

ANALYSENZERTIFIKAT  
CERTIFICATE OF ANALYSIS



<b>2D HPE(TM) Triple Gel NF 10 - 15 %</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. : 43881</b>
<b>Size: 250 mm x 110 mm x 0.65 mm</b>	<b>Lot/Contr.No. : 240076</b>

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Beschreibung</b> 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		
<b>Testbedingungen</b> testing conditions	2 D-Elektrophorese von IPG-Streifen mit <i>E. coli</i> Probe plus zwei Markerbanden unter Standardbedingungen bis die Lauffront das Gelende erreicht hat.		
	2 D electrophoresis of IPG strips with <i>E. coli</i> sample plus two marker lanes under standard conditions until running front has reached end of gel.		
<b>Proteintrennung</b> protein separation	2 D-Elektrophorese 2 D electrophoresis		entspricht conform
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			17.01.2026
<b>Lagerung (°C)</b> 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: 08.02.2024**

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.

ANALYSENZERTIFIKAT  
CERTIFICATE OF ANALYSIS



<b>Buffer Kit for 2D HPE(TM) Gels</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No.:</b>	<b>43312</b>
	<b>Lot/Contr.No.:</b>	<b>231159</b>

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification	<b>Ergebnis</b> result
<b>Beschreibung</b> description	Kit enthält Anoden- und Kathodenpuffer, Äquilibrationpuffer, Kühlkontaktflüssigkeit und Elektrodendochte. Kit comprising anode, cathode and equilibration buffer, cooling contact fluid and electrode wicks.		
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			04.05.2026
<b>Lagerung (°C)</b> 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:** 01.12.2023

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.