

**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> IPG19067

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 Lectin Ribonuclease	0.17 – 0.24 0.45 – 0.55 0.80 – 0.89	0.23 0.48 0.88
<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 Ribonuclease/ β-Lactoglobulin	0.35 – 0.45 0.61 – 0.69	0.40 0.65
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			11.12.2021
<b>Lagerung (°C)</b> storage			-15 bis/ to -25

**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.

<b>SERVA Electrophoresis GmbH</b>	<b>Druckdatum/ printing date:</b> 18.12.2019
<b>Qualitätskontrolle/ Quality Control</b>	

Dr. Judith Koch

Marina Konter

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