

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

Buffer Kit for 1D SDS Gels	Kat.Nr./Cat.No.:	43383
	Lot/Contr.No.:	240241

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung 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.		
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			04.05.2025
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: 12.03.2024

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.

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

1D HPE(TM) Gel NF 15 % 25S	Kat.Nr./Cat.No. : 43872
Size: 250 mm x 125 mm x 0.45 mm	Lot/Contr.No. : 240581

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung	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		
Testbedingungen	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.		
Proteintrennung	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
Aussehen	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.		
Mindesthaltbarkeit			27.06.2026
minimum shelf life			
Lagerung (°C)			+2 bis/ to +8
storage			

<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: 10.07.2024

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.