

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

FocusGel 6-11 24S	Kat.Nr./Cat.No. : 43329
Size: 250 mm x 115 mm x 0.65 mm	Lot/Contr.No. : 210490

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	1.50
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			08.10.2021

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: 20.04.2021

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.