

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

2D-Large-Gel flatbed NF-12.5 %	Kat.Nr./Cat.No. : 43857
Size: 255 mm x 200 mm x 0.65 mm	Lot/Contr.No. : 180854

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung description	Gebrauchsfertige Polyacrylamid-Gele, die an eine nicht fluoreszierende Kunststoffolie gebunden sind, zur Verwendung in der Gelelektrophorese von Proteinen. Format: 255 x 200 mm, Dicke: 0.65 mm Ready-to-use polyacrylamide-gels, bound to a non-fluorescent plastic foil. For use in gel electrophoresis of proteins with low concentration. Format: 255 x 200 mm, Thickness: 0.65 mm		
Testbedingungen testing conditions	2 D Elektrophorese eines 24 cm IPG Strips mit <i>E. coli</i> Probe, plus einer Markerbande unter Standardbedingungen bis die Lauffront das Gelende erreicht hat. 2 D Electrophoresis of one 24 cm IPG strip with <i>E. coli</i> sample plus one marker lane under standard conditions until running front has reached end of gel.		
Proteintrennung protein separation	2 D Elektrophorese 2 D Electrophoresis		entspricht conform
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			26.07.2020
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: 24.08.2018

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.

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

Buffer Kit for 2D HPE(TM) Gels	Kat.Nr./Cat.No.:	43312
	Lot/Contr.No.:	180665

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung description	Kit enthält Anoden- und Kathodenpuffer, Äquilibriumspuffer, Kühlkontaktflüssigkeit und Elektrodenwickel. Kit comprising anode, cathode and equilibration buffer, cooling contact fluid and electrode wicks.		
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			22.01.2020
Lagerung (°C) storage			+15 bis/ to +30

SERVA Electrophoresis GmbH

**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 **Druckdatum/ printing date:** 19.06.2018
Qualitätskontrolle/ Quality Control

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.