

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

SDS Gels 15% 52S	Kat.Nr./Cat.No. :	43853
Size: 250 mm x 125 mm x 0.45 mm	Lot/Contr.No. :	181131

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung	Gebrauchsfertige Polyacrylamid-Gele, die an eine Kunststoffolie gebunden sind, zur Verwendung in der SDS-Gelelektrophorese von Proteinen. Format: 250 x 125 mm, Dicke: 0.45 mm		
description	Ready-to-use polyacrylamide-gels, bound to a plastic foil, for use in SDS 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 protein separation	SDS-Gelelektrophorese SDS gel electrophoresis	entspricht conforms	entspricht conforms
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			23.10.2020
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: 29.10.2018

Dr. Judith Koch

Marina Konter

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

Buffer Kit for 1D SDS Gels	Kat.Nr./Cat.No.:	43383
	Lot/Contr.No.:	181139

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			22.01.2020
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: 29.10.2018

Christian Monsler

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.