



Świadectwo badania genetycznego w kierunku Zespołu Alporta

(Certificate of laboratory DNA testing for Familiar Nephropathy, FN)

Badanie genetyczne w kierunku Zespołu Alporta przeprowadzono 23.06.2010

(The Familiar neuropathy DNA test was carried on 23.06.2010)

Wynik badania: genotyp N/N

(Test result: genotype N/N)

Interpretacja: Badany pies jest homozygotą, posiada dwa prawidłowe geny. Nie jest nosicielem mutacji opisywanej jako odpowiedzialna za powstanie zespołu Alporta, FN (Familiar Nephropathy). Pies jest genetycznie zdrowy i nie będzie wykazywał objawów wywoływanych przez mutację. Badany pies przekaże na potomstwo jedynie prawidłowy gen.

Wynik badania dotyczy tylko nadesłanej do laboratorium próbki.

Interpretation: The tested animal is not a carrier of a Familiar Nephropathy gene. In respect to this mutation, it is genetically healthy and will not demonstrate any clinical symptoms of the illness. It will pass only regular gene to it's offspring. The result refers only to the sample provided.

Imię i przydomek: Hoola Hop Izomer

(name)

Ojciec badanego zwierzęcia: Filip Bleper's

(Sire of tested dog)

Matka badanego zwierzęcia: Moon Silver Over Izomer Capra

(Dam of tested dog)

Rasa: Angielski Cocker Spaniel

(Breed: English Cocker Spaniel)

Data urodzenia: 10.10.2007

(Birth date)

Płeć: samica

(Sex: female)

Kolor: Niebiesko – Srebrny

(Colour: Blue and Silver)

Nr mikroczipu:

(Microchip no.)

Numer tatuażu: 300 J

(Tattoo no.)

Nr PKR: VIII – 21415

(Filiation no.)

Właściciel: Małgorzata Pazdro

(Owner)

Adres: ul. Abp. Ablewicza 33, 33-111 Koszyce Wielkie

(Address)

Badanie wykonano w laboratorium akredytowanym synlab.vet Labor Augsburg dla Vetlab s.c.

(The testing was carried on by accredited laboratory synlab.vet Labor Augsburg for Vetlab s.c.)

dr n. wet. Józef Galli

VETLAB S.C.
Bartłomiej Janaczyk, Józef Galli
ul Parkowa 18, 51-616 Wrocław
konto: 96 1030 0019 0109 8530 0014 3507
N/P PL 8982120111, Regon 020589982