

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

| | |
|--|--------------------------------|
| TE Puffer (100x) pH 8.0 molecular biology grade | Kat.Nr./Cat.No. : 39799 |
| TE buffer (100x) pH 8.0 | Lot/Contr.No. : P180284 |

| Parameter parameter | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|--|---|---------------------------|
| Aussehen appearance | klare farblose Lösung clear colorless solution | entspricht corresponds |
| pH | 7.8 - 8.2 | 8.1 |
| Zusammensetzung composition | | |
| TRIS (#37180) | 1.0 M | entspricht corresponds |
| EDTA-Na ₂ ·2H ₂ O (# 11280) | 0.1 M | entspricht corresponds |
| DNase/ RNase Aktivität DNase/ RNase activity | nicht nachweisbar none detected | entspricht corresponds |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | 27.08.2021 |
| 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: 04.03.2020

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.