

Spurenkommission

Gemeinsame Kommission rechtsmedizinischer und
kriminaltechnischer Institute

Bescheinigung

Biofocus GmbH

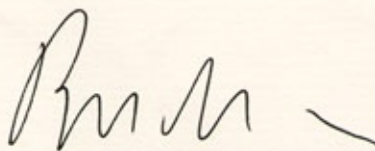
hat an dem Ringversuch GEDNAP 32 zur
DNA-Typisierung forensischer Spuren und
Vergleichsproben im Jahre 2006 teilgenommen.

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

Münster, 22.03.2007



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



Spurenkommission

Gemeinsame Kommission rechtsmedizinischer und
kriminaltechnischer Institute

Bescheinigung

Biofocus GmbH

hat an dem Ringversuch GEDNAP 33 zur
DNA-Typisierung forensischer Spuren und
Vergleichsproben im Jahre 2006 teilgenommen.

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

Münster, 22.03.2007

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