



Výsledek DNA analýzy zvířete v profesionálním chovu

Majitel / Chovatel

Příjmení a jméno: Pešková Alena
Adresa: Starý Rokytník 195
54101 Trutnov
602419512
Telefon:
E-mail: info@samojedi.cz

Zvíře a vzorek:

Druh: Pes
Plemeno: Samojed
Jméno zvířete: **ORIKKIA AIASKIMA**
Pohlaví: Samice
Datum narození: 28.10.2017
Číslo čipu / kroužku: 203098100422709
Číslo tetování:
Datum příjmu materiálu: 3.5.2023 00:00:00
Zápisové č.: CMKU/S//2910/17
Datum vydání výsledku: 10.5.2023 18:14:20
Biologický materiál: Bukální stěr
Vzorek odebral: Jiná nezávislá osoba (pracovník laboratoře)

Identita zvířete byla ověřena při odběru vzorku nezávislou osobou.

Popis použité molekulární technologie: ID zvířete bylo určeno pomocí polymorfních STR znaků (markerů) s využitím komerčně dostupných diagnostických souprav pro forenzní genetiku - Canine ISAG STR Parentage Kit (2014) a/nebo Canine Genotypes Panel 2.1 Kit. Vyšetření bylo provedeno pomocí fragmentační analýzy na kapilárním sekvencátoru ABI 3500. Seznam STR markerů a jejich hodnoty pro jednotlivé alely jsou uvedeny ve výsledkové tabulce tohoto dokumentu.

Určení ID zvířete pomocí sady STR markerů (panel 1.1):

STR marker	Alela 1	Alela 2		STR marker	Alela 1	Alela 2
AHT121	94	102		AHT137	147	153
AHTh130	NT	NT		AHTh171	219	219
AHTh260	236	250		AHTk211	91	91
AHTk253	288	290		AMEL	216	216
CXX279	116	124		FH2054	168	176
FH2848	234	234		INRA21	95	95
INU005	122	126		INU030	146	150
INU055	218	218		REN105L03	NT	NT
REN162C04	204	204		REN169D01	208	216
REN169O18	162	166		REN247M23	266	268
REN54P11	232	234		REN64E19	NT	NT

Velikosti alel STR markerů byly stanoveny dle ISAG 2015.

*Marker migruje ve velikosti plus 1 / minus 1 nukleotid (panel 1.1 - Canine ISAG STR Parentage Kit). Není tedy možné pro určení jeho aktuální velikosti použít arbitrárně stanovené velikostní standardy (bins).

Číslo výsledku: CQ303/26152
Datum vystavení: 10.5.2023

TILIA LABORATORIES s.r.o.
Sídlo společnosti: 5. května 44 273 08 Pchery
Laboratoř 5. května 44 273 08 Pchery

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

IČ 02527553 DIČ CZ02527553
Společnost vedená u vedená u Městského soudu v Praze

Výsledek zkontroloval/a a uvolnila:

MUDr. Peková Soňa, Ph.D.

TILIA LABORATORIES s.r.o.

Laboratoř Molekulární Diagnostiky

tel: +420 605 335 953

e-mail: sona.pekova@tilialaboratories.cz

+420 605 335 953

sona.pekova@tilialaboratories.cz
www.tilialaboratories.cz



Result of DNA analysis of an animal in professional breeding program

Owner / Breeder

Surname and name: Pešková Alena
Address: Starý Rokytník 195
54101 Trutnov
602419512
Phone:
E-mail: info@samojedi.cz

Animal and Sample:

Species: Dog
Breed: Samoyed
Name of the animal: **ORIKKIA AIASKIMA**
Sex: Female
Chip / Ring Nr.: 203098100422709
Date of sample receipt: 3.5.2023 00:00:00
Date of result release: 10.5.2023 18:14:20
Biological material: Buccal swab
Sampled by: Other authorized person (laboratory)

Date of birth: 28.10.2017
Tattoo number:
Reg. number: CMKU/S//2910/17

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

Description of the molecular technology used: The ID of the animal has been evaluated based on polymorphic STR markers with the use of commercial diagnostic kits for forensic genetics - Canine ISAG STR Parentage Kit (2014) and/or Canine Genotypes Panel 2.1 Kit. Fragment analysis to yield the data has been carried out on the capillary sequencer ABI3500. The list of STR markers and migration values of the individual alleles are listed in the table of results of this Document.

ID determination of the animal using a set of polymorphic STR markers (panel 1.1):

STR marker	Allele 1	Allele 2		STR marker	Allele 1	Allele 2
AHT121	94	102		AHT137	147	153
AHTh130	NT	NT		AHTh171	219	219
AHTh260	236	250		AHTK211	91	91
AHTK253	288	290		AMEL	216	216
CXX279	116	124		FH2054	168	176
FH2848	234	234		INRA21	95	95
INU005	122	126		INU030	146	150
INU055	218	218		REN105L03	NT	NT
REN162C04	204	204		REN169D01	208	216
REN169O18	162	166		REN247M23	266	268
REN54P11	232	234		REN64E19	NT	NT

The sizing of the STR markers complies with the ISAG 2015 reference.

*The marker exhibits migration size at plus one / minus one base (panel 1.1 - Canine ISAG STR Parentage Kit). Thus, it is not possible to assign its actual migration size according to the arbitrarily set bins.

Result number: CQ303/26152
Date of result release: 10.5.2023

TILIA LABORATORIES s.r.o.
Headquarters: 5. května 44 273 08 Pchery
Laboratory 5. května 44 273 08 Pchery

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.

The result has been approved by:

MUDr. Peková Soňa, Ph.D.

TILIA LABORATORIES s.r.o.

Laboratoř Molekulární Diagnostiky

phone: +420 605 335 953

e-mail: sona.pekova@tilialaboratories.cz

+420 605 335 953

ID 02527553 VAT CZ02527553

Společnost vedená u vedená u Městského soudu v Praze

sona.pekova@tilialaboratories.cz
www.tilialaboratories.cz