

**Zákazník:** Miloslava Novosádová, Děvínská 96, 471 28 Hamr na Jezeře, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-41104

Datum přijetí vzorku: 04.05.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno: Woody Pusztai Pandur****Rasa: Hovawart**

Mikročip: 348040000010071

Registrační číslo: CMKU/HW/10479/21

Datum narození: 2021-04-24

Pohlaví: samec

Datum odběru: 29.04.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Slezák Martin, Fejfarová Kateřina, HPCH

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	137/139
REN169D01	202/212	AHTh260	238/242
AHTk253	292/292	INU005	122/126
REN169O18	170/170	INU055	208/210
FH2848	232/238	AHTk211	87/87
CXX279	124/126	INU030	144/146
Amelogenin	X/Y	REN54P11	238/238
AHT121	98/104	FH2054	160/168
REN162C04	204/206	AHTh171	223/223
REN247M23	272/272	AHTH130	127/127
REN105L03	231/241	REN64E19	147/155

**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: 22.05.2023

Datum provedení zkoušky: 04.05.2023 - 22.05.2023

Schválila: Ing. Nikola Eretová, 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 MC8Q-DKJQ-XAM1-B1CN-9RM3. 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.