



Vet-Med-Labor

Állatorvosi Diagnosztikai Laborhálózat

Cím: 1141 Budapest, Szugló utca 89.
Tel/Fax: 06/1-422-0944, Tel: 06/1-422-0945
E-mail: labor@vetmedlabor.hu
Honlap: www.vetmedlabor.hu

Eredményközlő

Adminisztrációs adatok

Mintavétel ideje: 2024.05.13.
Iktatás ideje: 2024.05.13.
Laboratóriumi azonosító: 2024/17151

Beküldő adatai

Beküldő neve: Pegi-Vet Dombóvár
Beküldő címe: 7200, Dombóvár, Fészek utca 14.
Beküldő telefonszáma: 74-465-709
Kapcsolattartó neve: Dombóvár, Fészek u.

Mintára vonatkozó adatok

Tulajdonos neve: Gudrun Müller
Rendelői azonosító: PEGI-VET Dombóvár
Állat faja: Kutya
Állat fajtája: svájci fehér juhászkutya
Állat neve: Samy
Microchip száma: 642093400269516
Állat neme: hím
Állat születési ideje: 2023.03.17.

Kért vizsgálatok:

MDR1

Vizsgálatra érkezett anyagok:

vér (EDTA-s csőben)



Laboratóriumi azonosító: 2024/17151

Molekuláris genetika

Eredmény	Referencia
MDR1-gene defect (ivermectin hypersensitivity) Genotípus: N/N.	

Az állat a vizsgálat alá vont génszakasz (ABCB1) mutációját **nem hordozza**.

A tulajdonság öröklődése: autoszomális, recesszív.

Tudományos vizsgálatok találtak összefüggést ezen mutáció és a betegség tünetei között az alábbi fajtákban: Australian Shepherd, Border Collie, Elo, German Shepherd, Longhaired Whippet, McNab, Old English Sheepdog, Rough/Smooth Collie, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, White Shepherd.

A jelenlegi eredmény csak az adott mintára érvényes. A laboratóriumban leadott anyag helyes adataiért a beküldő a felelős, ezzel összefüggésben a laboratórium nem tehető felelőssé bármilyen hibáért. Továbbá, az esetleges kártérítésre vonatkozó kötelezettség csak a vizsgálat értékéig terjed.

Fennáll a lehetősége, hogy létezik más olyan mutáció, amely az adott színért/betegségért felelős. A vizsgálatot a legújabb tudományos ismeretek és technológia alapján végeztük.

Validálta: Dr. Bókony Brigitta
Lezárva: 2024.05.21.
Budapest, 2024.05.21.

Dr. Hegedűs György-Tamás
laborvezető