

Bescheinigung

Über die Teilnahme an den Ringversuchen GEDNAP 64 & 65 hinsichtlich der korrekten Charakterisierung von 8 forensischen Proben sowie der DNA-Typisierung (6 Vergleichsproben und 8 forensische Spuren) im Jahr 2022

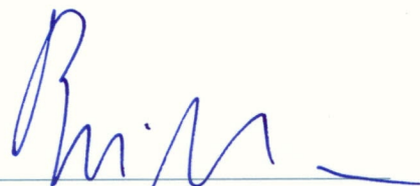
IfB Institut für Blutgruppenforschung GmbH

ACTBP2/SE33	bestanden	D22S1045	bestanden	DYS456	bestanden
Amelogenin	bestanden	DYS19	bestanden	DYS458	bestanden
D1S1656	bestanden	DYS385	bestanden	DYS481	bestanden
D2S441	bestanden	DYS389 I	bestanden	DYS533	bestanden
D2S1338	bestanden	DYS389 II	bestanden	DYS549	bestanden
D3S1358	bestanden	DYS390	bestanden	DYS570	bestanden
D8S1179	bestanden	DYS391	bestanden	DYS576	bestanden
D10S1248	bestanden	DYS392	bestanden	DYS635	bestanden
D12S391	bestanden	DYS393	bestanden	DYS643	bestanden
D16S539	bestanden	DYS437	bestanden	FGA	bestanden
D18S51	bestanden	DYS438	bestanden	GATA H4	bestanden
D19S433	bestanden	DYS439	bestanden	TH01	bestanden
D21S11	bestanden	DYS448	bestanden	VWA	bestanden

Münster, 30. April 2023



Dr. Carsten Hohoff
Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche



Prof. Dr. Bernd Brinkmann
Leiter der GEDNAP Ringversuche

Bescheinigung

IfB
Institut für Blutgruppenforschung GmbH
Köln

hat im Rahmen der Ringversuche GEDNAP 64 & 65 am Modul „Probabilistische Genotypisierung“ teilgenommen und die Mischspuren-Auswertungen nach den Empfehlungen der Spurenkommission (Einschluss-/Ausschluss-Chance und Likelihood-Quotient) korrekt durchgeführt.

Münster, 28.04.2023



Dr. Carsten Hohoff
Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche



Prof. Dr. Bernd Brinkmann
Leiter der GEDNAP Ringversuche