



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



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.

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 170777401
Gültig ab 2021-11-15
Gültig bis 2024-01-16
Frankfurt am Main, den 2021-11-15



DQS Medizinprodukte GmbH

Sigrid Uhlemann
Geschäftsführerin

Szymon Kurdyn
Produktmanager



Anhang zum Zertifikat
Zertifikat-Registrier-Nr.: 455832 MP2016SCC
Zertifikat-ID: 170777401
Gültig ab: 2021-11-15



metabion international AG

Semmelweisstr. 3
82152 Planegg
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

536522

metabion international AG
Semmelweisstr. 3
82152 Planegg
Deutschland

Design, wissenschaftlich-technische Kundenbetreuung und Verkauf/Vertrieb von Nukleinsäuremolekülen und Nukleinsäurederivaten sowie von assoziierten Reagenzien inklusive deren Formulierung und Konfektionierung für molekulare nukleinsäurebasierte IVD Assays und Applikationen.

069201

metabion GmbH
Semmelweisstr. 3
82152 Planegg
Deutschland

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.

549096

metabion GmbH
Ammerthalstr. 26
85551 Kirchheim bei München
Deutschland

Verfahrensentwicklung, Herstellung und Analyse von Nukleinsäuremolekülen und Nukleinsäurederivaten sowie von assoziierten Reagenzien inklusive deren Formulierung und Konfektionierung für molekulare nukleinsäurebasierte IVD Assays und Applikationen.