



GOE - NL

Dier animal

Naam name: DEACON V.D. BERNERTUIN
Ras breed: BERNER SENNENHOND
Stamboek no. registration no.: 2986080
Microchip no. microchip no.: 528140000602974
Geb.datum date of birth: 18-11-14
Geslacht sex: Vrouwelijk female
Eerder onderzoek previous examination: Nee no

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: R.D. VAN BERKUM-SCHOLTEN
Address address: LUTTERZANDWEG 17
Land, PC country, Zip: NL 7588 PB
Woonpl town: BEUNINGEN (OV)

Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg.no. onderz.
The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above.

Handtekening eigenaar/houder: R.D. Van Berkm - Scholten

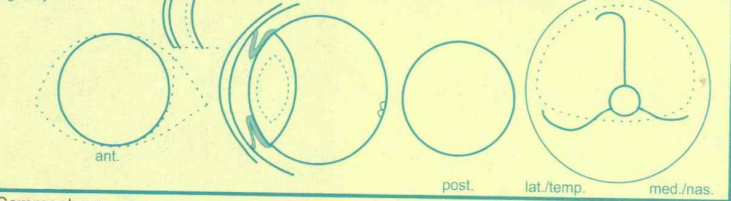
Onderzoek examination

Datum date: 17-05-16
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spletlamp biomicroscopie >=10x
Extra: Onderzocht voor pupilverwijding, Ophthalmoscopie, direct, Gonioscopie (zonder mydriaticum)

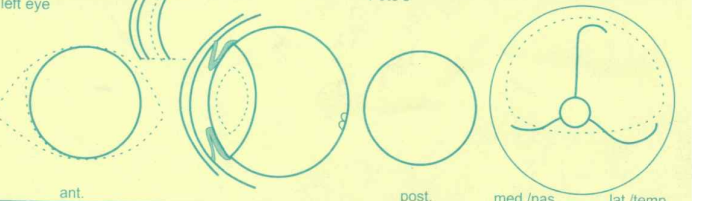
Identificatie identification

Controle tatoeage check tattoo: Correct
Controle microchip check microchip: Correct

Rechter oog (OD) right eye



Linker oog (OS) left eye



Commentaar: descriptive comments

Oogziekte no.:
ging mild, middelmatig moderate, ernstig severe

N.B.: NIET VRIJ van affected by

Naam van de ziekte / De erfelijkheid is bij dit ras nog onder studie

Resultaat voor de als erfelijk beschouwde oogziekten: results for the presumed inherited eye diseases

Table with columns: VRIJ, ONBESLIST, NIET VRIJ. Rows: 1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM), 2. Persisterende Hyperpl. Tunica Vasculosa, 3. Cataract (congenitaal), 4. Retina Dysplasie (RD), 5. Hypoplasie-/Micropapilla, 6. Collie Eye Anomaly (CEA), 7. Anders: other, 8. L.pectinatum abn. (PLA; only after gonioscopy)

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month

Table with columns: VRIJ, VOORLOPIG NIET VRIJ, NIET VRIJ. Rows: 11. Entropion/Trichiasis, 12. Ectropion/Macrolepharon, 13. Distichiasis /Ectopische cilie, 14. Cornea dystrophie, 15. Cataract (niet-congenitaal), 16. Lensluxatie (primair), 17. Retina degeneratie (PRA), 18. Anders: other

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 beschouwde oogziekte(s).
** Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als erfelijk beschouwde oogziekte(s); deze zijn echter onvoldoende specifiek.
*** Geringe afwijkingen passen in het klinisch beeld van deze, als erfelijk beschouwde oogziekte. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over maanden.

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.

Naam name: GORIG
Plaats place: OLDENZ AAL
16-06-'14 © ECVO

kleur / distributie: wit RvB, geel rasvereniging, roze rasvereniging
colour / distribution: white national registry, yellow national breed club, pink national breed club

Handtekening: [Signature]