

LABOKLIN GmbH & Co. KG · Steubenstraße 4 · 97688 Bad Kissingen

VETCENTRUM  
Duchek s.r.o.  
K Hajum 2671/8  
15500 Praha 13  
Tschechien

**Zprava cislo:** **2007-W-38470**  
Datum doruceni: 28-07-2020  
Datum zpravy: 05-08-2020  
Zahajeni vysetreni: 28-07-2020  
Ukonceni vysetreni: 05-08-2020

Druh:	Pes
Plemeno:	Parson Russell Terrier
Pohlavi:	samice
Jméno:	Beretta Realgar
Plemenne cislo:	CLP/PRT/3088
Cislo cipu:	203098100405886
Vek:	05-08-2017
Druh vzorku:	plna krev
Datum odberu vzorku:	26-07-2020
Majitel:	Skrejvalova, Marta
ID:	---

Amelogenesis imperfecta

Vysledek: genotyp N/N

Interpretace: Vysetrovane zvire je homozygot pro divoky typ alely. Neni nositelem kauzalni mutace pro Al v genu ENAM.

Zpusob dedicnosti: autozomalne recesivni

Korelace mezi mutaci a symptomy onemocneni byla prokazana u plemene: parson russell terier

Odesilatel je zodpovedny za spravne oznaceni vzorku, laborator za informace dodane odesilatelem nenese zadnou zodpovednost. Jakekoliv naroky na kompenzaci se omezuj na provedene testy.

Existuje moznost, ze je dane onemocneni/fenotyp zpusobeno jinymi mutacemi. Analyza byla provedena na zaklade nejnovjsich poznatku a technologii.

Laborator je akreditovana k provadeni uvedenych testu dle DIN EN ISO/IEC 17025:2005). (krome partnerskych laboratorii).

Vyuctovani s slevou!

Vysledky vysetreni jsou platne pouze pro zaslany vzorek. Vzorek je mozne vysetrit, pokud neni uvedeno jinak. Za spravnost udaju na vzorku odpovida zasilatel. Testovací protokol musi byt predan v plnem zneni a beze zmen. Odchylky od metody musi byt pisemne schvaleny firmou Laboklin GmbH & Co. KG.

Hr.LM-Chemiker D. Schindelman  
Abt. Molekularbiologie

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



Laboklin App