

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 / 24 cm

Kat.Nr./Cat.No.: 43021

Lot/Contr.No. : IPG19047

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	0.23 – 0.30	0.28
	Lectin	0.47 – 0.54	0.53
	Ribonuclease	0.76 – 0.84	0.82
Steigung des Gradienten slope of the gradient	Differenz der R _f -Werte von difference of the R _f -values for		
	Ribonuclease/ Lectin	0.26 – 0.34	0.29
	Ribonuclease/ β-Lactoglobulin	0.48 – 0.56	0.54
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			08.08.2021
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: 13.08.2019

Dr. Judith Koch

Marina Konter

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