

**Zákazník:** Alexandra Burláková, Petrovická 145, 40340 Ústí nad Labem, Czech Republic**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 23-42719

Datum přijetí vzorku: 09.10.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Jméno:** Bilma d' Aquivelt**Rasa:** Belgický ovčák - Tervueren

Mikročip: 978101083924923

Registrační číslo: CMKU/BOT/14937/-22/21, LOE2615989

Datum narození: 30.11.2021

Pohlaví: samice

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a Monika Podstavka, KCHBO

Jméno lokusu	Hodnota	Jméno lokusu	Hodnota
INRA21	91/97	AHT137	133/137
REN169D01	218/218	AHTh260	252/252
AHTk253	290/290	INU005	120/120
REN169O18	158/166	INU055	210/214
FH2848	238/240	AHTk211	89/91
CXX279	118/118	INU030	146/146
Amelogenin	X/X	REN54P11	236/238
AHT121	102/106	FH2054	152/152
REN162C04	204/204	AHTh171	221/237
REN247M23	268/268	AHTH130	127/127
REN105L03	233/235	REN64E19	149/149

**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: 25.10.2023

Datum provedení zkoušky: 09.10.2023 - 25.10.2023

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 2B8E-D4QA-BE7M-CAX9-2132. 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.