

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

<b>SERVAGel(TM) IEF 3 - 10</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. : 43239</b>
<b>10 cm x 10 cm, 1 mm, 15 sample wells</b>	<b>Lot/Contr.No. : V170061-1</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, 15 Probetaschen		
description	Ready-to-use gels for vertical isoelectric focusing of proteins in a disposable plastic cassette. Format: 10 x10 cm, Thickness: 1 mm, 15 sample wells		
<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>			19.10.2018
minimum shelf life			
<b>Lagerung (°C)</b>			+2 bis/ to +8
storage			

<p><b>Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.</b>  <b>Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle.</b>          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>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>SERVA Electrophoresis GmbH</b>	<b>Druckdatum/ printing date: 24.04.2017</b>
<b>Qualitätskontrolle/ Quality Control</b>	

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel Marina Konter

**Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.**  
 This report has been computer generated and does not contain a signature.