

Bescheinigung

Institut für Blutgruppenforschung GmbH

hat an den Ringversuchen

GEDNAP 66 & 67

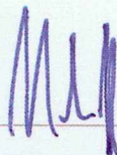
zur **DNA-Typisierung**

von 6 Vergleichsproben & 8 forensischen Spuren

im Jahr 2023 in den folgenden Systemen teilgenommen.

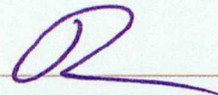
ACTBP2	bestanden	D8S1179	bestanden	DYS456	bestanden
Amelogenin	bestanden	DYS19	bestanden	DYS458	bestanden
D10S1248	bestanden	DYS385	bestanden	DYS481	bestanden
D12S391	bestanden	DYS389 I	bestanden	DYS533	bestanden
D16S539	bestanden	DYS389 II	bestanden	DYS549	bestanden
D18S51	bestanden	DYS390	bestanden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

Emsdetten, 16.06.2024



Dr. Carsten Hohoff

Technischer Leiter der GEDNAP-Ringversuche



Dr. Anna-Katharina Telgmann

stellv. Qualitätsmanagementbeauftragte IFMG

Bescheinigung

Institut für Blutgruppenforschung GmbH

hat an den Ringversuchen

GEDNAP 66 & 67

Mischspur-Auswertung

teilgenommen

GEDNAP 66

Einschluss-/Ausschluss-Chance bestanden

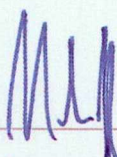
Likelihood Ratio bestanden

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

Institut für Blutgruppenforschung GmbH

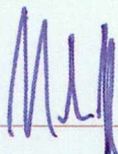
hat im Rahmen der Ringversuche

GEDNAP 66 & 67

die **Charakterisierung** von **8** forensischen Proben

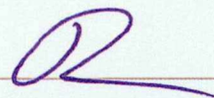
korrekt durchgeführt.

Emsdetten, 16.06.2024



Dr. Carsten Hohoff

Technischer Leiter der GEDNAP-Ringversuche



Dr. Anna-Katharina Telgmann

stellv. Qualitätsmanagementbeauftragte IFMG

Bescheinigung

Institut für Blutgruppenforschung GmbH

hat im Rahmen der Ringversuche

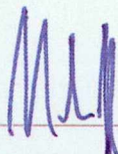
GEDNAP 66 & 67

am Modul

Extraktions-Effizienz

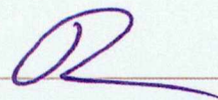
teilgenommen.

Emsdetten, 16.06.2024



Dr. Carsten Hohoff

Technischer Leiter der GEDNAP-Ringversuche



Dr. Anna-Katharina Telgmann

stellv. Qualitätsmanagementbeauftragte IFMG

Bescheinigung

Institut für Blutgruppenforschung GmbH

hat im Rahmen der Ringversuche

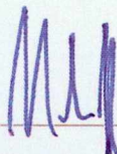
GEDNAP 66 & 67

am Modul

Probabilistische Genotypisierung

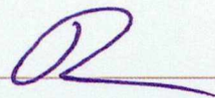
teilgenommen.

Emsdetten, 16.06.2024



Dr. Carsten Hohoff

Technischer Leiter der GEDNAP-Ringversuche



Dr. Anna-Katharina Telgmann

stellv. Qualitätsmanagementbeauftragte IFMG