

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS



2D HPE Large BlotGel NF 12.5 %	Kat.-Nr./Cat.No.:	43880
Size: 255 mm x 200 mm x 0.65 mm	Lot/Contr.No. :	240752

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung	Gebrauchsfertig Polyacrylamid-Gele auf einer nicht-fluoreszierenden Kunststoffolie, zur Verwendung in der Gelelektrophorese von Proteinen und Elektrotransfer (Western Blot). Format: 255 x 200 mm, Dicke: 0,65 mm		
Description	Ready-to-use polyacrylamide-gels on a non-fluorescent plastic foil. For gel electrophoresis of proteins and electrotransfer (Western blot). Format: 255 x 200 mm, Thickness: 0.65 mm		
Testbedingungen Testing conditions	Elektrophorese mit vorgefärbtem Proteinmaker Electrophoretic separation of pre-stained protein standard		
Proteintrennung Protein separation	Elektrophorese Electrophoresis		entspricht conform
Mindesthaltbarkeit Minimum shelf life			12.08.2026
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: 21.08.2024

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.

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Buffer Kit for 2D HPE(TM) Gels	Kat.Nr./Cat.No.:	43312
	Lot/Contr.No.:	240559

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung description	Kit enthält Anoden- und Kathodenpuffer, Äquilibrationpuffer, Kühlkontaktflüssigkeit und Elektrodendochte. Kit comprising anode, cathode and equilibration buffer, cooling contact fluid and electrode wicks.		
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			21.03.2027
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: 17.07.2024

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.