

Zákazník: Leona Mazochová, Lhotka 182, 739 47 Kozlovice, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 21-40724

Datum přijetí vzorku: 10.06.2021

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Maddie Aldeon**Rasa: Hovawart**

Mikročip: 941000021165133

Registrační číslo: CMKU/HW/9046/17

Datum narození: 2017-05-14

Pohlaví: samice

Datum odběru: 05.06.2021

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Lenka Plášková

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	135/137
REN169D01	212/216	AHTh260	238/244
AHTk253	284/292	INU005	126/126
REN169O18	170/170	INU055	210/210
FH2848	232/238	AHTk211	87/87
CXX279	116/124	INU030	150/150
Amelogenin	X/X	REN54P11	232/238
AHT121	102/106	FH2054	152/168
REN162C04	204/204	AHTh171	219/223
REN247M23	272/272	AHTH130	131/131
REN105L03	231/235	REN64E19	145/153

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: 27.06.2021

Datum provedení zkoušky: 10.06.2021 - 27.06.2021

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 CMKT-KJFJ-8B6W-CER2-R2AR. 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.