

**Zákazník:** Antonín Srbecký, Živného 6, 63500 Brno, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 22-40414

Datum přijetí vzorku: 09.06.2022

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno:** Cid Fillův dvůr**Rasa:** Hovawart

Mikročip: 203098100441071

Registrační číslo: CMKU/HW/9420/19

Datum narození: 2019-03-05

Pohlaví: samec

Datum odběru: 04.06.2022

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Petr Veselka, Markéta Wortnerová, HwK ČR

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/101	AHT137	137/139
REN169D01	202/212	AHTh260	238/238
AHTk253	292/292	INU005	126/126
REN169O18	162/170	INU055	208/210
FH2848	232/232	AHTk211	87/87
CXX279	124/126	INU030	146/150
Amelogenin	X/Y	REN54P11	232/238
AHT121	98/104	FH2054	160/172
REN162C04	206/206	AHTh171	225/225
REN247M23	272/272	AHTH130	127/127
REN105L03	231/235	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: 23.06.2022

Datum provedení zkoušky: 09.06.2022 - 23.06.2022

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 K7AD-147Q-QY97-5N4N-X435. 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.