



Tarptautinė Kinologų Federacija
Federation Cynologique Internationale



Lietuvos Kinologų Draugija
Lithuanian Cynological Society

V. Maciulevičiaus 53, LT-04310 Vilnius
Tel.: +370 5 249 1119
Faks.: +370 5 249 1120
www.kinologija.lt

Registr. Nr./reg. no. LT-1963
Vet. gyd. kodas/vet code 13-021

GYVŪNAS/ANIMAL

Vardas name: MARA-SHIMAS HACHIKU NO
Veislė breed: SHIBA
Reg. Nr. registration no.: BC4257-000070
Mikročipo Nr. microchip no.: 528140000544728
Gimimo data date of birth: 13-11-73
Kailis skin: red

GYVŪNO SAVININKAS/OWNER

Vardas, pavardė name, surname: A. SLIAPUKHA
Adresas address: VITEBSKAJA ST. 4 BORISOV, BELARUS

Aš patvirtinu, kad pateikti duomenys atitinka tiriamą gyvūną ir yra tiksūs. 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: 16-10-29
Metodas method minimal: Minimalu: Midriatikai. Netiesioginė oftalmoskopija ir binokuliarinė biomikroskopija ≥10
Papildomai optional: Tiesioginė oftalmoskopija, Gonioskopija, Tonometrija

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

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

Aprašymas, patabos comments

Veisimo rekomendacijos Breeding advice

Veisti negalima Can't breed Veisėjo nuožiūra By breeders advice Rezultatai galioja results valid 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"/>	Cornea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinal Dysplasia (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lamina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Optic nerve hypoplasia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie eye anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	regional	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Other:				total	<input checked="" 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 - 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(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.

Pakartotinai tirti po _____ mėn.
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
Istaiga place

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

Eksperto parašas ir spaudas
examiner signature, stamp

