

Zákazník: Eva Šmídová, Sídliště I, 17, 25168 Kamenice, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 21-26112

Datum přijetí vzorku: 19.10.2021

Vyšetřovaný materiál: krev

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: BETTY CALON LAN**Rasa: Francouzský buldoček**

Mikročip: 900 203 000 048 836

Registrační číslo: CMKU/FB/12184/21

Datum narození: 20.7. 2021

Pohlaví: samice

Datum odběru: 18.10.2021

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Alois Lázníčka, KVL 4879

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	95/95	AHT137	133/151
REN169D01	216/218	AHTh260	238/238
AHTk253	288/292	INU005	126/126
REN169O18	170/170	INU055	218/218
FH2848	240/240	AHTk211	87/87
CXX279	124/124	INU030	150/152
Amelogenin	X/X	REN54P11	226/228
AHT121	96/100	FH2054	156/172
REN162C04	202/202	AHTh171	225/233
REN247M23	268/272	AHTH130	127/129
REN105L03	233/233	REN64E19	145/149

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: 05.11.2021

Datum provedení zkoušky: 19.10.2021 - 05.11.2021

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 FYDB-RD3D-EEXQ-3NBB-5DW8. 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.