



Spurenkommission

Gemeinsame Kommission rechtsmedizinischer
und kriminaltechnischer Institute

Bescheinigung

IGD Saar GmbH
Dr. med. Rita Grigorean
Homburg

hat im Jahre 2011 im Rahmen der Ringversuche
GEDNAP 42 und 43 die DNA-Typisierung an sechs
Vergleichsproben durchgeführt.

Die Ringversuche umfassten die DNA-Systeme TH01, VWA, FGA,
D21S11, ACTBP2, D3S1358, D8S1179, D18S51, D16S539, D2S1338,
D19S433, D12S391, D2S441, D10S1248, D22S1045, D1S1656,
Amelogenin, DYS19, DYS385, DYS389 I, DYS389 II, DYS390,
DYS391, DYS392, DYS393, DYS437, DYS438 und DYS439.

Sämtliche Proben wurden erfolgreich untersucht mit den Systemen:

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

Münster, 28.03.2012

Dr. Carsten Hohoff
(Technischer Leiter der
GEDNAP-Ringversuche)

Prof. Dr. Bernd Brinkmann
(Leiter der GEDNAP-Ringversuche)