

Bescheinigung

über die Teilnahme an den Ringversuchen (2023)

GEDNAP 66 & 67

DNA-Typisierung

von 6 Vergleichsproben und 8 forensischen Spuren

Labcon-OWL GmbH

ACTBP2	bestanden	DXS10074	bestanden	DYS439	bestanden
Amelogenin	bestanden	DXS10079	bestanden	DYS448	bestanden
CSF1PO	bestanden	DXS10101	bestanden	DYS456	bestanden
D10S1248	bestanden	DXS10103	bestanden	DYS458	bestanden
D12S391	bestanden	DXS10134	bestanden	DYS481	bestanden
D13S317	bestanden	DXS10135	bestanden	DYS533	bestanden
D16S539	bestanden	DXS10146	bestanden	DYS549	bestanden
D18S51	bestanden	DXS10148	bestanden	DYS570	bestanden
D19S433	bestanden	DXS7132	bestanden	DYS576	bestanden
D1S1656	bestanden	DXS7423	bestanden	DYS635	bestanden
D19S433	bestanden	DXS8378	bestanden	DYS643	bestanden
D1S1656	bestanden	DYS19	bestanden	FGA	bestanden
D21S11	bestanden	DYS385	bestanden	GATA H4	bestanden
D22S1045	bestanden	DYS389 I	bestanden	HPRTB	bestanden
D2S1338	bestanden	DYS389 II	bestanden	PentaD	bestanden
D2S441	bestanden	DYS390	bestanden	PentaE	bestanden
D3S1358	bestanden	DYS391	bestanden	TH01	bestanden
D5S818	bestanden	DYS392	bestanden	TPOX	bestanden
D6S1043	bestanden	DYS393	bestanden	VWA	bestanden
D7S820	bestanden	DYS437	bestanden		
D8S1179	bestanden	DYS438	bestanden		

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
Mischspur-Auswertung

LABCON-OWL GmbH, Bad Salzuflen

Prof. Dr. rer. nat. Carsten Tiemann & Dr. biol. hum. Janine Silvery

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

LABCON-OWL GmbH, Bad Salzuflen

Prof. Dr. rer. nat. Carsten Tiemann & Dr. biol. hum. Janine Silvery

hat im Rahmen der Ringversuche

GEDNAP 66 & 67

die **Charakterisierung**

von 8 forensischen Proben

korrekt durchgeführt.

Emsdetten, 16.06.2024

Dr. Carsten Hohoff

Technischer Leiter der GEDNAP-Ringversuche

Dr. Anna-Katharina Telgmann

stellv. Qualitätsmanagementbeauftragte IFMG

Bescheinigung

LABCON-OWL GmbH, Bad Salzuflen

Prof. Dr. rer. nat. Carsten Tiemann & Dr. biol. hum. Janine Silvery

hat im Rahmen der Ringversuche

GEDNAP 66 & 67

am Modul

Extraktions-Effizienz

teilgenommen.

Emsdetten, 16.06.2024



Dr. Carsten Hohoff

Technischer Leiter der GEDNAP-Ringversuche



Dr. Anna-Katharina Telgmann

stellv. Qualitätsmanagementbeauftragte IFMG