

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

**SERVA IPG BlueStrip 3-10 NL / 7 cm**

**Kat.Nr./Cat.No.: 43002**  
**Lot/Contr.No. : IPG16037**

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification	<b>Ergebnis</b> result
<b>Beschreibung</b>	Getrocknete Gelstreifen mit immobilisiertem pH-Gradienten. Die homogene Acrylamidmatrix ist an die Trägerfolie GEL-FIX™ kovalent gebunden, um das Gel zu stabilisieren.		
description	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	0.20 – 0.30 0.37 – 0.48 0.82 – 0.92	0.28 0.47 0.91
<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	0.40 – 0.50 0.56 – 0.66
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			06.10.2017
<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: 11.08.2016**

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Patricia Milford

**Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.**

This report has been computer generated and does not contain a signature.