

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

|  |                          |                |
|--|--------------------------|----------------|
| <b>SERVA Tris-Glycin/SDS Elektrophorese Puffer (10x)</b>   | <b>Kat.Nr./Cat.No. :</b> | <b>42529</b>   |
| <b>SERVA Tris-Glycine/SDS electrophoresis buffer (10x)</b> | <b>Lot/Contr.No. :</b>   | <b>P120460</b> |

| <b>Parameter</b><br>parameter                   | <b>Spezifikation</b><br>specification               | <b>Ergebnis</b><br>result |
|---|---|---------------------------|
| <b>Aussehen</b><br>appearance                   | klare, farblose Lösung<br>clear, colorless solution | entspricht<br>corresponds |
| <b>pH</b>                                       | 8.4 – 8.9   | 8.7                       |
| <b>Zusammensetzung</b><br>composition           |   |                           |
| TRIS (# 37180)                                  | 0.25 M  | entspricht<br>corresponds |
| Glycin/ Glycine (# 23390)                       | 1.92 M  | entspricht<br>corresponds |
| SDS (# 20763)                                   | 1 %   | entspricht<br>corresponds |
| <b>Mindesthaltbarkeit</b><br>minimum shelf life |   | 10/ 2013                  |
| <b>Lagerung (°C)</b><br>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: 15.11.2012**

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Christian Monsler

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