



✉ Kladiva, Josef Kocka mainska myvali kocka



# LABOKLIN

Veterinarni ordinace Mia Vet  
MVDr. Irina Lobova  
Branislavova 1413/4  
26601 Beroun  
Tschechien

LABOKLIN Czech

E-Mail: [czech@laboklin.com](mailto:czech@laboklin.com)

Tel.: +420/730 105 024

## Zprava

Cislo: 2405-W-21872

Datum doruceni: 04-05-2024

Datum zpravy: 08-05-2024

|                        |                      |       |              |
|------------------------|----------------------|-------|--------------|
| Identifikace pacienta: | Kocka                | samec | * 14-08-2021 |
|                        | mainska myvali kocka |       |              |
| Majitel                | Kladiva, Josef       |       |              |
| Druh vzorku:           | ster                 |       |              |
| Datum odberu vzorku:   | 02-05-2024           |       |              |

Jméno: **Palermo**

Plemenne cislo: --

Cislo cipu: **203003000587004**

Cislo tetovani: --

Hypertroficka kardiomyopatie (HCM1) Maine Coon - PCR

Vysledek: Genotyp N/N

Interpretace: Vysetrovane zvire je homozygot pro divoky typ alely. Neni nositelem kauzalni mutace pro HCM v MYBPC3-genu (A31P).

Zpusob dedicnosti: autozomalne dominantni

Korelace mezi mutaci a symptomy onemocneni byla popsana

u nasledujicich plemen:

Mainska myvali kocka a její krizenci

Hypertroficka kardiomyopatie (HCM3) Ragdoll - PCR

Vysledek: genotyp N/N

Interpretace: Vysetrovane zvire je homozygot pro divoky typ alely. Neni nositelem kauzalni mutace pro HCM v MYBPC3-genu (R820W).

Zpusob dedicnosti: autozomalne-dominantni

Korelace mezi mutaci a symptomy onemocneni byla popsana u nasledujicich plemen:  
ragdoll a její krizenci

Polycysticke onemocneni ledvin (PKD) - PCR

Vysledek: genotyp N/N

Interpretace: Vysetrovane zvire je homozygot pro divoky typ alely. Neni nositelem kauzalni mutace pro PKD v PKD1-genu.

Zpusob dedicnosti: autozomalne-dominantni

Pyruvatkinazova deficiencie:

Vysledek: genotyp N/N (prosty mutace)

Interpretace: Kocka je, co se mutace zodpovedne za deficienci pyruvatkynazy (PK) tyce, geneticky zdrava. Tato kocka neni nositelem defektniho genu a preda svym potomkum pouze normalni gen. Vysledek je platny pouze pro laboratorni poskytnuty material.

Progresivni retinalni atrofie (rdAc-PRA)

Vysledek: genotyp N/N

Interpretace: Vysetrovane zvire je homozygot pro divoky typ alely. Neni nositelem kauzalni mutace pro rdAc-PRA v CEP290-genu.

Zpusob dedicnosti: autozomalne-recesivni

Geneticke urceni krevni skupiny (neonatalni isoerytrolyza)-PCR

Vysledek: genotyp N/N

Interpretace: Vysetrovane zvire je homozygot pro alelu N. Neni nositelem kauzalni geneticke varianty, korelujici se

serologickou krevni skupinou B a AB (C).

Test detekuje geneticke varianty alel b a c.

Alelicka serie: N>c>b

Byla nalezena korelace mezi alelou c a serologickou krevni skupinou AB (C) exklusivne u plemene ragdol.

Felinni spinalni muskularni atrofie (SMA) - PCR

Vysledek: Genotyp N/N (prosty mutace)

Interpretace: Vysetrena kocka neni prenasecem mutace, ktera je predokladat pricinou spinalni muskularni atrofie- SMA, a muze byt sparena s jakoukoliv jinou kockou. Svym potomkum preda pouze intaktni gen. Byla zkoumana k dnesnimu dni znama mutace. Vysledek tohoto testu je platny pouze pro poskytnuty material a pro plemeno Maine Coon.

Glycogen storage disease (porucha degradace glykogenu, GSDIV) - PCR

Vysledek: genotyp N/N

Interpretace: Vysetrovane zvire je homozygot pro divoky typ alely. Neni nositelem kauzalni mutace pro glykogen stradajici chorobu Typ IV v GBE1-genu.

Zpusob dedicnosti: autozomalne-recesivni

Korelace mezi mutaci a symptomy onemocneni byla popsana u nasledujicich plemen:  
norska lesni kocka a její krizenci

Vysledky vysetreni jsou platne pouze pro zaslany vzorek.

Vzorek je mozne vysetrit, pokud neni uvedeno jinak.

Za spravnost udaju vzorku odpovida zasilatel.

Testovaci protokol musi byt predan v plnem zneni a beze zmen.

Odchyly od metody musi byt pisemne schvaleny firmou Laboklin GmbH & Co. KG.

\*\*\* konec zpravy \*\*\*

Fr. MSc Laura Hübner  
Abt. Molekularbiologie

