

Zákazník: Jozef Ružinský, , Praha 21 - Újezd nad Lesy, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 21-42525

Datum přijetí vzorku: 01.10.2021

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Korra Seahawk**Rasa: Hovawart**

Mikročip: 981098104287675

Registrační číslo: CMKU/HW/9405/19

Datum narození: 2019-03-04

Pohlaví: samice

Datum odběru: 26.09.2021

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Vašková Vendula

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	137/147
REN169D01	212/216	AHTh260	238/238
AHTk253	288/292	INU005	124/126
REN169O18	162/170	INU055	210/214
FH2848	238/244	AHTk211	87/87
CXX279	124/124	INU030	142/144
Amelogenin	X/X	REN54P11	228/238
AHT121	88/104	FH2054	152/160
REN162C04	200/202	AHTh171	223/223
REN247M23	270/272	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 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: 21.10.2021

Datum provedení zkoušky: 01.10.2021 - 21.10.2021

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 6MCD-KM1Q-X3JX-DE36-C7X3. 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.