

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>Natriumacetatpuffer pH 5.2, 3M Lösung</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. : 39572</b>
Sodiumacetate buffer pH 5.2, solution 3M	<b>Lot/Contr.No. : P160101</b>
molecular biology grade	

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Summenformel</b> formula		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ·Na	
<b>Molekulargewicht</b> molecular weight		82.0	
<b>Aussehen</b> appearance		klare, farblose Lösung clear, colorless solution	entspricht corresponds
<b>Zusammensetzung</b> composition			
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Na (#39571)		246.0 g/l	entspricht corresponds
<b>pH</b>	3 M in H <sub>2</sub> O	5.0 – 5.4	5.2
<b>DNase/ RNase Aktivität</b> DNase/ RNase activity		nicht nachweisbar none detected	entspricht corresponds
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			07.03.2018
<b>Lagerung (°C)</b> 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: 14.03.2016**

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.