

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

BJ Diagnostik GmbH
Karl-Grünekle-Strasse 23-25, 37077 Göttingen

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

Forensik

Prüfgebiete:

Forensische Genetik (Abstammungsgutachten, Vergleichsproben)

Prüfarten:

Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

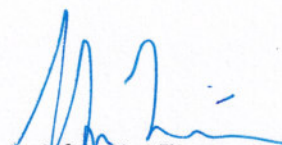
Prüfgegenstände:

Mundschleimhautabstriche, Blutproben

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 05.12.2016 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-13404-01 und ist gültig bis 04.12.2021. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-13404-01-00**

Frankfurt am Main, 05.12.2016


Im Auftrag Uwe Zimmermann
Abteilungsleiter

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13404-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 05.12.2016 bis 04.12.2021 Ausstellungsdatum: 05.12.2016

Urkundeninhaber:

BJ Diagnostik GmbH
Karl-Grünekle-Strasse 23-25, 37077 Göttingen

Prüfungen im Bereich

Forensik

Prüfgebiet

Forensische Genetik (Abstammungsgutachten, Vergleichsproben)

Prüfarten

Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

Prüfgebiet: Forensische Genetik (Abstammungsgutachten, Vergleichsproben)

Prüfart: Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

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

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization