

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

	<b>Vyšetřovaný potomek</b>	<b>Vyšetřovaný otec</b>	<b>Vyšetřovaná matka</b>
<b>Vzorek</b>	23-42719		EX:129032
<b>Genetický profil ID</b>	243611		
<b>Datum přijetí vzorku</b>	09.10.2023		
<b>Vyšetřovaný materiál</b>	stěr ústní sliznice		
<b>Externí ID</b>		8921-30329-170420-IN	
<b>DNA profil stanovil/a</b>		Universidad Complutense Madrid	Eurofins

Údaje poskytnuté zákazníkem:

<b>Jméno</b>	Bilma d' Aquivel	PROTOS DEL CLAMIU	RITA D'AQUILVELT
<b>Pohlaví</b>	samice	samec	samice
<b>Datum narození</b>	30.11.2021	29/12/2025	29/05/2017
<b>Mikročip</b>	978101083924923	941000018760685	941000013575216
<b>Registrační číslo</b>	CMKU/BOT/14937/-22/21, LOE2615989	2284944	
<b>Rasa</b>	Belgický ovčák - Tervueren	Belgian Shepherd - Tervueren	Belgian Shepherd
<b>Ověření identity:</b>	Monika Podstavka, KCHBO		

Výsledek: Genetický profil potomka je kompatibilní s udanou matkou

Výsledek: Genetický profil potomka je kompatibilní s udaným otcem

**Komentář k výsledku**

Byly testovány STR markery zahrnuté v panelu ISAG (International Society for Animal Genetics).

Markery AHT121, AHTH130 nebyly zahrnuty v porovnání.

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

