



RAPPORT-OOG-ONDERZOEK

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Registration for The Netherlands
Raad van Beheer
PO Box 75901
1070 AX Amsterdam
Tel.: +31.20.6644471
Fax: +31.20.6710846

ECVO reg.nr.onderzoek reg.no.examination

O-NL no. 0109803

ECVO reg.nr.onderzoeker reg.no.examiner

Handwritten name: AL SAN

Dier animal

Naam: Kalirrag Anna
Ras: Siberische Husky
Stamboek no.: 2768690
Microchip no.: 578140000385365
Geb.datum: 20-10-2009
Geslacht: Vrouwelijk
Eerder onderzoek: Nee

Eigenaar/houder owner/agent

Naam: J. Groen
Adres: Vroomshoopseweg 39
Land, PC: NL 7683 RM Woonpl: Den Haag DU

Ondergetekende gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oogafwijkingen...

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: [Signature]

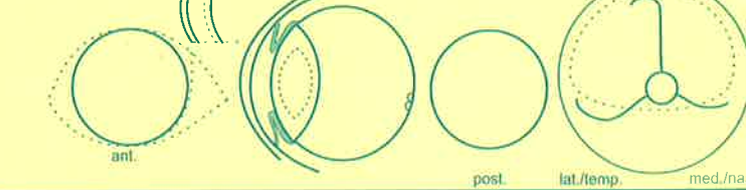
Onderzoek examination

Datum: 02-04-2018
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie >=10x
Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding, Ophthalmoscopie, direct, Gonioscopie

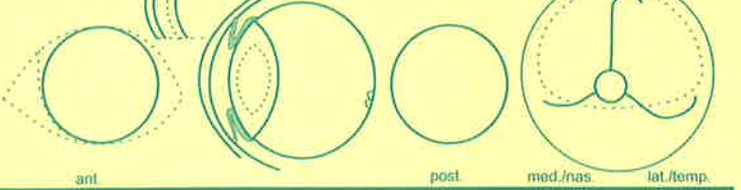
Identificatie identification

Controle tatoeage: Correct
Controle microchip: Correct
DNA-Tests: Ja

Rechter oog (OD) right eye



Linker oog (OS) left eye



Commentaar: descriptive comments

Oogziekte no.: [] gering mild [] middelmatig moderate [] ernstig severe

N.B.: NIET VRIJ van note 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 Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV), 3. Cataract (congenitaal), 4. Retina Dysplasie (RD), 5. Hypoplasie-/Micropapilla, 6. Collie Eye Anomaly (CEA), 7. Anders: other, 8. L.pectinatum abn. (only after gonioscopy)

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months

Table with columns: VRIJ, VOORLOPIG NIET VRIJ, NIET VRIJ. Rows: 11. Entropion/Trichiasis, 12. Ectropion/Macroblepharon, 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 passend 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.

Table with columns: kleur / distributie, geel rasvereniging, roze onderzoeker, wit eigenaar/houder. Rows: wit RvB, geel rasvereniging, roze onderzoeker, wit eigenaar/houder

Naam: Drs. Krom v.d. Sandt
Plaats: Hellendoorn

01-09-09 © ECVO

Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO