

Lecznica: 3056, Nałęczowska 60, 02-922 Warszawa, tel. 22 858 23 32

Lek. kier: Pietroń Adam

Nr zlecenia: 07703149

Data przyjęcia materiału: 2012-02-10

Właściciel: **Sowa-Halicka Agnieszka**

Data wyniku: 2012-02-21

Zwierzę: Pies, rasy Dog Niemiecki, Maraschino Mollry Efekt

Identyfikator: tat. A681

Wiek:

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

### 8136 Rozjaśnienie (Dilution)

wynik badania nr.: 1202-W-03637

Badanie genetyczne w kierunku rozrzedzenia pigmentacji sierści (PCR) - Gentest Dilution

Wynik: Genotyp D/D

#### Interpretacja:

Badany pies nie jest nosicielem allelu odpowiedzialnego za rozrzedzenie pigmentacji sierści. Pies może przekazać potomstwu jedynie allel "dzikiego wariantu"(D), ale nie allel odpowiedzialny za rozrzedzenie pigmentacji (d).

Uzyskany wynik odnosi się wyłącznie do materiału nadesłanego do laboratorium.

Księga rodowodowa nr: ---

Chip nr: ---

Tatuaż nr: A 681

Laboratorium jest akredytowane zgodnie z normą DIN ISO 17025 do wykonywania w/w usług. 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.