

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

**Prof. Brinkmann, Institut für forensische Genetik GmbH**  
**Im Derdel 8, 48161 Münster**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Bereich:	<b>Forensik</b>
Prüfgebiet:	Forensische Genetik (Abstammungsgutachten, DNA-Spuren, Vergleichsproben)
Prüfarten/-verfahren:	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)
Prüfgegenstände :	humane DNA aus: Mundschleimhautabstrichen, Blutproben, forensischen Spuren, Geweben

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 21.12.2010 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-13332-01 und ist gültig bis 07.08.2013. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-13332-01-00**

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13332-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 21.12.2010 bis 07.08.2013

Urkundeninhaber:

**Prof. Brinkmann, Institut für forensische Genetik GmbH**  
**Im Derdel 8, 48161 Münster**

**Prüfungen im Bereich:**

Forensik

**Prüfgebiet:**

Forensische Genetik (Abstammungsgutachten, DNA-Spuren, Vergleichsproben)

**Prüfart:**

Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

**Weitere einzelne Prüfverfahren (Vortests zur Spurartbestimmung)**

Innerhalb der angegebenen Prüfarten ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.