

**Zákazník:** Pavel Hrdlička, , Nýrsko, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 24-41002

Datum přijetí vzorku: 15.04.2024

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno:** Darf Akrimis Drslavice**Rasa:** Hovawart

Mikročip: 953010004590402

Registrační číslo: CMKU/HW/9884/20

Datum narození: 2020-03-25

Pohlaví: samec

Datum odběru: 06.04.2024

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Martin Slezák a Veronika Benešová, HPCCH

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	95/95	AHT137	139/147
REN169D01	216/218	AHTh260	238/238
AHTk253	292/292	INU005	126/126
REN169O18	162/170	INU055	208/208
FH2848	232/232	AHTk211	87/87
CXX279	116/124	INU030	142/144
Amelogenin	X/Y	REN54P11	226/226
AHT121	104/106	FH2054	156/168
REN162C04	202/206	AHTh171	219/225
REN247M23	270/278	AHTH130	127/127
REN105L03	235/241	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: 03.05.2024

Datum provedení zkoušky: 15.04.2024 - 03.05.2024

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 Q82E-DW31-3YTA-CCTX-7WEW. 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.