

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

SERVA Tris-Glycin/SDS Probenpuffer (2x)	Kat.Nr./Cat.No. : 42527
SERVA Tris-Glycine/SDS sample buffer (2x)	Lot/Contr.No. : P110380

Parameter parameter	Spezifikation specification	Ergebnis result
Aussehen appearance	blaue Lösung blue solution	entspricht corresponds
pH	6.6 – 7.0	6.8
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		24.08.2018
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.

<p>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.</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.