

A N A L Y S E N Z E R T I F I K A T
CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Tris-Puffer pH 8.8, 1M Lösung | Kat.Nr./Cat.No. : 39794 |
| Tris buffer pH 8.8, solution 1M | Lot/Contr.No. : P180338 |
| molecular biology grade | |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|--|---|---|---------------------------|
| Aussehen appearance | | klare, farblose Lösung clear, colorless solution | entspricht corresponds |
| Zusammensetzung composition | | | |
| TRIS (#37186) | | 121.14 g/l | entspricht corresponds |
| pH | 20 °C eingestellt mit HCl adjusted with HCl | 8.7 – 8.9 | 8.9 |
| DNase/ RNase Aktivität DNase/ RNase activity | | nicht nachweisbar none detected | entspricht corresponds |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 11.10.2020 |
| 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: 20.11.2018

Christian Monsler

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.