



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

metabion

metabion international AG

Semmelweisstr. 3
82152 Planegg
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Design, wissenschaftlich-technische Kundenbetreuung, Verfahrensentwicklung, Herstellung, Analyse, und Verkauf/Vertrieb von Nukleinsäuremolekülen und Nukleinsäurederivaten sowie von assoziierten Reagenzien inklusive deren Formulierung und Konfektionierung für molekulare nukleinsäurebasierte IVD Assays und Applikationen / Vertrieb von In-vitro-Diagnostika (IVD).

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, durchgeführt von DQS Medizinprodukte GmbH, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 13485 : 2016

Zertifikat-Registrier-Nr.	455832 MP2016SCC
Zertifikat-ID	1000261865
Gültig ab	2025-12-16
Gültig bis	2027-01-16
Frankfurt am Main, den	2025-12-16



DQS Medizinprodukte GmbH

Heinrich von Mettenheim
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS Medizinprodukte GmbH, August-Schanz-Str. 21, 60433 Frankfurt a. M., Germany
Die Gültigkeit der Zertifizierung kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat
Zertifikat-Registrier-Nr.: 455832 MP2016SCC
Zertifikat-ID: 1000261865
Gültig ab: 2025-12-16

metabion international AG

Semmelweisstr. 3
82152 Planegg
Deutschland

Standort

536522
metabion international AG
Semmelweisstr. 3
82152 Planegg
Deutschland

Geltungsbereich

Design, wissenschaftlich-technische Kundenbetreuung und Verkauf/Vertrieb von Nucleinsäuremolekülen und Nucleinsäurederivaten sowie von assoziierten Reagenzien inklusive deren Formulierung und Konfektionierung für molekulare nucleinsäurebasierte IVD Assays und Applikationen / Vertrieb von In-vitro-Diagnostika (IVD).

549096
metabion GmbH
Ammerthalstrasse 26
85551 Kirchheim
Deutschland

Verfahrensentwicklung, Herstellung und Analyse von Nucleinsäuremolekülen und Nucleinsäurederivaten sowie von assoziierten Reagenzien inklusive deren Formulierung und Konfektionierung für molekulare nucleinsäurebasierte IVD Assays und Applikationen.