

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

Planton GmbH
Am Kiel-Kanal 44, 24106 Kiel

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

Prüfgebiete:
Forensische Genetik (Abstammungsgutachten)

Bereich: Forensik
Prüfgebiet: Forensische Genetik (Abstammungsgutachten)
Prüfart: Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 05.07.2019 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-19148-02 und ist gültig bis 28.01.2024. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-19148-02-00**

Berlin, 05.07.2019

Im Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19148-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 29.01.2019 bis 28.01.2024

Ausstellungsdatum: 05.07.2019

Urkundeninhaber:

Planton GmbH
Am Kiel-Kanal 44, 24106 Kiel

Prüfungen im Bereich:

Prüfgebiete:
Forensische Genetik (Abstammungsgutachten)

Bereich: Forensik
Prüfgebiet: Forensische Genetik (Abstammungsgutachten)
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

verwendete Abkürzungen:

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