

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

<b>IPG Strip 3 - 10 / 11 cm</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No.:</b> 43031
	<b>Lot/Contr.No. :</b> IPG23004

<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	0.24 – 0.34	0.26
	Lectin	0.48 – 0.58	0.56
	Ribonuclease	0.77 – 0.88	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	0.24 – 0.35	0.26
	Ribonuclease/ β-Lactoglobulin	0.50 – 0.60	0.56
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			10.01.2025
<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> 18.01.2023
---	--

Dr. Judith Koch	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.