

**Zákazník:** Zdeňka Suchánková, Na křižovatkách 372, 373 82 Boršov nad Vtavou, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 22-42301

Datum přijetí vzorku: 06.10.2022

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno: Bucanero Micailve****Rasa: Hovawart**

Mikročip: 203098100420471

Registrační číslo: CMKU/HW/9141/18

Datum narození: 2018-02-25

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	91/91	AHT137	139/147
REN169D01	202/212	AHTh260	238/242
AHTk253	284/288	INU005	126/126
REN169O18	162/162	INU055	208/208
FH2848	232/240	AHTk211	87/87
CXX279	124/126	INU030	146/150
Amelogenin	X/Y	REN54P11	238/238
AHT121	88/104	FH2054	148/160
REN162C04	204/206	AHTh171	219/219
REN247M23	270/272	AHTH130	127/127
REN105L03	235/241	REN64E19	151/155

**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: 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 81Q3-E55H-789D-2T44-DBJE. 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.