

Zákazník: Petr Kalina, Májová 157/4, 73542 Těrlicko, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-43015

Datum přijetí vzorku: 23.10.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Alvoplex Quellirion**Rasa: Hovawart**

Mikročip: 900 203 000 041 497

Registrační číslo: CMKU/HW/10451/21

Datum narození: 2021-06-18

Pohlaví: samec

Datum odběru: 14.10.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Slezák Martin a Veronika Benešová, HPCH

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	141/147
REN169D01	212/216	AHTh260	238/238
AHTk253	284/288	INU005	126/126
REN169O18	162/170	INU055	210/210
FH2848	232/242	AHTk211	87/95
CXX279	124/124	INU030	144/146
Amelogenin	X/Y	REN54P11	232/238
AHT121	98/102	FH2054	152/164
REN162C04	206/206	AHTh171	219/233
REN247M23	270/278	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: 14.11.2023

Datum provedení zkoušky: 23.10.2023 - 14.11.2023

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 Q8C6-3MBB-BM5M-7E42-4R58. 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.