

Zákazník: Jan Souček, Starobucké Debrné 220, 54401 Dvůr Králové nad Labem, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 21-42553

Datum přijetí vzorku: 21.10.2021

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Ambra Ebbs - Blair**Rasa:** Hovawart

Mikročip: 203087685905213

Registrační číslo: CMKU/HW/9553/19

Datum narození: 2019-05-10

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	139/141
REN169D01	216/220	AHTh260	238/238
AHTk253	288/292	INU005	126/126
REN169O18	170/170	INU055	210/210
FH2848	232/244	AHTk211	87/95
CXX279	124/126	INU030	144/146
Amelogenin	X/X	REN54P11	234/238
AHT121	88/96	FH2054	152/168
REN162C04	200/206	AHTh171	223/225
REN247M23	272/272	AHTH130	123/131
REN105L03	235/235	REN64E19	145/145

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: 08.11.2021

Datum provedení zkoušky: 21.10.2021 - 08.11.2021

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 MJQJ-RENI-XW84-3TDH-732D. 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.