

**Zákazník:** Jitka Houzarová, Jelínkova 4, 67401 Třebíč, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 22-42305

Datum přijetí vzorku: 06.10.2022

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno:** Abbie Houvarova smečka**Rasa:** Hovawart

Mikročip: 94500002238073

Registrační číslo: CMKU/HW/9728/19

Datum narození: 2019-08-29

Pohlaví: samice

Datum odběru: 01.10.2022

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Veselka Petr, Hana Jemelková

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	147/147
REN169D01	212/212	AHTh260	238/238
AHTk253	284/288	INU005	126/126
REN169O18	162/170	INU055	210/210
FH2848	232/232	AHTk211	87/95
CXX279	116/124	INU030	144/146
Amelogenin	X/X	REN54P11	234/238
AHT121	104/104	FH2054	152/160
REN162C04	206/206	AHTh171	219/225
REN247M23	272/272	AHTH130	127/131
REN105L03	235/241	REN64E19	145/155

**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: 25.10.2022

Datum provedení zkoušky: 06.10.2022 - 25.10.2022

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 DBDY-7CRJ-H15C-KHE9-64FM. 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.