

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

2D HPE(TM) Triple Gel 12.5 %	Kat.Nr./Cat.No. : 43864
Size: 250 x 110 x 0.65 mm	Lot/Contr.No. : 230400

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: 250 x 110 mm, Dicke: 0.65 mm Ready-to-use polyacrylamide-gels, bound to a non-fluorescent plastic foil. For use in gel electrophoresis of proteins. Format: 250 x 110 mm, thickness: 0.65 mm		
Testbedingungen testing conditions	2 D-Elektrophorese von IPG-Streifen mit <i>E. coli</i> Probe plus einer Markerbande unter Standardbedingungen bis die Lauffront das Gelende erreicht hat. 2 D electrophoresis of IPG strips 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			27.03.2025
Lagerung (°C) storage			+2 bis/ to +8

<p>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.</p>
--

SERVA Electrophoresis GmbH
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Druckdatum/ printing date: 06.04.2023

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.:	240084

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			17.08.2026
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: 07.02.2024

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.