



Akių tyrimo sertifikatas

Certificate of eye examination

GYVŪNAS/ANIMAL

Vardas name: **LITTLE PRINCE HERKUS**
 Veislė breed: **AUKŠASPALVIŠ RETRIVERIS**
 Reg. Nr. registration no.: **4ŠVK SR 0805/06** Kailis skin: **AUKŠINE**
 Mikročipo Nr. microchip no.:
 Gimimo data date of birth: **06-04-22** (metai/year mėnuo/month diena/day)

GYVŪNO SAVININKAS/OWNER

Vardas, pavardė name, surname: **ROŠITA MILERIENĖ**
 Adresas address: **P. ROMUŅOS 1A-18, KLAIPEDA, LIETUVA**

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: **09-08-22** (metai/year mėnuo/month diena/day)
 Metodas method minimal: Minimalu: Midriatikai. Netiesioginė oftalmoskopija ir binokuliarinė biomikroskopija ≥10
 Mydriate, 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 tattoo: 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, Veisėjo 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 hyeplastc tunica vasculosa lentis/ Primary vitreous (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cornea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (hereditary)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lense	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinal Dysplasia (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Optic nerve hypoplasia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	regional	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie eye anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	total	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CRD(CH)	<input checked="" 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 - gyvūnui pasireiškia klinikiniai ligos požymiai, bet nėra nustatyta, kad jie atsirado kaip paveldimų ligų pasekmė.
 „Undetermined“ - The animal displays clinical features that could possibly be presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.

Paveiktas – gyvūnui pasireiškia specifiniai paveldimų(os) ligų(os) 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.

Pakartotiniai tirti po **24** mėn. month
 Reexamination in month

EKSPERTAS/EXAMINER

Patvirtinu aukščiau aprašyto gyvūno tyrimų dėl paveldimų akių susirgimų rezultatus
 The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown

Ekspertas examiner: **LINAS PIEČIKAITIS**
 Įstaiga place: **HAB. JAKOVO VETERINARIJOS CENTRAS**
 1 egzempliorius - gyvūno savininkui
 2 egzempliorius - LKD
 3 egzempliorius - ekspertui

Eksporto parašas ir spaudas
 examiner signature, stamp