



info@veterinavracov.cz info@veterinavracov.cz ▾

17. 5. 2021, 11:34

Komu: Bety-Rosi@seznam.cz

✉ Fwd: Bobock, Iva Pes zlaty retrivr × Alžběta Amayat... 

----- Přeposlaná zpráva -----

**Předmět:** Bobock, Iva Pes zlaty retrivr**Datum:** 14 May 2021 13:54:42 UT**Od:** [befund@laboklin.de](mailto:befund@laboklin.de)**Komu:** [info@veterinavracov.cz](mailto:info@veterinavracov.cz)

Veterina Vracov  
 MVDr. Mrakotova  
 Hodoninska 1151  
 69642 Vracov  
 Tschechien

LABOKLIN Czech

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

Tel.: +420/730 105 024

**Zprava**

Cislo: 2105-W-34682

Datum doruceni: 05-05-2021

Datum zpravy: 14-05-2021

```

+-----+
| Identifikace pacienta:  Pes          samice          * 05-02-2020
|                          zlaty retrivr
| Majitel                 Bobock, Iva
| Druh vzorku:            plna krev
| Datum odberu vzorku:    03-05-2021
+-----+

```

Jméno: **Alzbeta Amayathos**  
 Plemenne cislo: ---  
 Cislo cipu: **203164000114552**  
 Cislo tetovani: ---

Progresivni retinalni atrofie (GR\_PRA1) - PCR

Vysledek: genotyp N/N

Korelace mezi mutaci a symptomy onemocnění byla popsána u následujících plemen: zlatý retrievr.  
Poznámka: u tohoto plemene existují jiné formy PRA které test nedetekuje.

Progresivní retinalní atrofie (GR\_PRA2) - PCR

Výsledek: genotyp N/N

Interpretace: Vyšetřované zvíře je homozygot pro divoký typ alely.  
Není nositelem kauzální mutace pro GR\_PRA2 v genu TTC8.

Způsob dědičnosti: autozomálně recesivní

Korelace mezi mutaci a symptomy onemocnění byla popsána u následujících plemen: zlatý retrievr.  
Poznámka: u tohoto plemene existují jiné formy PRA které test nedetekuje.

Neuronalní ceroidní lipofuscinoza (NCL) - PCR

Výsledek: genotyp N/N

Interpretace: Vyšetřované zvíře je homozygot pro divoký typ alely.  
Není nositelem kauzální mutace NCL v genu CLN5.

Způsob dědičnosti: autozomálně recesivní

Korelace mezi mutaci a symptomy onemocnění byla popsána u následujících plemen: zlatý retrievr.

\*prcd-PRA (Partnerská laborator) -PCR

Výsledek: genotyp N/N (A)

Interpretace: Vyšetřované zvíře je homozygot pro divoký typ alely.  
Není nositelem kauzální mutace pro prcd-PRA v genu PRCD.

Způsob dědičnosti: autozomálně recesivní

Korelace mezi nemocí a symptomy onemocnění byla doposud

pes, wäller, jorksirsky terier.

\*Ichthyosis - PCR

Vysledek: genotyp N/N

Interpretace: Vysetrovane zvire je homozygot pro divoky typ alely.  
Neni nositelem kauzalni mutace ichtyozy v genu PNPLA1.

Zpusob dedicnosti: autozomalne recesivni

Korelace mezi mutaci a symptomy onemocneni byla popsana  
u nasledujicich plemen: zlaty retrievr.

Svalova dystrofie - PCR

Vysledek: genotyp samice X(N)/X(N), samec X(N)/Y

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

Zpusob dedicnosti: X chromozomalne recesivnø

Korelace mezi mutaci a symptomy onemocneni byla popsana  
u nasledujicich plemen: zlaty retrievir.

Osetrujici veterinarni lekar: Monika Mrakorova

Odesilatel je zodpovedny za spravne oznaceni vzorku, laborator za  
informace dodane odesilatelem nenese zadnou zodpovednost. Jakekoliv

Za správnost údajů vzorku odpovídá zasilatel.

Testovací protokol musí být předán v plném znění a beze změn.

Odchyly od metody musí být písemně schváleny firmou Laboklin GmbH & Co. KG.

\*\*\* konec zprávy \*\*\*

Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben  
Abt. Molekularbiologie

\*: Provedeno partnerskou laboratorí



Bez virů. [www.avast.com](https://www.avast.com)