

**Zákazník:** Iveta Rozumová, Hradištská 357, 687 09 Boršice u Buchlovic, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 21-42556

Datum přijetí vzorku: 21.10.2021

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno: Connie z Podbuchlovských hor****Rasa: Hovawart**

Mikročip: 203098100446687

Registrační číslo: CMKU/HW/9689/19

Datum narození: 2019-07-20

Pohlaví: samice

Datum odběru: 16.10.2021

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Petr Veselka a Kateřina Fejfarová, HwK ČR

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/91	AHT137	147/147
REN169D01	202/216	AHTh260	238/242
AHTk253	284/288	INU005	126/126
REN169O18	156/162	INU055	208/208
FH2848	232/238	AHTk211	87/87
CXX279	116/124	INU030	144/146
Amelogenin	X/X	REN54P11	226/238
AHT121	88/102	FH2054	168/168
REN162C04	204/206	AHTh171	219/223
REN247M23	272/272	AHTH130	127/127
REN105L03	235/241	REN64E19	145/151

**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: 10.11.2021

Datum provedení zkoušky: 21.10.2021 - 10.11.2021

Schválila: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



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 A9XX-RKW9-K6JA-9BXN-E5HH. 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.