

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		20.02.2025
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: 31.01.2023

Dr. Judith Koch

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.