

Zákazník: Danuše Vodrážková, Opolenc č.p. 9, 341 92 Kašperské Hory, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-43022

Datum přijetí vzorku: 23.10.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: Caltir z Milkova dvora**Rasa:** Hovawart

Mikročip: 941 000 024 686 756

Registrační číslo: CMKU/HW/10426/21

Datum narození: 2021-05-31

Pohlaví: samice

Datum odběru: 15.10.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Slezák Martin a Veronika Benešová, HPCH

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/95	AHT137	137/139
REN169D01	202/212	AHTh260	238/238
AHTk253	292/292	INU005	124/126
REN169O18	162/162	INU055	210/214
FH2848	238/244	AHTk211	87/95
CXX279	116/124	INU030	146/150
Amelogenin	X/X	REN54P11	238/238
AHT121	104/106	FH2054	152/168
REN162C04	204/204	AHTh171	219/225
REN247M23	268/268	AHTH130	127/127
REN105L03	235/235	REN64E19	145/155

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: 08.11.2023

Datum provedení zkoušky: 23.10.2023 - 08.11.2023

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 C4CR-J3W7-6F7K-YT5F-2FWR. 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.