

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

IPG Strip 3 - 10 / 7 cm

Kat.Nr./Cat.No.: 43001
Lot/Contr.No. : IPG18017-1

| 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 | 0.24 – 0.34 0.48 – 0.58 0.80 – 0.91 | 0.27 0.51 0.81 |
| 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 | 0.24 – 0.35 0.50 – 0.60 | 0.30 0.54 |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 21.03.2020 |
| 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: 11.04.2018

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.