

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
CERTIFICATE OF ANALYSIS



<b>1D HPE(TM) Gel NF 15 % 25S</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No.:</b>	<b>43872</b>
<b>Size: 250 mm x 125 mm x 0.45 mm</b>	<b>Lot/Contr.No.:</b>	<b>231066</b>

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification	<b>Ergebnis</b> result	
<b>Beschreibung</b>	Gebrauchsfertige Polyacrylamid-Gele, die an eine nicht fluoreszierende Kunststoffolie gebunden sind, zur Verwendung in der Gelelektrophorese von Proteinen. Format: 250 x 125 mm, Dicke: 0.45 mm			
description	Ready-to-use polyacrylamide-gels, bound to a non-fluorescent plastic foil, for use in gel electrophoresis of proteins. Format: 250 x 125 mm, Thickness: 0.45 mm			
<b>Testbedingungen</b>	Elektrophorese der SERVA Protein-Testmischung 6 für SDS PAGE unter Standardbedingungen bis Lauffront Gelende erreicht.			
testing conditions	Electrophoresis of SERVA Protein Test Mixture 6 for SDS PAGE under standard conditions until running front has reached end of gel.			
<b>Proteintrennung</b>	Albumin egg	45.0 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
protein separation	Carbonic anhydrase	29.0 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Cytochrome C	12.5 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
<b>Aussehen</b>	Die Proteintrennung zeigt scharfe und gerade Banden über den gesamten Trennbereich des Gels.			
appearance	Protein separation shows sharp and straight bands over the whole separation range of the gel.			
<b>Mindesthaltbarkeit</b>			26.10.2025	
minimum shelf life				
<b>Lagerung (°C)</b>			+2 bis/ to +8	
storage				

**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: 03.11.2023**  
**Qualitätskontrolle/ Quality Control**

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 1D SDS Gels</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No.:</b>	<b>43383</b>
	<b>Lot/Contr.No.:</b>	<b>240085</b>

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification	<b>Ergebnis</b> result
<b>Beschreibung</b> description	Kit enthält SDS-Anodenpuffer, SDS-Kathodenpuffer, SDS-Probenpuffer neutral 2X und SDS-Probenverdünnungspuffer neutral 1X sowie Kühlkontaktflüssigkeit. Kit contains SDS anode buffer, SDS cathode buffer and SDS buffer neutral sample buffer 2X, SDS buffer neutral sample diluter 1X and cooling contact fluid.		
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			04.05.2025
<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: 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.