

Zákazník: Jaroslav Žďánský, , Kutná Hora, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 24-41009

Datum přijetí vzorku: 15.04.2024

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Anyxi Aura Allisto**Rasa:** Hovawart

Mikročip: 963002100021388

Registrační číslo: CMKU/HW/10369/21

Datum narození: 2021-04-03

Pohlaví: samice

Datum odběru: 06.04.2024

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Martin Slezák a Veronika Benešová, HPCH

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	137/147
REN169D01	202/216	AHTh260	238/238
AHTk253	284/292	INU005	124/126
REN169O18	156/162	INU055	210/210
FH2848	242/244	AHTk211	87/87
CXX279	124/124	INU030	144/152
Amelogenin	X/X	REN54P11	232/238
AHT121	96/104	FH2054	152/152
REN162C04	200/204	AHTh171	223/223
REN247M23	270/272	AHTH130	127/127
REN105L03	235/235	REN64E19	155/155

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: 09.05.2024

Datum provedení zkoušky: 15.04.2024 - 09.05.2024

Schválila: Mgr. Lucie Magoči, 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 NJ29-C6N8-8646-9TDJ-HM8K. 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.