

Zákazník: MVDr. Ivana Stodůlková, Poříčí 18, 67801 Blansko, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 21-13017

Datum přijetí vzorku: 11.05.2021

Vyšetřovaný materiál: krev

Majitelka: Monika Pelíšková, Rozstání
251, 789 62 Rozstání

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Grissly (Gloriandus Faberge)**Rasa: Dalmatin**

Tetovací číslo: GLS124

Mikročip: 643 099 100 013 664

Datum narození: 18.09.2018

Pohlaví: samice

Datum odběru: 07.05.2021

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Ivana Stodůlková, KVL 5437

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	95/101	AHT137	131/139
REN169D01	202/212	AHTh260	244/246
AHTk253	288/290	INU005	124/124
REN169O18	170/170	INU055	210/210
FH2848	242/242	AHTk211	89/91
CXX279	124/124	INU030	144/144
Amelogenin	X/X	REN54P11	226/234
AHT121	98/106	FH2054	156/172
REN162C04	208/208	AHTh171	219/225
REN247M23	268/272	AHTH130	121/129
REN105L03	233/241	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: 20.05.2021

Datum provedení zkoušky: 11.05.2021 - 20.05.2021

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 282D-XQDX-2JY8-1MCF-E1DM. 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.