

Spurenkommission

Gemeinsame Kommission rechtsmedizinischer und
kriminaltechnischer Institute

Bescheinigung

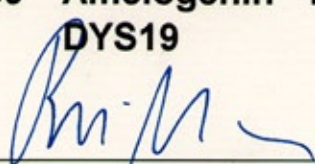
Biofocus, Gesellschaft für biologische Analytik mbH

hat an dem Ringversuchen GEDNAP 28 zur
DNA-Typisierung forensischer Spuren und
Vergleichsproben im Jahre 2004 teilgenommen.

Der Ringversuch umfasste die PCR-Systeme TH01, VWA, FGA, D21S11, ACTBP2, D3S1358, D8S1179, D18S51, D16S539, D2S1338, D19S433, TPOX, CSF1PO, D5S818, D13S317, D7S820, Penta D, Penta E, Amelogenin, DYS19, DYS385, DYS389 I, DYS389 II, DYS390, DYS391, DYS392, DYS393, DYS437, DYS438 und DYS439.

Sämtliche Proben wurden erfolgreich untersucht mit den Systemen:

TH01	D2S1338	DYS385
VWA	D19S433	DYS389 I
FGA	TPOX	DYS389 II
D21S11	CSF1PO	DYS390
ACTBP2	D5S818	DYS391
D3S1358	D13S317	DYS392
D8S1179	D7S820	DYS437
D18S51	Penta E	DYS438
D16S539	Amelogenin	DYS439
	DYS19	


Prof. Dr. med. B. Brinkmann
(Vorsitzender der Spurenkommission)

Spurenkommission

Gemeinsame Kommission rechtsmedizinischer und
kriminaltechnischer Institute

Bescheinigung

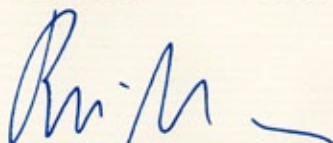
Biofocus, Gesellschaft für biologische Analytik mbH

hat an dem Ringversuchen GEDNAP 29 zur
DNA-Typisierung forensischer Spuren und
Vergleichsproben im Jahre 2004 teilgenommen.

Der Ringversuch umfasste die PCR-Systeme TH01, VWA, FGA, D21S11, ACTBP2, D3S1358, D8S1179, D18S51, D16S539, D2S1338, D19S433, TPOX, CSF1PO, D5S818, D13S317, D7S820, Penta D, Penta E, Amelogenin, DYS19, DYS385, DYS389 I, DYS389 II, DYS390, DYS391, DYS392, DYS393, DYS437, DYS438 und DYS439.

Sämtliche Proben wurden erfolgreich untersucht mit den Systemen:

TH01	CSF1PO	DYS389 I
VWA	D5S818	DYS389 II
FGA	D13S317	DYS390
D3S1358	D7S820	DYS391
D8S1179	Penta D	DYS392
D18S51	Penta E	DYS393
D16S539	Amelogenin	DYS437
D2S1338	DYS19	DYS438
TPOX	DYS385	DYS439



Prof. Dr. med. B. Brinkmann
(Vorsitzender der Spurenkommission)

