

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

SERVAGel(TM) IEF 3 - 10	Kat.Nr./Cat.No. :	43242
10 cm x 10 cm, 1 mm	Lot/Contr.No. :	V180034-1

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung	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		
Testbedingungen	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.		
Proteintrennung	Lectin	pI 7.8 entspricht/conform	entspricht/conform
protein separation	Carbonic anhydrase	pI 6.0 entspricht/conform	entspricht/conform
	Glucose oxidase	pI 4.2 entspricht/conform	entspricht/conform
Aussehen	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.		
Mindesthaltbarkeit			27.08.2019
minimum shelf life			
Lagerung (°C)			+2 bis/ to +8
storage			

<p>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.</p>
--

SERVA Electrophoresis GmbH	Druckdatum/ printing date: 01.03.2018
Qualitätskontrolle/ Quality Control	

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.