

Lecznica: 2581 Żołnierzy Września 83, Chorzów tel. (032) 247 12 08; fax (032) 346 12 14

Lek. kier:

Nr zlecenia: 07737659

Data przyjęcia materiału: 07-11-2017 Data wyniku: 15-11-2017 Materiał: Krew EDTA

Właściciel: Czupionka Monika

Gatunek: Pies Rasa: Labrador Retriever Imię: Lab*SPB Tutti-Frutti Pleć: Samica Wiek: 30.06.2016 Identyfikator: LBS 136

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

8127 prcd-PRA* lab. partnerskie

wynik badania nr: 1711-W-42653

PRA-Gentest

Wynik: genotyp N/N (A)

Interpretacja:

Badany pies posiada prawidłowy gen w układzie homozygotycznym. Zwierzę nie jest nosicielem mutacji w genie PRCO odpowiedzialnej za prcd-PRA.

Typ dziedziczenia: autosomalny recesywny

Badania naukowe potwierdziły korelację pomiędzy mutacją a objawami choroby u następujących ras: Australian Cattle Dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Mountain Dog, Finnish Lapphund, German Spitz, Giant Schnauzer, Golden Retriever, Karelian Beardog, Kuvasz, Lagotto Romagnolo, Laponian Herder, Labrador Retriever, Markiesje, Norwegian Elkhound, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugese Water Dog, Poodle, Schipperke, Swedish Lapphund, Silky Terrier, Spanish Water Dog, Swedish Lapphund, Wäller, Yorkshire Terrier, Bolognese.

Księga rodowodowa nr: ---
Chip nr: ---
Tatuaż: LBS136

Badania genetyczne zostały wykonane w Laboklin GmbH, Steubenst. 4, Bad Kissingen, Niemcy. Laboratorium jest akredytowane zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17025:2005 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.

Badanie wykonane przez laboratorium współpracujące.

Lecznica: 2581 Żołnierzy Września 83, Chorzów tel. (032) 247 12 08; fax (032) 346 12 14

Lek. kier:

Nr zlecenia: 07737659

Data przyjęcia materiału: 07-11-2017 Data wyniku: 15-11-2017 Materiał: Krew EDTA

Właściciel: Czupionka Monika

Gatunek: Pies Rasa: Labrador Retriever Imię: Lab*SPB Tutti-Frutti Pleć: Samica Wiek: 30.06.2016 Identyfikator: LBS 136

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

8421 Hereditary Nasal Parakeratosis (HNPK)

wynik badania nr: 1711-W-42653

*Hereditary Nasal parakeratosis (HNPK) - PCR

Wynik: Genotyp N/N (wolny)

Interpretacja: Badany pies posiada prawidłowy gen w układzie homozygotycznym. Pies nie jest nosicielem mutacji w genie SUV39H2 opisanej jako przyczyna Hereditary Nasal Parakeratosis (HNPK).

Typ dziedziczenia: autosomalny recesywny

Badania naukowe potwierdziły korelację pomiędzy mutacją a objawami choroby u rasy Labrador Retriever

Księga rodowodowa nr: ---
Numer chip: ---
Tatuaż: LBS136

Badania genetyczne zostały wykonane w Laboklin GmbH, Steubenst. 4, Bad Kissingen, Niemcy. Laboratorium jest akredytowane zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17025:2005 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.