

Testēšanas pārskats Nr./Test report No.: 22000521SU

Testēšanas pārskats sagatavots:/Test report prepared: 24.02.2022 09:42

Testēšanas pārskats izdrukāts:/Test report printed: 21.03.2022 12:24

Suņa DNS testēšanas sertifikāts / Certificate of dog DNA test

Īpašnieka vārds,uzvārds/ [REDACTED]

Owner name, second name:

Personas vai identifikācijas kods/

Personal ID code:

Suņa vārds/ [REDACTED]

Name of animal:

Šķirne/ [REDACTED]

Breed:

Identifikators/ [REDACTED] dog identity approved by veterinarian [REDACTED]

ID:

Dzimšanas datums / 09.06.2020.

Date of birth:

Dzimums/ FEMALE

Gender:

Paraugs/ uztriepe no mutes gļotādas/ swab from the oral mucosa - saņemts GenEra laboratorijā/ recieved at Genera laboratory

Sample: 17.02.2022. VE02015, S-15; dzīvnieka identitāti apstiprinājusi veterinārārsts [REDACTED]

[REDACTED] dog identity approved by veterinarian [REDACTED]

Parauga ņemšanas vieta/ noņemts ārpus laboratorijas/ taken outside the laboratory

Place of sampling:

Paraugs reģistrēts laboratorijā/ 17.02.2022

Sample registration in laboratory:

Testēšanas metode/ Sangera sekvenēšana/ Sanger sequencing (TMA-2)

Testing method:

Atbilde/ Result: DM – Degenerative myelopathy (most common mutation)

No mutation tested

Genotype: N/N (normal)

The test result does not confirm degenerative myelopathy (DM) due to the tested mutation in the SOD1 gene. The test result does not rule out the presence of other mutations (not tested) that could lead to degenerative myelopathy (DM).

Irina Špaka, Msc. biol., ģenētiķis

Testēšanas pārskats sagatavots elektroniski, pārbaudīts un ir derīgs bez paraksta.
The test report is prepared electronically, verified and is valid without a signature.