

**Zákazník:** Eliška Hejnová, Buštěhradská 251, 27203 Kladno, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-43002

Datum přijetí vzorku: 23.10.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno: Buckingham of Happy Heroes****Rasa: Hovawart**

Mikročip: 941 000 026 395 664

Registrační číslo: CMKU/HW/10705/21

Datum narození: 2021-08-27

Pohlaví: samec

Datum odběru: 14.10.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Slezák Martin a Veronika Benešová, HPCH

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/91	AHT137	139/147
REN169D01	212/216	AHTh260	242/246
AHTk253	292/296	INU005	126/126
REN169O18	162/170	INU055	210/214
FH2848	238/238	AHTk211	87/87
CXX279	124/126	INU030	146/150
Amelogenin	X/Y	REN54P11	-
AHT121	88/104	FH2054	164/164
REN162C04	204/206	AHTh171	223/225
REN247M23	278/278	AHTH130	127/127
REN105L03	235/235	REN64E19	145/155

**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: 01.11.2023

Datum provedení zkoušky: 23.10.2023 - 01.11.2023

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 79QF-TA41-YJ63-NAFX-N8A5. 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.