



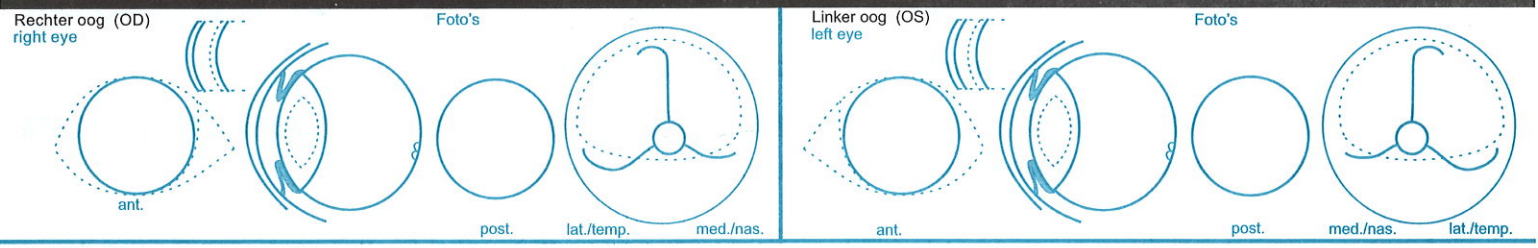
Dier animal
Naam name: LENTE
Ras breed: DRENTSCHE PATRYSHOND
Stamboek no. registration no.: 9988 WJZ
Microchip no. microchip no.: 828142000595234
Geb.datum date of birth: 02-12-14
Geslacht sex: Vrouwelijk female
 Mannelijk male
Eerder onderzoek previous examination: Nee no
 Ja yes: Vrij unaffected
 Voorlopig niet vrij suspicious
 Onbeslist undetermined
 Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent
Naam name: J. W. D. LINDEN
Adres address: DIEP VOLGERLAND 30
Land, PC country, Zip: 3341 CL
Woonpl town: O. I. AARBACHT
Indien abnormaal: datum, cert. no.+ reg.no. onderz. if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.
DNA-Tests: Ja yes Type+datum type + date
 Nee no

Ondergetekende gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oogafwijkingen en verklaart dat het ter keuring aangeboden dier het hierboven beschreven dier is. Hij/zij gaat akkoord met de onderzoeksvoorwaarden zoals deze zijn vastgelegd in het Onderzoeksreglement en levens met openbaarmaking van de gegevens en resultaten van het onderzoek en/of beschikbaarstelling voor door de ECVO goedgekeurd gebruik. Een aantal bepalingen, zoals de voorwaarden waaronder de uitslagen worden doorgegeven aan de rasvereniging is opgenomen op de achterzijde van dit formulier.
The 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.

Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination
Datum date: 02-12-17
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
Method minimal: Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x
Extra: optional:
 Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation
 Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)
 Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic)
 Anders: Other:
Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat.
If another method is used, this form only has value with a specifying certificate.



Commentaar: descriptive comments
Oogziekte no.: eye disease no.: gering mild ernstig severe
8. ICAA: PLA gering mild middelmatig moderate ernstig severe
ICA (breedte) (width) nauw (middelmatig) narrow (moderate) gesloten (ernstig) closed (severe)

| 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 | * NIET VRIJ | * VRIJ | ** 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. Persistent 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"/> | |
| | | | iris lens graad 1 graad 2-6 (multi)focaal geografisch totaal choroid. hypoplasie coloboma anders: gering middelmatig ernstg | | | | coricaal post. pol. ant. sut. l. punctata nucleus anders |

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.
** Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als E-EBOZ; deze zijn echter onvoldoende specifiek.
The animal displays clinical features that could possibly fit the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) mentioned, but the changes are inconclusive.
*** Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als E-EBOZ. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over maanden.
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. Reexamination in months.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z. further info: P.T.O.
Onderzoeker examiner: Naam name: J. W. D. LINDEN
Plaats place: Diep Volgerland
1-09-17 © ECVO
handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature examiner, authorized by ECVO
kleur / distributie colour / distribution
wit RvB white national registry
geel rasvereniging yellow national breed club
roze onderzoeker pink examiner
wit eigenaar/houder white owner/agent