

**Zákazník:** Vladimíra Carroll, Jednořadá 1123/35, 160 00 Praha 6, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-41385

Datum přijetí vzorku: 09.06.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno:** Abigail Estrella Alma**Rasa:** Hovawart

Mikročip: 203003000588506

Registrační číslo: CMKU/HW/10002/20

Datum narození: 2020-05-15

Pohlaví: samice

Datum odběru: 03.06.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Martin Slezák, Kristýna Banertová, HPC

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	147/147
REN169D01	202/218	AHTh260	238/242
AHTk253	292/292	INU005	126/126
REN169O18	162/162	INU055	208/210
FH2848	232/242	AHTk211	87/87
CXX279	116/126	INU030	150/152
Amelogenin	X/X	REN54P11	226/238
AHT121	104/104	FH2054	152/168
REN162C04	204/204	AHTh171	223/225
REN247M23	270/270	AHTH130	127/127
REN105L03	235/241	REN64E19	147/155

**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: 28.06.2023

Datum provedení zkoušky: 09.06.2023 - 28.06.2023

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 Q222-A2K8-7YE2-JYEN-8Y93. 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.