

Dyr animal

Navn
Name

Jökulheima Váli

Race
Breed

Labrador Retriever

Stambogsnr.
registration number

IS33686/22

Microchip nr.
microchip no

352098100116334

Fødselsdato
date of birth

02/04/2022

Køn
sex

☐ Hun female
☒ Han male

Raceklub
Breedclub

Retriever Deild

Farve
colour

Svartur

Tatovering
tattoo

Ejer owner/agent

Navn
Name

Adresse
address

Land
country

Postnr.
zip code

Sted
town

Hermed bekræftes at det undersøgte dyr er identisk med ovenstående signalement. Kopi af denne attest må indsendes til registrering og offentliggørelse..

By registering the animal mentioned above on the ECVO HED platform for the ECVO eye examination, the relevant person (owner/breeder) has accepted terms & conditions and privacy policy on the ECVO HED platform.

Undersøgelse examination

Identifikation identification

Dato
date

13/11/2025

Kontrol microchip/tatovering
Check microchip/tattoo

☒ Korrekt correct
☐ Forkert/Ulæselig incorrect/unreadable
☐ Mangler absent

Metode minimum
metode minimal

Mydriaticum, indirekte oftalmoskopi og spaltelampe-biomikroskop >=10x Andre metoder:

Andet
optional

☐ Undersøgt før dilatation
☐ Gonioskopi (uden mydr.)

Right eye (OD)

Left eye (OS)

ant.

post.

lat./temp.

med./nas.

ant.

post.

med./nas.

lat./temp.

Beskrivelse
descriptive
comments

15. Other lens opacity:
☐ punctata
☐ suture line tip
☐ suture line
☐ nuclear ring
☐ nuclear fiberglass/pulverulent

8. ICAA : PLA
☐ mild
☐ moderate
☐ severe
ICA
☐ narrow (moderate)
☐ closed (severe)

Øjensygdom nr.:
eye disease no.

☐ Udtalt
severe

Resultater/results for the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED)

Nedenstående gælder i 12 måneder
Results valid for 12 months

	UNAFFECTED	suspicious/ undetermined	AFFECTED			UNAFFECTED	suspicious/ undetermined	AFFECTED
1. Persistent Pupillary Membrane (PPM)	☒	☐	☐	iris lens	cornea lamina	11. Entropion / Trichiasis	☒	☐
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/ Primary Vitreous (PHTVL/PHPV)	☒	☐	☐	grade 1	grade 2-6	12. Ectropion / Macrophthalmos	☒	☐
3. Cataract (congenital)	☒	☐	☐	(multi)focal	geographical total	13. Distichiasis / Ectopic cilia	☒	☐
4. Retinal Dysplasia (RD)	☒	☐	☐	choroid, hypoplasia	coloboma other	14. Corneal dystrophy	☒	☐
5. Hypoplastic-/Micro-papilla	☒	☐	☐			15. Cataract (later onset)	☒	☐
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	☒	☐	☐			16. Lens luxation (primary)	☒	☐
7. Other	☒	☐	☐			17. Retinal degeneration (PRA)	☒	☐
						18. Other	☒	☐

Forklaring Interpretation

* "UNAFFECTED" / "FRI" Der er ingen kliniske tegn på den kendte eller formodede arvelige øjensygdom (KP-HED). "AFFECTED": Der er tydelige kliniske tegn på den nævnte sygdom. "Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.

** "Undetermined" / "Tvilsom" Dyret viser kliniske tegn på den kendte eller formodede arvelige øjensygdom, men forandringerne er ikke sikre nok. "Undetermined" The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.

*** "Suspicious" / "Mistænkt" Dyret viser mindre, men tydelige kliniske tegn på den kendte eller formodede arvelige øjensygdom. Yderligere udvikling vil kunne bekræfte diagnosen. "Suspicious" The animal displays minor, but specific signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis.

Undersøger

Examiner

Undertegnede dyrlæge har dags dato undersøgt ovennævnte dyr for arvelige øjensygdomme efter gældende retningslinier med det viste resultat.
The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.
Ecvo attesten er gyldig uden dyrlægens underskrift.
The certificate is valid without signature of the examiner.
Gyldigheden af ECVO attesten kan undersøgges ved brug af QR koden.
The authenticity and validity of the certificate can be checked by scanning the QR code.

Navn
Name

Pia Bjerre Pedersen

ECVO autoriseret Undersøger
Examiner, authorized by ECVO