

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

SERVA IPG BlueStrip 4-7 / 11 cm

Kat.Nr./Cat.No.: 43033
Lot/Contr.No. : IPG16035

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.		
Proteintrennung (R_f) protein separation	Dried gel strips with immobilized pH-gradient. The homogeneous acrylamide matrix is covalently bound to the support film GEL-FIX™ to stabilize the gel.		
	β-Lactoglobulin	0.24 – 0.32	0.28
	Lectin	0.48 – 0.58	0.54
	Carbonic anhydrase	0.86 – 0.96	0.88
Steigung des Gradienten slope of the gradient	Differenz der R _f -Werte von difference of the R _f -values for		
	Carbonic anhydrase / Lectin	0.33 – 0.42	0.34
	Carbonic anhydrase / β-Lactoglobulin	0.57 – 0.68	0.60
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life		11.04.2018	
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: 30.06.2017

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.**