



Spurenkommission

Gemeinsame Kommission rechtsmedizinischer
und kriminaltechnischer Institute

Bescheinigung

**Biofocus GmbH
Recklinghausen**

hat am Ringversuch GEDNAP 38 zur DNA-Typisierung
forensischer Spuren und Vergleichsproben im Jahre 2009
teilgenommen.

Der Ringversuch umfasste die DNA-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	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	DYS439

Münster, 26.03.2010

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

Spurenkommission

Gemeinsame Kommission rechtsmedizinischer
und kriminaltechnischer Institute

Bescheinigung

**Biofocus GmbH
Recklinghausen**

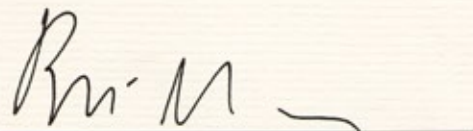
hat am Ringversuch GEDNAP 39 zur DNA-Typisierung
forensischer Spuren und Vergleichsproben im Jahre 2009
teilgenommen.

Der Ringversuch umfasste die DNA-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	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	DYS439

Münster, 26.03.2010



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

