

**Zákazník:** Lenka Račáková, Kobylí 865, 69110 Kobylí, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 22-40417

Datum přijetí vzorku: 09.06.2022

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno: Addy Ash od Meruňky****Rasa: Hovawart**

Mikročip: 203164000094303

Registrační číslo: CMKU/HW/9878/20

Datum narození: 2020-02-28

Pohlaví: samice

Datum odběru: 04.06.2022

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Petr Veselka, Markéta Wortnerová, HwK ČR

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	137/139
REN169D01	216/216	AHTh260	238/238
AHTk253	284/292	INU005	124/126
REN169O18	162/170	INU055	210/210
FH2848	230/238	AHTk211	87/95
CXX279	124/124	INU030	144/146
Amelogenin	X/X	REN54P11	226/238
AHT121	88/88	FH2054	152/164
REN162C04	200/206	AHTh171	219/225
REN247M23	272/272	AHTH130	127/127
REN105L03	235/235	REN64E19	151/155

**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: 23.06.2022

Datum provedení zkoušky: 09.06.2022 - 23.06.2022

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 A1D2-3XYB-AB4F-HQQT-BTXY. 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.