



über die Teilnahme an den Ringversuchen GEDNAP 56 & 57 zur DNA-Typisierung (6 Vergleichsproben und 8 forensische Spuren) im Jahr 2018

Institut für Rechtsmedizin der Uniklinik Köln

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

Münster, 27. Mai 2019

Dr. Carsten Hohoff

Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche

Prof. Dr. Bernd Brinkmann

Leiter der GEDNAP Ringversuche





über die korrekte Charakterisierung von acht Spuren im Rahmen der Ringversuche GEDNAP 56 & 57 im Jahr 2018

Institut für Rechtsmedizin der Uniklinik Köln

Münster, 27. Mai 2019

Dr. Carsten Hohoff

Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche

Prof. Dr. Bernd Brinkmann Leiter der GEDNAP Ringversuche





Institut für Rechtsmedizin der Uniklinik Köln

hat im Rahmen der Ringversuche GEDNAP 56 & 57 die Mischspuren-Auswertungen nach den Empfehlungen der Spurenkommission (Einschluss-/Ausschluss-Chance und Likelihood-Quotient) korrekt durchgeführt.

Münster, 27. Mai 2019

Dr. Carsten Hohoff

Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche

Prof. Dr. Bernd Brinkmann Leiter der GEDNAP Ringversuche





über die erfolgreiche Teilnahme an den **Ringversuchen GEDNAP 56 & 57** zur **mtDNA-Analytik** (6 Vergleichsproben und 5 forensische Spuren in dem Bereich 16024 – 576) im Jahr 2018

Institut für Rechtsmedizin der Uniklinik Köln

Münster, 27. Mai 2019

Dr. Carsten HohoffTechnischer Leiter der GEDNAP Ringversuche

Prof. Dr. Bernd Brinkmann Leiter der GEDNAP Ringversuche