

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. : IPG20008

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 Lectin Ribonuclease	0.20 – 0.30 0.45 – 0.55 0.82 – 0.92	0.26 0.49 0.88
Steigung des Gradienten slope of the gradient	Differenz der R _f -Werte von difference of the R _f -values for		
	Ribonuclease/ Lectin Ribonuclease/ β-Lactoglobulin	0.35 – 0.45 0.56 – 0.66	0.39 0.62
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			10.03.2022
Lagerung (°C) 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: 17.03.2020
---	--

Dr. Judith Koch	Christian Monsler
-----------------	-------------------

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