



Ziņas par dzīvnieku / Animal description

Vārds / Name Alpine Rose Honey Dynashy Dzimums / Sex meis
 Šķirne / Breed Bulmastifs Dzimšanas datums / DOB 11.09.2014
 Ciltsrakstu numurs LV-36611/15 Mikročipa Nr. / Microchip Nr. 981098104913508
LV-13M-204/14

Ziņas par īpašnieku / Owner

Īpašnieks / Owner Grainbarte V Adrese / Adress Palangas 16
 Pilsēta / Town Akropis Pasta indekss / Zip code 3901 Valsts / Country Latvija

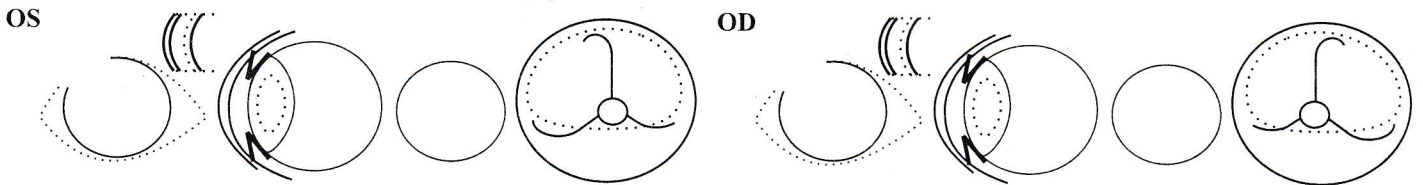
Ar šo apliecinu, ka augstākminētie dati ir attiecināmi uz dzīvnieku, kuram tiek veikta acu pārbaude, kā arī piekrītu Latvijas kinoloģiskās federācijas izvirzītajām prasībām. Piekrītu, ka pārbaudes rezultāti var tikt izmantoti LKF un šķirnes klubā.

Grainbarte V

Īpašnieka paraksts
Signature of the owner

Pārbaudes tehnika: ERG Tonometrija Gonioskopija Biomikroskops >10x Oftalmoskops SAT
 Examination technique ERG Tonometry Gonioscopy Biomicroscope Ophthalmoscope STT

Midriātiskais līdzeklis Myx Citas metodes
 Mydriatics Other methods



Komentāri: [Signature]

- | | | | | | | |
|--|---|--------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 1. Paliekošā zīlītes membrāna (PPM) | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Brīvs Nesk. Skarts | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | trīss lēca redzene | 9. Entropija / Trihiāze | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 2. Hiperplastisks paliekoša tunika vaskulosa lentis/ primārais stiklveida ķermenis(PHTVL/PHPV) | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 1. stad. 2.-6. stad. | 10. Ektropija / Makblefaron | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 3. Katarakta (iedzimta) (CHC) | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | multifok. geogrāf. totāla | 11. Distihiāze / ektopiska skropsta | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 4. Tīklenes displāzija (RD) | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 12. Radzenes distrofija | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 5. Redzes nerva hipoplāzija / mikropapilla | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 13. Katarakta (iegūta) (HC) | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 6. Kolliju acs anomālīja (CEA) | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 14. Lēcas luksācija (PLL) | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 7. CITAS | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 15. Tīklenes deģenerācija (PRA) | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 8. L. pectinatum displāzija (goneoskopiski) (G) | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | CITA | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

Paskaidrojumi:
 Kliniski patoloģijas nenovēro.

Pārbaudes datums / Date of examination 5.09.16 Pārbaudi veica / Exam performed by Līga Kovalčuka
 Docente, Dr.med.vet.

