

Zákazník: Viktor Musil, Čtyři Chalupy 610, 37382 Včelná, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-41316

Datum přijetí vzorku: 16.05.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Heart Purple True Love**Rasa:** Francouzský buldoček

Mikročip: 953010100455452

Registrační číslo: CMKU/FB/12541/22

Datum narození: 07.02.2022

Pohlaví: samice

Datum odběru: 13.05.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Mgr. Martina Šafrová, Genomia s.r.o.

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	95/95	AHT137	133/135
REN169D01	216/216	AHTh260	246/252
AHTk253	292/292	INU005	124/126
REN169O18	168/170	INU055	210/210
FH2848	240/240	AHTk211	95/95
CXX279	124/124	INU030	150/150
Amelogenin	X/X	REN54P11	228/228
AHT121	96/102	FH2054	156/172
REN162C04	202/210	AHTh171	225/225
REN247M23	268/270	AHTH130	121/121
REN105L03	229/229	REN64E19	147/147

Komentář k výsledku

Byly testovány STR markery zahrnuté v panelu ISAG (International Society for Animal Genetics) a výsledek byl vztážen k ISAG2016. DNA profil je kompatibilní s ISAG 2006 a všemi následujícími standardy. Marker FH2054 byl roku 2017 vypuštěn z panelu ISAG markerů z důvodu vysoké frekvence mutace; tento marker se proto nevyužívá při posouzení rodičovství.

Metoda: SOP35-pes, fragmentační analýza STR markerů, v rozsahu akreditace

Datum vystavení zprávy: 26.05.2023

Datum provedení zkoušky: 16.05.2023 - 26.05.2023

Schválila: Ing. Irena Rusková, analytik



Genomia je zkušební laboratoř č.1549 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

Genomia s.r.o, Republikánská 6, 31200 Plzeň, Czech Republic

www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999



Kód pro ověření zprávy je 82WB-D1C8-CHYX-KAKF-CWQ1. Jděte na www.genomia.cz pro ověření.

Zpráva o výsledku zkoušky nesmí být bez souhlasu laboratoře reprodukována jinak než celá.

Výsledek se vztahuje pouze ke vzorku tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.