

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| SERVAGel(TM) IEF 3 - 10 | Kat.Nr./Cat.No. : 43240 |
| 10 cm x 10 cm, 1 mm | Lot/Contr.No. : V160036-1 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---------------------------|---|--------------------------------|--------------------|
| Beschreibung | Gebrauchsfertige Gele für die vertikale isoelektrische Fokussierung von Proteinen in einer Einweg-Plastikkassette. Format: 10 x 10 cm, Dicke: 1 mm | | |
| description | Ready-to-use gels for vertical isoelectric focusing of proteins in a disposable plastic cassette. Format: 10 x10 cm, Thickness: 1 mm | | |
| Testbedingungen | Elektrophorese des SERVA IEF Marker 3-10, Liquid Mix unter Standardbedingungen bis Lauffront Gelende erreicht. | | |
| testing conditions | Electrophoresis of SERVA IEF Marker 3-10, Liquid Mix under standard conditions until running front has reached end of gel. | | |
| Proteintrennung | Lectin | pI 7.8 entspricht/conform | entspricht/conform |
| protein separation | Carbonic anhydrase | pI 6.0 entspricht/conform | entspricht/conform |
| | Glucose oxidase | pI 4.2 entspricht/conform | entspricht/conform |
| Aussehen | Die Proteintrennung zeigt scharfe und gerade Banden über den gesamten Trennbereich des Gels. | | |
| appearance | Protein separation shows sharp and straight bands over the whole separation range of the gel. | | |
| Mindesthaltbarkeit | | | 15.04.2017 |
| minimum shelf life | | | |
| Lagerung (°C) | | | +2 bis/ to +8 |
| storage | | | |

| |
|--|
| <p>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.</p> |
|--|

SERVA Electrophoresis GmbH
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Druckdatum/ printing date: 19.04.2016

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Patricia Milford

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