

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 / 24 cm	Kat.Nr./Cat.No.: 43022
	Lot/Contr.No. : IPG15123

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung 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.		
Proteintrennung (R_f) protein separation	β-Lactoglobulin	0.17 – 0.24	0.23
	Lectin	0.36 – 0.45	0.44
	Ribonuclease	0.80 – 0.89	0.88
Steigung des Gradienten slope of the gradient	Differenz der R _f -Werte von difference of the R _f -values for		
	Ribonuclease/ Lectin	0.40 – 0.50	0.44
	Ribonuclease/ β-Lactoglobulin	0.61 – 0.69	0.65
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			26.08.2017
Lagerung (°C) storage			-15 bis/ to -25

<p>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.</p>
--

SERVA Electrophoresis GmbH Qualitätskontrolle/ Quality Control	Druckdatum/ printing date: 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.