

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
 CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>SERVA Tris-Glycin/SDS Probenpuffer (2x)</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. : 42527</b>
<b>SERVA Tris-Glycine/SDS sample buffer (2x)</b>	<b>Lot/Contr.No. : P140400</b>

<b>Parameter</b> parameter	<b>Spezifikation</b> specification	<b>Ergebnis</b> result
<b>Aussehen</b> appearance	blaue Lösung blue solution	entspricht corresponds
<b>pH</b>	6.6 – 7.0	6.8
<b>Zusammensetzung</b> 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
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life		05.09.2018
<b>Lagerung (°C)</b> 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.

<p><b>Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.</b>  <b>Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle.</b>          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.</p>
--

**SERVA Electrophoresis GmbH**  
**Qualitätskontrolle/ Quality Control**

**Druckdatum/ printing date: 16.05.2017**

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.