



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 wissenschaftlich-technische Kundenbetreuung und Verkauf/Vertrieb von assoziierten Reagenzien.

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 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 455832 QM15
Zertifikat-ID 1000128945
Gültig ab 2024-01-17
Gültig bis 2027-01-16
Frankfurt am Main, den 2023-12-05



DQS IS A MEMBER OF



DQS Medizinprodukte GmbH

Sigrid Uhlemann
Geschäftsführerin



August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main,
Tel. +49 (0) 69 95427-300, info-med@dqs.de

Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat
Zertifikat-Registrier-Nr.: 455832 QM15
Zertifikat-ID: 1000128945
Gültig ab: 2024-01-17

metabion international AG

Semmelweisstr. 3
82152 Planegg
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

069201

metabion GmbH
Semmelweisstr. 3
82152 Planegg
Deutschland

Verfahrensentwicklung, Herstellung, Analyse und Verkauf/Vertrieb von Nukleinsäuremolekülen und Nukleinsäurederivaten sowie Verkauf/Vertrieb von assoziierten Reagenzien.

536522

metabion international AG
Semmelweisstr. 3
82152 Planegg
Deutschland

Design, wissenschaftlich-technische Kundenbetreuung und Verkauf/Vertrieb von Nukleinsäuremolekülen und Nukleinsäurederivaten sowie wissenschaftlich-technische Kundenbetreuung und Verkauf/Vertrieb von assoziierten Reagenzien.

549096

metabion GmbH
Ammerthalstrasse 26
85551 Kirchheim
Deutschland

Verfahrensentwicklung, Herstellung und Analyse von Nukleinsäuremolekülen und deren Derivaten sowie zugehörigen Reagenzien, einschließlich Formulierung und Verpackung zur Verwendung in molekularen nukleinsäurebasierten In-vitro-Diagnostiktests und -anwendungen.