

Bescheinigung

Confidence DNA-Analysen GmbH
Wien

hat im Rahmen des Ringversuchs Gednap 50 im Jahre 2015 die
DNA-Typisierung an drei Vergleichsproben durchgeführt.

Der Ringversuch umfasste 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, GATA H4, DYS481, DYS533, DYS549, DYS570, DYS576 und DYS643.

Sämtliche Proben wurden erfolgreich untersucht mit den Systemen:

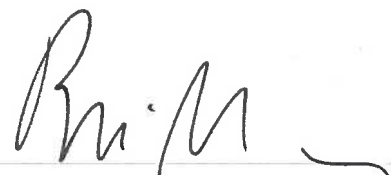
TH01	VWA	FGA	D21S11
ACTBP2	D3S1358	D8S1179	D18S51
D16S539	D2S1338	D19S433	D12S391
D2S441	D10S1248	D22S1045	D1S1656
Amelogenin	TPOX	CSF1PO	D5S818
D13S317	D7S820	DYS19	DYS385
DYS389 I	DYS389 II	DYS390	DYS391
DYS392	DYS393	DYS437	DYS438
DYS439	DYS448	DYS456	DYS458
DYS635	GATA H4	DYS481	DYS533
DYS549	DYS570	DYS576	DYS643

Münster, 07.04.2016



Dr. Carsten Hohoff

Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche



Prof. Dr. Bernd Brinkmann

Leiter der GEDNAP Ringversuche