

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>SERVAGel(TM) IEF 3 - 10</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>43240</b>
<b>10 cm x 10 cm, 1 mm</b>	<b>Lot/Contr.No. :</b>	<b>V160042-1</b>

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Beschreibung</b>	Gebrauchsfertige Gele für die vertikale isoelektrische Fokussierung von Proteinen in einer Einweg-Plastikkassette. Format: 10 x 10 cm, Dicke: 1 mm		
description	Ready-to-use gels for vertical isoelectric focusing of proteins in a disposable plastic cassette. Format: 10 x10 cm, Thickness: 1 mm		
<b>Testbedingungen</b>	Elektrophorese des SERVA IEF Marker 3-10, Liquid Mix unter Standardbedingungen bis Lauffront Gelende erreicht.		
testing conditions	Electrophoresis of SERVA IEF Marker 3-10, Liquid Mix under standard conditions until running front has reached end of gel.		
<b>Proteintrennung</b>	Lectin	pI 7.8	entspricht/conform
protein separation	Carbonic anhydrase	pI 6.0	entspricht/conform
	Glucose oxidase	pI 4.2	entspricht/conform
<b>Aussehen</b>	Die Proteintrennung zeigt scharfe und gerade Banden über den gesamten Trennbereich des Gels.		
appearance	Protein separation shows sharp and straight bands over the whole separation range of the gel.		
<b>Mindesthaltbarkeit</b>			13.10.2017
minimum shelf life			
<b>Lagerung (°C)</b>			+2 bis/ to +8
storage			

**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:** 24.10.2016

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.