

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

<b>SERVA IPG BlueStrip 3-10 NL / 24 cm</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No.:</b> 43022
	<b>Lot/Contr.No. :</b> IPG15117

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Beschreibung</b> description	Getrocknete Gelstreifen mit immobilisiertem pH-Gradienten. Die homogene Acrylamidmatrix ist an die Trägerfolie GEL-FIX™ kovalent gebunden, um das Gel zu stabilisieren. Dried gel strips with immobilized pH-gradient. The homogeneous acrylamide matrix is covalently bound to the support film GEL-FIX™ to stabilize the gel.		
<b>Proteintrennung (R<sub>f</sub>)</b> protein separation	β-Lactoglobulin	0.17 – 0.24	0.23
	Lectin	0.36 – 0.45	0.43
	Ribonuclease	0.80 – 0.89	0.87
<b>Steigung des Gradienten</b> slope of the gradient	Differenz der R <sub>f</sub> -Werte von difference of the R <sub>f</sub> -values for		
	Ribonuclease/ Lectin	0.40 – 0.50	0.44
	Ribonuclease/ β-Lactoglobulin	0.61 – 0.69	0.64
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			26.08.2017
<b>Lagerung (°C)</b> storage			-15 bis/ to -25

<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>Qualitätskontrolle/ Quality Control</b>	<b>Druckdatum/ printing date:</b> 27.10.2016
---	--

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.