

# Spurenkommission

Gemeinsame Kommission rechtsmedizinischer  
und kriminaltechnischer Institute

## Bescheinigung

**INGENETIX GmbH**

**Wien**

**Dr. Elisabeth Gharehbaghi-Schnell**

**Dr. Christa Nussbaumer**

hat an den Ringversuchen GEDNAP 40 und 41 zur  
DNA-Typisierung forensischer Spuren und Vergleichsproben im  
Jahre 2010 teilgenommen.

Die Ringversuche umfassten die DNA-Systeme TH01, VWA, FGA, D21S11, ACTBP2, D3S1358, D8S1179, D18S51, D16S539, D2S1338, D19S433, D12S391, D2S441, D10S1248, D22S1045, D1S1656, Amelogenin, TPOX, CSF1PO, D5S818, D13S317, D7S820, DYS19, DYS385, DYS389 I, DYS389 II, DYS390, DYS391, DYS392, DYS393, DYS437, DYS438, DYS439, DYS448, DYS456, DYS458, DYS635 und GATA H4.


Sämtliche Proben wurden erfolgreich untersucht mit den Systemen:

<b>TH01</b>	<b>VWA</b>	<b>FGA</b>	<b>D21S11</b>
<b>ACTBP2</b>	<b>D3S1358</b>	<b>D8S1179</b>	<b>D18S51</b>
<b>D16S539</b>	<b>D2S1338</b>	<b>D19S433</b>	<b>D12S391</b>
<b>D2S441</b>	<b>D10S1248</b>	<b>D22S1045</b>	<b>D1S1656</b>
<b>Amelogenin</b>	<b>TPOX</b>	<b>CSF1PO</b>	<b>D5S818</b>
<b>D13S317</b>	<b>D7S820</b>	<b>DYS19</b>	<b>DYS385</b>
<b>DYS389 I</b>	<b>DYS389 II</b>	<b>DYS390</b>	<b>DYS391</b>
<b>DYS392</b>	<b>DYS393</b>	<b>DYS437</b>	<b>DYS438</b>
<b>DYS439</b>	<b>DYS448</b>	<b>DYS456</b>	<b>DYS458</b>
<b>DYS635</b>	<b>GATA H4</b>		

Münster, 06.05.2011



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



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

