

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

FocusGel 3-7 24S	Kat.Nr./Cat.No.: 43387
Size: 250 mm x 115 mm x 0.65 mm	Lot/Contr.No.: 161011

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		
	Ready-to-use polyacrylamide-gels with carrier ampholyte, bound to a plastic foil. Format: 250 x 115 mm, Thickness: 0.65 mm		
pH-Ampholyt		4.9 – 5.7	5.4
Leitfähigkeit (mS/cm) conductivity		0.20 – 0.70	0.50
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			20.10.2017
Lagerung (°C) storage			+2 bis/ to +8

<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: 28.10.2016
---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel	Christian Monsler
---------------------------------	-------------------

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