

Laboklin Polska Sp. z o.o.

Powstanców Śląskich 101

01-405 Warszawa 3194 ul.Skorupki 5A , Piastów

(022) 691 93 10.. Ambroziak-Dogru Marta

Nr zlecenia: 07717629

Data przyjęcia materialu: 22-08-2014

Wlasciciel: **Golebiewska Dominika**

Data wyniku: 09-09-2014

Zwierzce: Pies, LIRA GORIANA GEOMETRY OF LOVE

Identyfikator: 985170002308138

Wiek: 29-04-2012

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

8127 prcd-PRA bez certyfikatu

wynik badania nr: 1408-W-26100

pies rasy Labrador Retriever

PRA-Gentest

Wynik: genotyp N/N

Interpretacja:

Poddany badaniu pies nie jest nosicielem mutacji genu PRCD i nie pojawi sie u niego forma prcd-PRA.

Osobnik ten nie moze przenosic mutacji na potomstwo, dlatego bez obawy moze byc poddawany kojarzeniu z innymi osobnikami.

Wynik badania jest wazny wylacznie dla przeslanej próbki materialu.

Ksiega rodowodowa nr: ---

Chip nr: 985170002308138

Tatuaz: ---

Wynik badania odnosi sie do nadeslanego materialu od nastepujacych ras: Australian Cattle Dog, Cocker Spaniel Amerykanski, American Eskimo, Chesapeake Bay Retriever, Chinski Grzywacz, Hiszpanski Pies Dowodny, Golden Retriever, Angielski Cocker Spaniel, Enlebucher, Finski Lapphound, Kuvasz, Laponian Herder, Labrador Retriever, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugalski Pies Dowodny, Szwedzki Lapphound, Silky Terrier, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Owczarek Ausralijski, Pudel Miniaturowy, Toy Poodle, Schipperke, Sznaucer Olbrzym i Yorkshire Terrier.

Laboratorium jest akredytowane zgodnie z norma

DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01) do wykonywania w/w uslug (z wjatkiem testów wykonywanych przez laboratorium wspópracujace). Laboklin Polska Sp. z o.o. pelni role posrednika pomiedzy zlecajacy a wykonujacym.

Wysylajacy lekarz weterynarii jest odpowiedzialny za prawidlowa identyfikacje zwierzecia wraz z jego danymi dotyczacymi wyslanej próbki.

Nie podlega gwarancji.

Roszczenia dotyczace odszkodowania sa ograniczone do wysokosci wartosci wykonanego testu laboratoryjnego, jezeli prawo nie stanowi inaczej.

Istnieje mozliwosc, ze inne mutacje moga powodowac dana chorobe/fenotyp. Badanie zostalo wykonane zgodnie z najnowsza wiedza i technologia.

Badanie wykonane przez laboratorium wspópracujace.

Laboklin Polska Sp. z o.o.

Powstanców Śląskich 101

01-405 Warszawa 3194 ul.Skorupki 5A , Piastów

(022) 691 93 10.. Ambroziak-Dogru Marta

Nr zlecenia: 07717629

Data przyjęcia materiału: 22-08-2014

Właściciel: **Golebiewska Dominika**

Data wyniku: 09-09-2014

Zwierze: Pies, LIRA GORIANA GEOMETRY OF LOVE

Identyfikator: 985170002308138

Wiek: 29-04-2012

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

8152 EIC Exercise Induced Collapse

wynik badania nr: 1408-W-25897

pies rasy Labrador Retriever

EIC/Zapasc wysilkowa (PCR)

Wynik: Genotyp N/N

Interpretacja:

Badany pies posiada homozygotycznie prawidłowy gen. Zwierze nie jest nosicielem mutacji odpowiedzialnej za zapasc wysilkowa (EIC). Z tego względu ryzyko, iż zwierze zachoruje na EIC jest znikome. Badany pies może być kojarzony z dowolnym osobnikiem, gdyż nie wiąże się to z jakimkolwiek ryzykiem dla potomstwa.

Przedmiotem badania była mutacja znana na dzień dzisiejszy. Uzyskany wynik odnosi się wyłącznie do materiału nadesłanego do laboratorium oraz do psów rasy Labrador Retriever, Chesapeake Bay Retriever, Curly-Coated Retriever, jamnik szorstkowlasy, Boykin Spaniel i Pembroke Welsh Corgi.

Księga rodowodowa nr: ---

Chip Nr: 985170002308138

Tatuaz: ---

Laboratorium jest akredytowane zgodnie z normą DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01) do wykonywania w/w usług (z wyjątkiem testów wykonywanych w laboratoriach współpracujących).

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 dana choroba/fenotyp. Badanie zostało wykonane zgodnie z najnowszą wiedzą i technologią.