

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

Zentrum für Humangenetik und Laboratoriumsmedizin
Dr. Klein und Dr. Rost GbR
Lochhamerstr. 29, 82152 Martinsried

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

Bereich:	Forensik
Prüfgebiet:	Forensische Genetik (Abstammungsgutachten)
Prüfverfahren:	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)
Prüfgegenstände:	Mundschleimhautabstriche, Blutproben

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 04.11.2010 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-13317-01 und ist gültig bis 26.03.2014. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-13317-01-00**

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13317-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 04.11.2010 bis 26.03.2014

Urkundeninhaber:

Zentrum für Humangenetik und Laboratoriumsmedizin Dr. Klein und Dr. Rost GbR
Lochhamerstr. 29, 82152 Martinsried

Prüfungen im Bereich
Forensik

Prüfgebiet
Forensische Genetik (Abstammungsgutachten)

Einzelne Prüfverfahren der
Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

Prüfgebiet: Forensische Genetik (Abstammungsgutachten)

Einzelne Prüfverfahren der Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Genotyp zur Abstammungsfeststellung	humane DNA aus: Mundschleimhautabstrichen, Blutproben	STR-Analyse: PCR mit anschließender Elektrophorese und allelischer Zuordnung der PCR-Produkte