

Lecznica: 4544, Salawa Agata

Lek. kier:

Nr zlecenia: 07731805

Data przyjęcia materiału: 14.09.2018 Data wyniku: 19.09.2018 Materiał: Krew EDTA

Właściciel: Salawa Agata

Gatunek: Pies Rasa: Rhodesian Ridgeback Imię: Buggi Sambazi Płeć: Samiec Wiek: 16-12-2016 Identyfikator: 616093900319173

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

8023 B-lokus (pies)

wynik badania nr: 1809-W-41747

Brazowy kolor sierści

Wynik: genotyp B/B

Interpretacja:

Badany pies jest homozygotą względem allelu B.

Test wykrywa allele B i b (brazowy)

Szereg alleli: B dominuje nad b.

Wynik badania dotyczy wyłącznie przedłożonej próbki materiału.

Uwaga

Test genetyczny w kierunku lokus B analizuje 3 potwierdzone naukowo warianty genetyczne będące przyczyną koloru brazowego u psów. Prawdopodobnie istnieje więcej wariantów genetycznych powodujących brazowe zabarwienie u Buldoga francuskiego, Yorkshire teriera oraz u podobnych ras małych. Na chwilę obecną test ten nie wykrywa tych wariantów.

Księga rodowodowa nr: PKR.VI-21026
Chip nr: 616093900319173
Tatuaż nr: ---

Badania genetyczne zostały wykonane w Laboklin GmbH, Steubenst. 4, Bad Kissingen, Niemcy. Laboratorium jest akredytowane zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17025:2005 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: 4544, Salawa Agata

Lek. kier:

Nr zlecenia: 07731805

Data przyjęcia materiału: 14.09.2018 Data wyniku: 19.09.2018 Materiał: Krew EDTA

Właściciel: Salawa Agata

Gatunek: Pies Rasa: Rhodesian Ridgeback Imię: Buggi Sambazi Płeć: Samiec Wiek: 16-12-2016 Identyfikator: 616093900319173

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

8136 Rozjaśnienie (Dilution)

wynik badania nr: 1809-W-41747

Badanie genetyczne w kierunku rozrzedzenia pigmentacji sierści (PCR) - D-locus D1 (dilution)

Wynik: Genotyp D/D

Interpretacja:

Badany pies jest homozygota względem allelu D.

Test wykrywa allele D i d.

Szereg alleli: D dominuje nad d.

Uwaga

Dodatkowa mutacja dla dilution (d2) została wykryta u następujących ras: Chow Chow, Sloughi, Rhodesian Ridgeback. Istnieje prawdopodobieństwo, że mutacja ta może być odpowiedzialna za rozjaśnienie także u innych ras.

Księga rodowodowa nr: PKR.VI-21026
Chip nr: 616093900319173
Tatuaż nr: ---

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