

**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 24S</b>               | <b>Kat.Nr./Cat.No. : 43329</b> |
| <b>Size: 250 mm x 115 mm x 0.65 mm</b> | <b>Lot/Contr.No. : 131205</b>  |

| <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                              | 1.4                       |
| <b>Proteintrennung</b><br>protein separation    | IEF, 650 µm-Gel,<br>7 °C, 3500 Vh  | entspricht Standard<br>conform reference | entspricht<br>conform     |
| <b>Haftung des Gels</b><br>adhesion of gel      | IEF, 650 µm-Gel,<br>7 °C, 3500 Vh  | Haftung ja<br>adhesion yes               | ja<br>yes                 |
| <b>Mindesthaltbarkeit</b><br>minimum shelf life |  |  | 04/ 2014                  |
| <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: 06.11.2013**

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.