

**Zákazník:** Iva Hažmuková, Osamělá 11, 619 00 Brno, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-41381

Datum přijetí vzorku: 09.06.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno: Bellus Dare Duo custodes****Rasa: Hovawart**

Mikročip: 941000024541307

Registrační číslo: CMKU/HW/9976/20

Datum narození: 2020-01-31

Pohlaví: samec

Datum odběru: 03.06.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Martin Slezák, Kristýna Banertová, HPC

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	95/99	AHT137	137/147
REN169D01	216/216	AHTh260	238/238
AHTk253	284/292	INU005	126/126
REN169O18	162/170	INU055	210/210
FH2848	236/238	AHTk211	87/95
CXX279	116/124	INU030	150/150
Amelogenin	X/Y	REN54P11	238/238
AHT121	98/98	FH2054	168/176
REN162C04	204/204	AHTh171	219/219
REN247M23	270/270	AHTH130	127/127
REN105L03	235/235	REN64E19	145/153

**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: 28.06.2023

Datum provedení zkoušky: 09.06.2023 - 28.06.2023

Schválila: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



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 865X-67DK-1RA4-HWEE-E276. 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.