

**Zákazník:** Iva Simková, Hradecká 6, 130 00 Praha 3, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-43016

Datum přijetí vzorku: 23.10.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno: Badar Glow z Milkova dvora****Rasa: Hovawart**

Mikročip: 941 000 024 799 245

Registrační číslo: CMKU/HW/9982/20

Datum narození: 2020-05-10

Pohlaví: samec

Datum odběru: 14.10.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Slezák Martin a Veronika Benešová, HPCH

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	139/141
REN169D01	216/218	AHTh260	238/238
AHTk253	284/292	INU005	124/126
REN169O18	156/162	INU055	210/214
FH2848	238/242	AHTk211	87/95
CXX279	116/126	INU030	144/150
Amelogenin	X/Y	REN54P11	232/238
AHT121	88/106	FH2054	168/168
REN162C04	204/206	AHTh171	219/219
REN247M23	268/272	AHTH130	127/127
REN105L03	235/235	REN64E19	151/155

**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: 12.11.2023

Datum provedení zkoušky: 23.10.2023 - 12.11.2023

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 DRFD-NM18-DA4X-6RTK-6CJD. 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.