

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

FocusGel 6-11 40S	Kat.Nr./Cat.No. : 43333
Size: 250 mm x 115 mm x 0.65 mm	Lot/Contr.No. : 220837

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		7.0 – 7.6	7.25
Leitfähigkeit (mS/cm) conductivity		1.20 – 1.70	1.46
Proteintrennung protein separation	IEF, 650 µm-Gel, 7 °C, 3500 Vh	entspricht Standard conform reference	entspricht conform
Haftung des Gels adhesion of gel	IEF, 650 µm-Gel, 7 °C, 3500 Vh	Haftung ja adhesion yes	ja yes
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			16.02.2023
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: 30.08.2022

Dr. Judith Koch

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.