

Výsledek DNA analýzy zvířete v profesionálním chovu

Majitel / Chovatel

Příjmení a jméno: Jeník Dufková Eva
Adresa: Krátká 1036
 277 13 Kostelec nad Labem Czech Republic
Telefon:
E-mail: aiaybo@centrum.cz

Zvíře a vzorek:

Druh: Pes
Plemeno: Papillon
Jméno zvířete: **SKY BUTTERFLY ARTHUR MON AMOUR**
Pohlaví: Samec **Datum narození:** 1.1.2017
Číslo čipu: 90079000248885 **Číslo tetování:**
Datum příjmu materiálu: 26.3.2018 10:00:23
Datum vydání výsledku: 4.4.2018 12:38:00
Biologický materiál: Bukální stěr
Vzorek odebral: Jiná nezávislá osoba

Identita zvířete byla ověřena při odběru vzorku nezávislou osobou.

Popis použité molekulární technologie:

Z odebraného vzorku byla izolována celková DNA. Byla provedena PCR amplifikace všech specifikovaných molekulárních cílů (uvedeny v tabulce tohoto dokumentu). Vzniklé produkty byly sekvenovány pomocí technologie Next Generation Sequencing na platformě IonTorrent PGM a/nebo Sangerova sekvenování na platformě ABI 3500, s následnou bioinformatickou analýzou získaných dat.

Přesná specifikace vyšetřených genetických abnormalit, výsledky a jejich genetický zápis:

Geneticky podmíněné onemocnění / genetický znak | Asociovaný gen | Specifikace mutace | Genetický zápis nálezu

Von Willebrandova choroba; typ I | VWF | c.7142C>T **zdravý homozygot**

Progresivní retinální atrofie - PRA1 | CNGB1 | c.2685delA2687_2688ins **zdravý homozygot**

Neuroaxonální dystrofie (NAD) | PLA2G6 | c. 1579G>A **zdravý homozygot**

Vysvětlení genetického zápisu:

Zdravý homozygot - obě dvě vyšetřované alely jsou zdravé
Heterozygotní mutanta - jedna vyšetřovaná alela je zdravá, druhá mutovaná
Homozygotní mutanta - obě dvě vyšetřované alely jsou mutované
Složený heterozygot - obě vyšetřované alely nesou různé mutace

Výsledek zkontroloval/a a uvolnil/a:

Mgr. Pavlechová Ivetta

VEMODIA a.s.

Laboratoř Veterinární Molekulární Diagnostiky

tel: +420230234001

e-mail: iveta.pavlechova@vemodia.cz

Číslo výsledku: **AF575/32116**

Datum vystavení: 4.4.2018

VEMODIA a.s.

Sídlo společnosti: nám. Svobody 527 739 6 Třinec

Laboratoř V Hůrkách 2144/3 158 00 Praha - Stodůlky

Prohlášení laboratoře: Výsledky se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku. Protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak, než celý.

IČ 26511738 DIČ CZ26511738

Společnost vedená u krajského soudu v

Ostravě, oddíl B, vložka 10600

+420230234001

info@vemodia.cz

www.vemodia.cz

Result of DNA analysis of an animal in professional breeding programs

Owner / Breeder

Surname and name: Jeník Dufková Eva
Address: Krátká 1036
 277 13 Kostelec nad Labem Czech Republic
Phone:
E-mail: aiaybo@centrum.cz

Animal and Sample:

Species: Dog
Breed: Papillon
Name of the animal: SKY BUTTERFLY ARTHUR MON AMOUR
Sex: Male **Date of birth:** 1.1.2017
Chip number: 90079000248885 **Tattoo number:**
Date of sample receipt: 26.3.2018 10:00:23
Date of result release: 4.4.2018 12:38:00
Biological material: Buccal swab
Sampled by: Other independent person

The identity of the animal has been verified at the time of sampling by an independent person.

Description of the molecular technology used:

Total DNA has been isolated from the sampled biological material. PCR amplification of all specified molecular targets (see table of this Document) has been followed by direct sequencing using Next Generation Sequencing platform IonTorrent PGM and / or Sanger sequencing platform ABI3500, and bioinformatic analysis.

Precise specification of the analyzed genetic abnormalities, results and their formal genetic description:

Genetically determined disease Associated gene Specification of the mutation	Genetic description of the result
Von Willebrand Disease; Type I VWF c.7142C>T	wild type homozygous
Progressive Retinal Atrophy - PRA1 CNGB1 c.2685delA2687_2688ins	wild type homozygous
Neuroaxonal dystrophy (NAD) PLA2G6 c. 1579G>A	wild type homozygous

Genetic description and terminology:

Wild type homozygous - neither of the investigated alleles of a gene harbor mutation (both investigated alleles are healthy/normal)

Heterozygous mutation - one of the investigated alleles is healthy/normal, the other harbors mutation

Homozygous mutation - both investigated alleles of a gene harbor the same mutation

Compound heterozygous mutation - both alleles of the gene harbor different mutations



The result has been approved by:

Mgr. Pavlechová Iveta

VEMODIA a.s.

Laboratoř Veterinární Molekulární Diagnostiky

phone: +420230234001

e-mail: iveta.pavlechova@vemodia.cz

Result number: AF575/32116

Date of result release: 4.4.2018

VEMODIA a.s.

Headquarters: nám. Svobody 527 739 6 Třinec

Laboratory V Hůrkách 2144/3 158 00 Praha - Stodůlky

ID 26511738 VAT CZ26511738

Společnost vedená u krajského soudu v

Ostravě, oddíl B, vložka 10600

+420230234001

info@vemodia.cz

www.vemodia.cz

Disclaimer: The results are pertinent only to the sample tested. The protocol can only be interpreted in its complete form unless officially approved by the laboratory.