

Laboklin Polska Sp. z o.o.
Powstańców Śląskich 101
01-495 Warszawa
(022) 691 93 10.. 11.. 12

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

Lek. kier:

Nr zlecenia: 07703847

Data przyjęcia materiału: 01.02.2018 Data wyniku: 05.02.2018 Materiał: Krew EDTA

Właściciel: Czypionka Monika

Gatunek: Pies Rasa: Labrador Retriever Imię: LAB*SPB Tutti-Frutti Płeć: Samica Wiek: 30-06-2016 Identyfikator: 643099000151387

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

8124 Długość włosa I (pies)

wynik badania nr: 1802-W-04633

Badanie PCR w kierunku długości sierści I
(sierść krótka / sierść długa)

Uwaga

Dodatkowe mutacje dla długości włosa zostały znalezione u następujących ras: Afghan Hound, Akita Inu, Alaskan Malamute, Chow Chow, Eurasian, Husky, Prague Rattler, Samoyed.

Dodatkowe mutacje mogą być odpowiedzialne za długość włosa u innych ras.

H1Hd1 SNP G284T: L/L

Interpretacja:

Test wykrywa allele L (sierść krótka) i l (sierść długa).

Szereg alleli: L dominuje nad l.

Wyłącznie genotyp L/L: Badane zwierzę jest homozygotą względem allelu-L dla sierści krótkiej.

Dokładnie jeden genotyp L/l: Badane zwierzę jest heterozygotą posiadającą allel-L i allel-l. Allel-l dla sierści długiej będzie przekazywany na potomstwo z 50% prawdopodobieństwem.

Wiele genotypów L/l: Badane zwierzę jest heterozygotą posiadającą allel-L i allel-l w więcej niż jednym locus. Pies przekaże allel-l dla sierści długiej na swoje potomstwo.

Przynajmniej jeden genotyp l/l: Badane zwierzę jest homozygotą względem allelu-l dla sierści długiej.

Księga rodowodowa nr: VIII-35383
Numer chip: 643099000151387
Tatuaż: LBS 136

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.