

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Tris-Puffer pH 7.5, 1M Lösung | Kat.Nr./Cat.No. : 39791 |
| Tris buffer pH 7.5, 1M solution | Lot/Contr.No. : P170253 |
| molecular biology grade | |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|--|---|---|---------------------------|
| Aussehen appearance | | klare, farblose Lösung clear, colorless solution | entspricht corresponds |
| Zusammensetzung composition | | | |
| TRIS (#37180) | | 121.14 g/l | entspricht corresponds |
| pH | 20 °C eingestellt mit HCl adjusted with HCl | 7.4 – 7.6 | 7.6 |
| DNase/ RNase Aktivität DNase/ RNase activity | | nicht nachweisbar none detected | entspricht corresponds |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 24.07.2019 |
| Lagerung (°C) storage | | | +15 bis / to +30 |

Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.
Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle.
We do not guarantee that the product can be used for a special application.
This document does not release you from performing the standard control upon receipt of incoming goods.

SERVA Electrophoresis GmbH
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Druckdatum/ printing date: 27.07.2017

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Daniela Lux-Helmstetter

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.
This report has been computer generated and does not contain a signature.