

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. : IPG20021

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	0.17 – 0.24 0.45 – 0.55 0.80 – 0.89	0.22 0.45 0.89
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 0.61 – 0.69	0.44 0.67
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			20.04.2022
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	Druckdatum/ printing date: 27.04.2020
Qualitätskontrolle/ Quality Control	

Christian Monsler

Patricia Milford

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