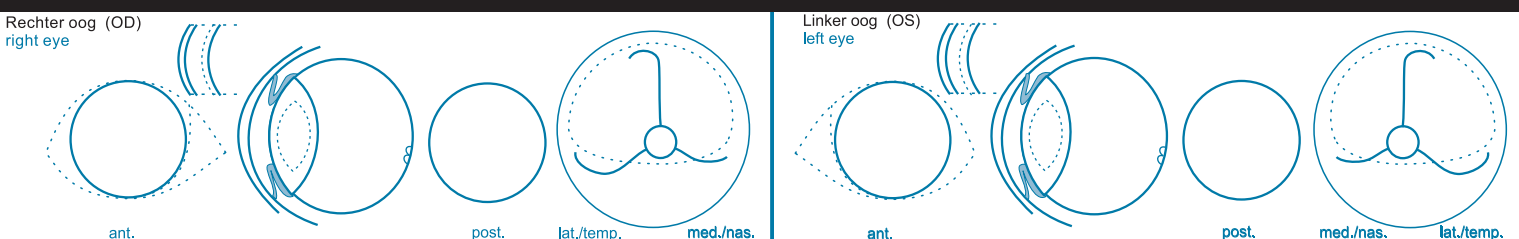
Informatie achterzijde formulier gezien

Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Identificatie identification

Datum date
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding Anders: Gonioscopie (zonder mydriaticum)
Controle microchip / tatoeage Correct



Commentaar: descriptive comments
Oogziekte no.: eye disease no.: ernstig severe
15. andere lenstroebling: punctata suture line tip suture line nucleus ring nucleus fibreglass/pulverulent
8. ICAA: PLA gering mild middelmatig moderate ernstig severe
ICA (breedte) nauw (middelmatig) narrow (moderate) gesloten (ernstig)

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekten (E-EBOZ): results for the KP-HED:				Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month			
	VRIJ	onbeslist / voorlopig niet vrij	NIET VRIJ	VRIJ	onbeslist / voorlopig niet vrij	NIET VRIJ	
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Persistierende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Hypoplasie-/ Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Interpretatie interpretation

"VRIJ": Het dier vertoont geen verschijnselen van deze, erfelijke oogziekte(s). "NIET VRIJ": Het dier vertoont de klinische symptomen van de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekte (E-EBOZ).
"UNAFFECTED" signifies that there is no clinical evidence of the known or presumed hereditary eye diseases (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.
"Undetermined": The animal displays clinical features that could possibly fit the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) mentioned, but the changes are inconclusive.
"Voorlopig niet vrij": 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 diseases (KP-HED) mentioned. Further development will confirm the diagnosis.

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

Onderzoeker examiner

Ondergetekende heeft bovenstaand dier onderzocht in het kader van het bestrijdingsprogramma van erfelijke oogziekten, met het bovengenoemde resultaat.

The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

kleur / distributie: los formulier
wit organisatie
roze onderzoeker
geel rasvereniging
wit eigenaar/houder

Naam name

Plaats place

2022-10-04 © ECVO

handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO
signature examiner, authorized by ECVO