

**Zákazník:** Petra Bischof Tomešová, Televizní 82/6, 72528 Ostrava-Lhotka, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 24-41313

Datum přijetí vzorku: 07.06.2024

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno: Boddie z Hanáckeho vrchu****Rasa: Hovawart**

Mikročip: 953010004648931

Registrační číslo: CMKU/HW/10930/22

Datum narození: 2022-05-26

Pohlaví: samice

Datum odběru: 01.06.2024

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a M. Slezák, M. Wortnerová, HwK

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	95/99	AHT137	139/139
REN169D01	212/216	AHTh260	238/238
AHTk253	288/292	INU005	126/126
REN169O18	170/170	INU055	210/214
FH2848	242/244	AHTk211	87/95
CXX279	124/124	INU030	146/150
Amelogenin	X/X	REN54P11	234/238
AHT121	88/104	FH2054	152/164
REN162C04	202/204	AHTh171	219/219
REN247M23	270/272	AHTH130	127/127
REN105L03	235/235	REN64E19	147/155

**Komentář k výsledku**

Byly testovány STR markery zahrnuté v panelu ISAG (International Society for Animal Genetics) a výsledek byl vztažen 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: 01.07.2024

Datum provedení zkoušky: 07.06.2024 - 01.07.2024

Schválila: Ing. Nikola Eretová, 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 T8TJ-9FCJ-7EH8-3169-F2N4. 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 zkoušenému vzorku, tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.