

Lecznica: 4375, ul.Łagiewnicka 53, 41-608 Świętochłowice, 322463127

Lek. kier:

Nr zlecenia: 07704900

Data przyjęcia materiału: 05.02.2019 Data wyniku: 13.02.2019 Materiał: Krew EDTA

Właściciel: Anguiano Jorge

Gatunek: Pies Rasa: Labrador Retriever Imię: Anguk Ice Sherman Płeć: Samiec Wiek: 17-02-2018 Identyfikator: 93900002514573

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

8127 prcd-PRA* lab. partnerskie

wynik badania nr: 1902-W-07444

PRA-Gentest

Wynik: genotyp N/N (A)

Interpretacja:

Badany pies posiada prawidłowy gen w układzie homozygotycznym. Zwierzę nie jest nosicielem mutacji w genie PRCD 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, Lapponian 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: FCMF 4660-A
Chip nr: 93900002514573
Tatuaż: ---

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: 4375, ul.Łagiewnicka 53, 41-608 Świętochłowice, 322463127

Lek. kier:

Nr zlecenia: 07704900

Data przyjęcia materiału: 05.02.2019 Data wyniku: 13.02.2019 Materiał: Krew EDTA

Właściciel: Anguiano Jorge

Gatunek: Pies Rasa: Labrador Retriever Imię: Anguk Ice Sherman Płeć: Samiec Wiek: 17-02-2018 Identyfikator: 93900002514573

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

8152 EIC Exercise Induced Collapse

wynik badania nr: 1902-W-07444

EIC/Zapasać wysiłkowa (PCR)

Wynik: Genotyp N/EIC (nosicielstwo)

Interpretacja:

Badany pies jest heterozygotycznym nosicielem mutacji w genie DNMI odpowiedzialnej za EIC (zapasać wysiłkowa).

Typ dziedziczenia: autosomalny recesywny

Badania naukowe wykazały korelację pomiędzy mutacją a objawami choroby u następujących ras: Labrador Retriever, Chesapeake Bay Retriever, Curly-Coated Retriever, Clumber Spaniel, Old English Sheepdog, Boykin Spaniel, Wirehaired Pointer i Pembroke Welsh Corgi.

Księga rodowodowa nr: FCMF 4660-A
Chip nr: 93900002514573
Tatuaż: ---

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.

Lecznica: 4375, ul.Łagiewnicka 53, 41-608 Świętochłowice, 322463127

Lek. kier:

Nr zlecenia: 07704900

Data przyjęcia materiału: 05.02.2019 Data wyniku: 13.02.2019 Materiał: Krew EDTA

Właściciel: Anguiano Jorge

Gatunek: Pies Rasa: Labrador Retriever Imię: Anguk Ice Sherman Płeć: Samiec Wiek: 17-02-2018 Identyfikator: 93900002514573

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

8421 Hereditary Nasal Parakeratosis (HNPK)

wynik badania nr: 1902-W-07444

*Hereditary Nasal parakeratosis (HNPK) - PCR

Wynik: Genotyp N/HNPK (nosicielstwo)

Interpretacja: Badany pies jest heterozygotycznym 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: FCMF 4660-A
Chip nr: 93900002514573
Tatuaż: ---

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.