

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

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>FocusGel 6-11 40S</b>               | <b>Kat.Nr./Cat.No.:</b> 43333 |
| <b>Size: 250 mm x 115 mm x 0.65 mm</b> | <b>Lot/Contr.No.:</b> 160821  |

| <b>Parameter</b><br>parameter                   | <b>Methode</b><br>method   | <b>Spezifikation</b><br>specification | <b>Ergebnis</b><br>result |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------|
| <b>Beschreibung</b><br>description              | Gebrauchsfertige Polyacrylamid-Gele mit Träger-Ampholyt, die an eine Kunststoffolie gebunden sind.<br>Format: 250 x 115 mm, Dicke: 0.65 mm |                                       |                           |
|   | Ready-to-use polyacrylamide-gels with carrier ampholyte, bound to a plastic foil.<br>Format: 250 x 115 mm, Thickness: 0.65 mm              |                                       |                           |
| <b>pH-Ampholyt</b>                              |  | 7.0 – 7.6                             | 7.3                       |
| <b>Leitfähigkeit (mS/cm)</b><br>conductivity    |  | 1.20 – 1.70                           | 1.57                      |
| <b>Proteintrennung</b><br>protein separation    | IEF, 650 µm-Gel, 7 °C, 3500 Vh   | entspricht Standard conform reference | entspricht conform        |
| <b>Haftung des Gels</b><br>adhesion of gel      | IEF, 650 µm-Gel, 7 °C, 3500 Vh   | Haftung ja adhesion yes               | ja yes                    |
| <b>Mindesthaltbarkeit</b><br>minimum shelf life |  |                                       | 18.02.2017                |
| <b>Lagerung (°C)</b><br>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:** 26.08.2016

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.