

**Zákazník:** Lenka Šmejkalová, Hutnická 117, 33842 Hrádek, Czech Republic

**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 24-40170

Datum přijetí vzorku: 29.01.2024

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno:** Harti z Města Touškova

**Rasa:** Tibetský španěl

Mikročip: 203 098 100 549 842

Registrační číslo: CMKU/TS/2220/22

Datum narození: 23.8.2022

Pohlaví: samice

Datum odběru: 28.01.2024

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Ing. Nikola Eretová, Genomia s.r.o.

**Výsledek: Mutace nebyla detekována (N/N)**

**Vysvětlivky:** N/N = normální genotyp. N/P = přenašeč mutace. P/P = mutovaný genotyp (u jedince se s největší pravděpodobností projeví onemocnění). (N = negativní; P = pozitivní)

**Komentář k výsledku**

Byla vyšetřena přítomnost či absence SINE inzerce v genu FAM161A způsobující progresivní retinální atrofii typu 3 (PRA3) u tibetských teriérů a tibetských španělů. Progresivní retinální atrofie je dědičně podmíněné onemocnění sítnice, charakterizované degenerací fotoreceptorů. Nejdříve dochází k degeneraci tyčinek, vedoucí k noční slepotě a poruše prostorového vidění. Prvním symptomem bývá špatná koordinace ve tmě a vrážení do předmětů. Následná degenerace čípků pak způsobuje šedý zákal a celkovou ztrátu zraku. Věk nástupu PRA3 je relativně pozdní, objevuje se až okolo pátého roku života.

Mutace způsobující PRA3 je děděna autozomálně recesivně. Nemoc se projeví jen u jedinců, kteří mají mutaci v obou kopiích FAM161A genu (P/P). Přenašeči mutovaného genu (N/P) jsou klinicky zdraví, ale mohou přenášet mutaci na své potomky. Jedinci s výsledkem N/N jsou bez rizika onemocnění. V případě krytí dvou heterozygotních jedinců bude teoreticky 25 % potomků zcela zdravých, 50 % potomků přenašečů a 25 % potomků zdědí od obou rodičů mutovaný gen a bude postiženo PRA3.

Metoda: SOP171-PRA3, fragmentační analýza

Datum vystavení zprávy: 02.02.2024

Datum provedení zkoušky: 30.01.2024 - 02.02.2024

Schválila: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



Genomia s.r.o, Republikánská 6, 31200 Plzeň, Czech Republic  
www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999

Kód pro ověření zprávy je 4JM8-QXC4-DYAJ-K6RK-TD9T. Jděte na www.genomia.cz pro ověření.  
Zpráva o výsledku zkoušky nesmí být bez souhlasu laboratoře reprodukována jinak než celá.  
Výsledek se vztahuje pouze ke vzorku tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.

