

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. : 181153

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			25.10.2020
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: 08.11.2018

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.:	181074

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung description	Kit enthält Anoden- und Kathodenpuffer, Äquilibrationpuffer, Kühlkontaktflüssigkeit und Elektrodenwicks. Kit comprising anode, cathode and equilibration buffer, cooling contact fluid and electrode wicks.		
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			10.09.2020
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:** 19.10.2018
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Christian Monsler Patricia Milford

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