

Zákazník: Lucie Otčenášková, Ledská 52, 51741 Kostelec nad Orlicí, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 22-42304

Datum přijetí vzorku: 06.10.2022

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Utah Šlovický vrch**Rasa:** Hovawart

Mikročip: 203164000091428

Registrační číslo: CMKU/HW/10029/20

Datum narození: 2020-06-22

Pohlaví: samec

Datum odběru: 01.10.2022

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Veselka Petr, Hana Jemelková

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	95/95	AHT137	141/147
REN169D01	216/216	AHTh260	244/246
AHTk253	292/292	INU005	126/126
REN169O18	162/170	INU055	208/214
FH2848	232/236	AHTk211	87/87
CXX279	116/126	INU030	146/146
Amelogenin	X/Y	REN54P11	228/238
AHT121	102/104	FH2054	152/156
REN162C04	206/206	AHTh171	219/225
REN247M23	270/270	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 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: 25.10.2022

Datum provedení zkoušky: 06.10.2022 - 25.10.2022

Schválila: Ing. Irena Rusková, 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 5D61-3A9E-2WC9-NHKX-2BJ3. 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.