

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

| | |
|--|--------------------------------|
| FocusGel 3-7 | Kat.Nr./Cat.No. : 43328 |
| Size: 250 mm x 115 mm x 0.65 mm | Lot/Contr.No. : 200667 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|--|--|-----------------------|
| Beschreibung description | Gebrauchsfertige Polyacrylamid-Gele mit Träger-Ampholyt, die an eine Kunststoffolie gebunden sind. Format: 250 x 115 mm, Dicke: 0.65 mm, ohne Probetaschen Ready-to-use polyacrylamide-gels with carrier ampholyte, bound to a plastic foil. Format: 250 x 115 mm, Thickness: 0.65 mm, without sample wells | | |
| pH-Ampholyt | | 4.9 – 5.7 | 5.5 |
| Leitfähigkeit (mS/cm) conductivity | | 0.200 – 0.700 | 0.530 |
| Proteintrennung protein separation | IEF, 650 µm-Gel, 7 °C, 3800 Vh | entspricht Standard conform reference | entspricht conform |
| Haftung des Gels adhesion of gel | IEF, 650 µm-Gel, 7 °C, 3800 Vh | Haftung ja adhesion yes | ja yes |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 22.06.2021 |
| Lagerung (°C) storage | | | +2 bis/ to +8 |

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: 06.07.2020

Dr. Judith Koch

Dipl.-Ing. Anja Griebel

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