

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

Natriumacetatpuffer pH 5.2, 3M Lösung	Kat.Nr./Cat.No. : 39572
Sodiumacetate buffer pH 5.2, solution 3M	Lot/Contr.No. : P230366
molecular biology grade	

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		C ₂ H ₃ O ₂ ·Na	
Molekulargewicht molecular weight		82.0	
Aussehen appearance		klare, farblose Lösung clear, colorless solution	entspricht corresponds
Zusammensetzung composition			
C ₂ H ₃ O ₂ Na (#39571)		246.0 g/l	entspricht corresponds
pH	3 M in H ₂ O	5.0 – 5.4	5.1
DNase/ RNase Aktivität DNase/ RNase activity		nicht nachweisbar none detected	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			10.10.2025
Lagerung (°C) 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: 16.10.2023

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.