



TARPTAUTINĖ KINOLOGŲ FEDERACIJA
FEDERATION CYNOLOGIQUE INTERNATIONALE



LIETUVOS KINOLOGŲ DRAUGIJA
LITHUANIAN CYNOLOGICAL SOCIETY

**Klubo-/alkūnės sąnario displazija
Tarptautinis sertifikatas**

**Hip-/Elbow dysplasia
International Certificate**

Rentgeno nuotrauka padaryta (data) 2010-06-03
X-Rays made on _____
šuniui
of the dog
Veislė AUKSASPALVIS RETRIVERIS (GOLDEN RETRIEVER)
Breed _____
Vardas NEMO MILONGA ILGYNAS
Name _____
Lytis šuo (male)
Sex _____
Gimimo data 2008-10-30
Birth date _____
Kilmės knyga LŠVK
Studbook _____
Registracijos nr. GR 1360/08
Registration n° _____
Tatuiruotės/mikroschem. nr. 440098100004971
Tattoo/chip n° _____
Savininkas Saulius Jurgelėnas
Owner _____
Adresas Jauniaus 1-11, Vilnius
Address _____

**REZULTATAS:
CLASIFICATION:**

KLUBO SĄNARIO-HIP-HÜFTGELENK-HANCHE-CADERA	(A) — B — C — D — E
ALKŪNĖS-ELBOW-ELLBOGEN-COUDE-CODO	(0) — 1 — 2 — 3

Tinkamą
apibraukti
Circle the
relevant

Ekspertizė atlikta (data) 2010-06-03
The evaluation was made on _____
Vet.gydytojo Jakov Šengaut
By _____
Tyrimo metodas atitinka FCI reikalavimus
The procedure has been performed according to the rules of F.C.I.

Parašas
Signature

Jakov Šengaut

Antspaudas
Stamp





Lietuvos kinologų draugija
Lithuanian Cynological Society
V. Maciulevičiaus g. 53, LT-04310 Vilnius
Tel.: +370 5 249 1119, Faks.: +370 5 249 1120
www.kinologija.lt

Akių tyrimo sertifikatas

Certificate of eye examination

Vet. gyd. kodas/vet. code: 13-021
Registr. Nr./reg. no. LT-0877

GYVŪNAS/ANIMAL

Vardas name: NEMO MILONGA ILGYMAS
Veisiė breed: AUKŠASPALVIS RETRIVERIS
Reg. Nr. registration no.: 4ŠVK GR 1360/08 Kailis skin: AUKŠINĖ
Mikročipo Nr. microchip no.: 440098100004971
Gimimo data date of birth: 08-10-30
Lytis sex: Kalė female Šuo male
Ankstesnis patikrinimas previously examined: Taip yes Ne no
Tatuiruotė tatoo:
Rezultatas Result: Sveikas unaffected Neaiškus suspicious Paveiktas affected Neapibūdinamas undetermined

GYVŪNO SAVININKAS/OWNER

Vardas, pavardė name, surname: SAHLIUS YRGELENAS
Adresas address: JAHNIAUS 1-11, VILNIUS

Aš patvirtinu, kad pateikti duomenys atitinka tiriamą gyvūną ir yra tikslūs. Aš sutinku, kad tyrimo rezultatai būtų naudojami ar publikuojami LKD nuožiūra.

Hereby I assure that the data given above is correct and is that of the dog examined. I accept that the results of the examination are public and can be further utilized by LCS and the breed association(s) concerned

Gyvūno savininkas / atstovas
signature owner/agent

TYRIMAS/EXAMINATION

Data date: 10-06-03
Metodas method minimal: Minimalu: Midriatikai. Netiesioginė oftalmoskopija ir binokulinė biomikroskopija ≥10
Midiatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10
Papildomai optional: Tiesioginė oftalmoskopija direct ophthalmoscopy Gonioskopija gonioscopy Tonometrija tonometry Foto photo Kita other

IDENTIFIKACIJA/IDENTIFICATION

Tatuiruotės patikrinimas check tatoo: Gerai correct Dalinai nuskaitoma partly readable Neteisinga incorrect Nerasta absent
Mikročipo patikrinimas check microchip: Atitinka correct Nenuskaitytas unreadable Nerastas absent

Dešinioji akis Right eye: ant., post., lat./temp., med./nas. FOTO'S
Kairioji akis Left eye: ant., post., lat./temp., med./nas. FOTO'S

Aprašymas, pastabos comments

Veisimo rekomendacijos Breeding advice: Veisti negalima Can't breed Veisejo nuožiūra By breeders advice Rezultatai galioja results valid 24 mėn. month

REZULTATAI/RESULTS

	Sveikas unaffected	Neaiškus suspicious	Paveiktas affected		Sveikas unaffected	Paveiktas affected
1. Persistent Pupillary membranes (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iris	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistent hyeplastic tunica vasculosa lentis/ Primary vitreous (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lense	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (hereditary)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinal Dysplasia (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	regional	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Optic nerve hypoplasia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	total	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie eye anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CRD(CH)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Colobom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				11. Entropion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				12. Ectropion with macroblepharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				13. Distichiasis Ectopic Cilia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				14. Corneal dystrophy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				15. Cataract (acquired)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				16. Lens luxation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				17. Retinal degeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				18. Other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PAAIŠKINIMAS/INTERPRETATION

Sveikas – nėra jokių specifinių paveldimų akių ligų požymių. „Unaffected“ Signifies that there is no evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas „affected“ signifies that there is such evidence.
Neaiškus - gyvūniui pasireiškia klinikiniai ligos požymiai, bet nėra nustatyta, kad jie atsirado kaip paveldimų ligų pasekmė. „Undetermined“. The animal displays clinical features that could possibly be the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.

Paveiktas – gyvūniui pasireiškia specifiniai paveldimų(ų) ligų(ų) požymiai, kurių tolimesnį vystymąsi patvirtins diagnozė.
„Affected“. The animal displays minor, but specific signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis.

Pakartotinai tirti po 24 mėn. month
Reexamination in month

EKSPERTAS/EXAMINER

Patvirtinu aukščiau aprašyto gyvūno tyrimų dėl paveldimų akių susirgimų rezultatus

Ekspertas examiner: LINAS PIEČIURAITIS
Istaiga place: UAB „JAKOVO VETERINARIJOS CENTRAS“

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

- 1 egzempliorius - gyvūno savininkui
- 2 egzempliorius - LKD
- 3 egzempliorius - ekspertui

Privatus vet. gydytojas
Eksperto parašas ir patvirtinimas
examiner signature, stamp