

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

<b>FocusGel 3-7</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. : 43328</b>
<b>Size: 250 mm x 115 mm x 0.65 mm</b>	<b>Lot/Contr.No. : 190439</b>

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Beschreibung</b> 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		
<b>pH-Ampholyt</b>		4.9 – 5.7	5.45
<b>Leitfähigkeit (mS/cm)</b> conductivity		0.200 – 0.700	0.52
<b>Proteintrennung</b> protein separation	IEF, 650 µm-Gel, 7 °C, 3800 Vh	entspricht Standard conform reference	entspricht conform
<b>Haftung des Gels</b> adhesion of gel	IEF, 650 µm-Gel, 7 °C, 3800 Vh	Haftung ja adhesion yes	ja yes
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			24.04.2020
<b>Lagerung (°C)</b> 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: 03.05.2019**

Dr. Judith Koch

Marina Konter

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