

# Bescheinigung

über die Teilnahme an den  
Ringversuchen **GEDNAP 66 & 67**  
**Mischspur-Auswertung**

**Eurofins Medigenomix Forensik GmbH**

## GEDNAP 66

**Einschluss-/Ausschluss-Chance** bestanden  
**Likelihood Ratio** bestanden

## GEDNAP 67

**Einschluss-/Ausschluss-Chance** bestanden  
**Likelihood Ratio** bestanden

Emsdetten, 16.06.2024



**Dr. Carsten Hohoff**  
Technischer Leiter der GEDNAP-Ringversuche



**Dr. Anna-Katharina Telgmann**  
stellv. Qualitätsmanagementbeauftragte IFMG

# Bescheinigung

**Eurofins Medigenomix Forensik GmbH**

hat im Rahmen der Ringversuche **GEDNAP 66 & 67**  
die Untersuchung der **mitochondrialen DNA** an  
6 Vergleichsproben und 1 Reinspur  
erfolgreich in den folgenden Bereichen durchgeführt

<b>GEDNAP66</b>	<b>Person A</b>	<b>Person B</b>	<b>Person C</b>
	16050-410	16065-410	16050-410

<b>GEDNAP67</b>	<b>Person A</b>	<b>Person B</b>	<b>Person C</b>
	16060-410	16050-410	16080-376

Emsdetten, 16.06.2024



**Dr. Carsten Hohoff**  
Technischer Leiter der GEDNAP-Ringversuche



**Dr. Anna-Katharina Telgmann**  
stellv. Qualitätsmanagementbeauftragte IFMG

# Bescheinigung

über die Teilnahme an den Ringversuchen

## GEDNAP 66 & 67

(korrekte **Charakterisierung** von acht forensischen Spuren  
sowie **DNA-Typisierung** (6 Vergleichsproben und 8  
forensische Spuren) in den u.g. Systemen im Jahr 2023

## Eurofins Medigenomix Forensik GmbH

ACTBP2	bestanden	D3S1358	bestanden	DYS456	bestanden
Amelogenin	bestanden	D8S1179	bestanden	DYS458	bestanden
D10S1248	bestanden	DYS19	bestanden	DYS481	bestanden
D12S391	bestanden	DYS385	bestanden	DYS533	bestanden
D16S539	bestanden	DYS389 I	bestanden	DYS549	bestanden
D18S51	bestanden	DYS389 II	bestanden	DYS570	bestanden
D19S433	bestanden	DYS390	bestanden	DYS576	bestanden
D1S1656	bestanden	DYS391	bestanden	DYS635	bestanden
D19S433	bestanden	DYS392	bestanden	DYS643	bestanden
D1S1656	bestanden	DYS393	bestanden	FGA	bestanden
D21S11	bestanden	DYS437	bestanden	GATA H4	bestanden
D22S1045	bestanden	DYS438	bestanden	TH01	bestanden
D2S1338	bestanden	DYS439	bestanden	VWA	bestanden
D2S441	bestanden	DYS448	bestanden		

Emsdetten, 16.06.2024



Dr. Carsten Hohoff  
Technischer Leiter der GEDNAP-Ringversuche



Dr. Anna-Katharina Telgmann  
stellv. Qualitätsmanagementbeauftragte IFMG