

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

**SERVA IPG BlueStrip 3-10 / 24 cm**

**Kat.Nr./Cat.No.:** 43021

**Lot/Contr.No. :** IPG19046

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification	<b>Ergebnis</b> 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	0.23 – 0.30	0.28
	Lectin	0.47 – 0.54	0.52
	Ribonuclease	0.76 – 0.84	0.82
<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	0.26 – 0.34	0.30
	Ribonuclease/ β-Lactoglobulin	0.48 – 0.56	0.54
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			08.08.2021
<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.

**SERVA Electrophoresis GmbH**  
**Qualitätskontrolle/ Quality Control**

**Druckdatum/ printing date:** 13.08.2019

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.