

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

| | |
|--|--------------------------------|
| SERVA Tris-Glycin/SDS Probenpuffer (2x) | Kat.Nr./Cat.No. : 42527 |
| SERVA Tris-Glycine/SDS sample buffer (2x) | Lot/Contr.No. : P190078 |

| Parameter parameter | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|---------------------------------------|---------------------------|
| Aussehen appearance | blaue Lösung blue solution | entspricht corresponds |
| pH | 6.6 – 7.0 | 6.7 |
| Zusammensetzung composition | | |
| TRIS/HCl pH 6.8 (# 37180) | 126 mM | entspricht corresponds |
| Glycerin/ glycerol (# 23176) | 20 % | entspricht corresponds |
| SDS (# 20763) | 4 % | entspricht corresponds |
| Bromphenolblau (# 15375) bromphenol blue | 0.02 % | entspricht corresponds |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | 20.02.2021 |
| Lagerung (°C) storage | | +2 bis/ to +8 |

Bei Lagerung von + 2 bis + 8°C kann das SDS auskristallisieren. Die Kristalle lösen sich beim Erwärmen des Puffers wieder.
 Storage at + 2 to + 8°C may cause crystallization of SDS. Crystals can be solved by warming up the buffer solution.

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: 05.03.2019

Christian Monsler

Patricia Milford

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