

**Lecznica: 1000 prywatne**

Lek. kier:

**Nr zlecenia: 07707449**

Data przyjęcia materiału: 09.02.2021 Data wyniku: 19.02.2021 Materiał: Suchy wymaz

**Właściciel: Cieślik Joanna**

**Gatunek: Kot Rasa: Bengalski Imię: Edwardo VI Gisza Płeć: Samiec Wiek: 19-01-2020 Identyfikator: 616093901136626**

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma
---------	-------	-------	-------

**8047 Niedobór kinazy pirogronianowej (PK)**

wynik badania nr: 2102-W-10756

Niedobór kinazy pirogronianowej (PK)

Wynik: Genotyp: N/N (wolny)

**Interpretacja:**

Badany kot nie jest nosicielem mutacji w genie PKLR, która jak się uważa, jest odpowiedzialna za niedobór kinazy pirogronianowej (PK).

Typ dziedziczenia: autosomalny recesywny

Księga rodowodowa nr: PL FPL LO 183419 S/N 306055

Chip nr: 616093901136626

Tatuaż nr: ---

Badania genetyczne zostały wykonane w Laboklin GmbH, Steubenst. 4, Bad Kissingen, Niemcy. Laboratorium jest akredytowane zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17025:2018 do wykonywania w/w usług (z wyjątkiem testów wykonywanych w laboratorium współpracującym). Laboklin Polska Sp. z o.o. pełni rolę pośrednika pomiędzy zlecającym a wykonującym.

Wysyłający lekarz weterynarii jest odpowiedzialny za prawidłową identyfikację zwierzęcia wraz z jego danymi dotyczącymi wysłanej próbki.

Nie podlega gwarancji.

Roszczenia dotyczące odszkodowania są ograniczone do wysokości wartości wykonanego testu laboratoryjnego, jeżeli prawo nie stanowi inaczej.

Istnieje możliwość, że inne mutacje mogą powodować tę chorobę/fenotyp. Badanie zostało wykonane zgodnie z najnowszą wiedzą i zgodnie z najnowszą technologią.

**Lecznica: 1000 prywatne**

Lek. kier:

**Nr zlecenia: 07707449**

Data przyjęcia materiału: 09.02.2021 Data wyniku: 19.02.2021 Materiał: Suchy wymaz

**Właściciel: Cieślik Joanna**

**Gatunek: Kot Rasa: Bengalski Imię: Edwardo VI Gisza Płeć: Samiec Wiek: 19-01-2020 Identyfikator: 616093901136626**

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma
---------	-------	-------	-------

**8117 Postępujący zanik siatkówki (rdAc-PRA)**

wynik badania nr:2102-W-10756

Postępujący zanik siatkówki (PRA) rdAc-PRA

Wynik: Genotyp N/N

**Interpretacja:**

Badany kot posiada prawidłowy gen w układzie homozygotycznym. Kot nie jest nosicielem mutacji w genie CEP290 odpowiedzialnej za rdAc-PRA.

Typ dziedziczenia: autosomalny recesywny

Księga rodowodowa nr: PL FPL LO 183419 S/N 306055

Chip nr: 616093901136626

Tatuaż nr: ---

Badania genetyczne zostały wykonane w Laboklin GmbH, Steubenst. 4, Bad Kissingen, Niemcy. Laboratorium jest akredytowane zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17025:2018 do wykonywania w/w usług (z wyjątkiem testów wykonywanych w laboratorium współpracującym). Laboklin Polska Sp. z o.o. pełni rolę pośrednika pomiędzy zlecającym a wykonującym.

Wysyłający lekarz weterynarii jest odpowiedzialny za prawidłową identyfikację zwierzęcia wraz z jego danymi dotyczącymi wysłanej próbki.

Nie podlega gwarancji.

Roszczenia dotyczące odszkodowania są ograniczone do wysokości wartości wykonanego testu laboratoryjnego, jeżeli prawo nie stanowi inaczej.

Istnieje możliwość, że inne mutacje mogą powodować tę chorobę/fenotyp. Badanie zostało wykonane zgodnie z najnowszą wiedzą i zgodnie z najnowszą technologią.

**Lecznica: 1000 prywatne**

Lek. kier:

**Nr zlecenia: 07707449**

Data przyjęcia materiału: 09.02.2021 Data wyniku: 19.02.2021 Materiał: Suchy wymaz

**Właściciel: Cieślik Joanna**

**Gatunek: Kot Rasa: Bengalski Imię: Edwardo VI Gisza Płeć: Samiec Wiek: 19-01-2020 Identyfikator: 616093901136626**

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma
---------	-------	-------	-------

**8331 b-PRA (koty bengalskie)\***

wynik badania nr: 2102-W-10756

Postępujący zanik siatkówki (PRA-b)

Wynik: Genotyp: N/N

**Interpretacja:**

Badany kot posiada prawidłowy allel w układzie homozygotycznym. Kot nie jest nosicielem mutacji odpowiedzialnej za PRA-b.

Typ dziedziczenia: autosomalny recesywny

Badania naukowe wykazały korelację pomiędzy mutacją a objawami choroby u rasy Bengalskiej

Księga rodowodowa nr: PL FPL LO 183419 S/N 306055  
Chip nr: 616093901136626  
Tatuaż nr: ---

Badania genetyczne zostały wykonane w Laboklin GmbH, Steubenst. 4, Bad Kissingen, Niemcy. Laboratorium jest akredytowane zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17025:2018 do wykonywania w/w usług (z wyjątkiem testów wykonywanych w laboratorium współpracującym). Laboklin Polska Sp. z o.o. pełni rolę pośrednika pomiędzy zlecającym a wykonującym. Wysyłający lekarz weterynarii jest odpowiedzialny za prawidłową identyfikację zwierzęcia wraz z jego danymi dotyczącymi wysłanej próbki.

Nie podlega gwarancji.

Roszczenia dotyczące odszkodowania są ograniczone do wysokości wartości wykonanego testu laboratoryjnego, jeżeli prawo nie stanowi inaczej.

Istnieje możliwość, że inne mutacje mogą powodować tę chorobę/fenotyp. Badanie zostało wykonane zgodnie z najnowszą wiedzą i zgodnie z najnowszą technologią.