

Bescheinigung

über die Teilnahme an den Ringversuchen GEDNAP 54 & 55 zur DNA-Typisierung (6 Vergleichsproben und 8 forensische Spuren) im Jahr 2017

PLANTON GmbH Kiel

ACTBP2	bestanden	VWA	bestanden	DYS393	bestanden
Amelogenin	bestanden	CSF1PO	bestanden	DYS437	bestanden
D1S1656	bestanden	D5S818	bestanden	DYS438	bestanden
D2S441	bestanden	D6S1043	bestanden	DYS439	bestanden
D2S1338	bestanden	D7S820	bestanden	DYS448	bestanden
D3S1358	bestanden	D13S317	bestanden	DYS456	bestanden
D8S1179	bestanden	Penta D	bestanden	DYS458	bestanden
D10S1248	bestanden	Penta E	bestanden	DYS481	bestanden
D12S391	bestanden	TPOX	bestanden	DYS533	bestanden
D16S539	bestanden	DYS19	bestanden	DYS549	bestanden
D18S51	bestanden	DYS385	bestanden	DYS570	bestanden
D19S433	bestanden	DYS389 I	bestanden	DYS576	bestanden
D21S11	bestanden	DYS389 II	bestanden	DYS635	bestanden
D22S1045	bestanden	DYS390	bestanden	DYS643	bestanden
FGA	bestanden	DYS391	bestanden	GATA H4	bestanden
TH01	bestanden	DYS392	bestanden		

Münster, 30. April 2018



Dr. Carsten Hohoff

Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche



Prof. Dr. Bernd Brinkmann

Leiter der GEDNAP Ringversuche