



Spurenkommission
Gemeinsame Kommission rechtsmedizinischer und
kriminaltechnischer Institute

Bescheinigung

Biofocus GmbH

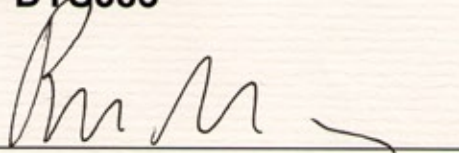
hat an dem Ringversuch GEDNAP 30 zur
DNA-Typisierung forensischer Spuren und
Vergleichsproben im Jahre 2005 teilgenommen.

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	TPOX	DYS389 I
VWA	CSF1PO	DYS389 II
FGA	D5S818	DYS390
D21S11	D13S317	DYS391
ACTBP2	D7S820	DYS392
D3S1358	Penta D	DYS393
D8S1179	Penta E	DYS437
D18S51	Amelogenin	DYS438
D16S539	DYS19	DYS439
D19S433	DYS385	

Münster, 04.04.2006



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

Bescheinigung

Biofocus GmbH

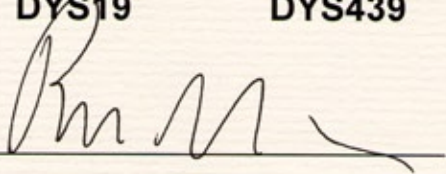
hat an dem Ringversuch GEDNAP 31 zur
DNA-Typisierung forensischer Spuren und
Vergleichsproben im Jahre 2005 teilgenommen.

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	D19S433	DYS385
VWA	TPOX	DYS389 I
FGA	CSF1PO	DYS389 II
D21S11	D5S818	DYS390
ACTBP2	D13S317	DYS391
D3S1358	D7S820	DYS392
D8S1179	Penta D	DYS393
D18S51	Penta E	DYS437
D16S539	Amelogenin	DYS438
D2S1338	DYS19	DYS439

Münster, 04.04.2006


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