

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

2D HPE(TM) Large BlotBlotGel NF 10 - 15%	Kat.Nr./Cat.No. : 43874
Size: 255 x 200 x 0.65 mm	Lot/Contr.No. : 201334

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung description	Gebrauchsfertige Polyacrylamid-Gele, auf einer nicht fluoreszierenden Kunststoffolie, zur Verwendung in der Gelelektrophorese von Proteinen mit anschließendem Elektrotransfer (Western-Blotting). Format: 255 x 200 mm, Dicke: 0.65 mm Ready-to-use polyacrylamide-gels, on a non-fluorescent plastic film. For use in gel electrophoresis of proteins with subsequent electro transfer (Western blotting). Format: 255 x 200 mm, thickness: 0.65 mm		
Testbedingungen testing conditions	1D-Elektrophorese eines vorgefärbten Molekulargewichtsstandards, Test der Eigenfluoreszenz der Folie sowie das Abziehen der Folie vom Gel 1D electrophoresis of a pre-stained molecular weight standard, test of the fluorescence of the backing film and peeling off the backing film from the gel		
Proteintrennung protein separation	Elektrophorese Electrophoresis		entspricht conforms
Eigenfluoreszenz der Folie Fluorescence of the backing film			entspricht conforms
Abziehen der Folie Peeling off the backing film			entspricht conforms
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			26.11.2022
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: 10.12.2020

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.:	201156

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			07.01.2022
Lagerung (°C) storage			+15 bis/ to +30

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: 30.10.2020

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.