

Zákazník: Markéta Ulbrich, Maršovice 109, 468 01 Maršovice, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-43027

Datum přijetí vzorku: 23.10.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Chiara z Úpatí Ondřejníku**Rasa:** Hovawart

Tetovací číslo: 189

Mikročip: 900 219 000 029 878

Registrační číslo: CMKU/HW/10189/20

Datum narození: 2020-11-20

Pohlaví: samice

Datum odběru: 15.10.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Slezák Martin a Veronika Benešová, HPCH

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	137/147
REN169D01	216/216	AHTh260	238/244
AHTk253	284/292	INU005	126/126
REN169O18	170/170	INU055	208/208
FH2848	232/238	AHTk211	87/95
CXX279	118/124	INU030	146/146
Amelogenin	X/X	REN54P11	228/238
AHT121	88/102	FH2054	152/168
REN162C04	204/206	AHTh171	219/223
REN247M23	270/272	AHTH130	123/127
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 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: 12.11.2023

Datum provedení zkoušky: 23.10.2023 - 12.11.2023

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 KHXD-4F8F-YYD6-A7QB-7CKQ. 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.