



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 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 170782003
Gültig ab 2022-11-11
Gültig bis 2024-01-16
Frankfurt am Main, den 2022-11-11



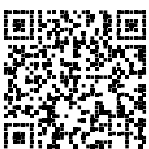
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16021-02-00

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 von diesem Zertifikat kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat
Zertifikat-Registrier-Nr.: 455832 QM15
Zertifikat-ID: 170782003
Gültig ab: 2022-11-11

metabion international AG

Semmelweisstr. 3
82152 Planegg
Deutschland

Standort

069201
metabion GmbH
Semmelweisstr. 3
82152 Planegg
Deutschland

536522
metabion international AG
Semmelweisstr. 3
82152 Planegg
Deutschland

549096
metabion GmbH
Ammerthalstrasse 26
85551 Kirchheim
Deutschland

Geltungsbereich

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

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

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.