

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

1D SDS TA Gels 12.5 % 25S	Kat.Nr./Cat.No. : 43895
Size: 260 x 125 x 0.43 mm	Lot/Contr.No. : 190862

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung description	Gebrauchsfertige Polyacrylamid-Gele, die kovalent an eine Kunststoffolie gebunden sind, zur Verwendung in der horizontalen Gelelektrophorese von Proteinen. Format: 260 x 125 mm, Dicke: 0.43 mm Ready-to-use polyacrylamide-gels, covalently bound to a film support, for use in horizontal gel electrophoresis of proteins. Format: 260 x 125 mm, Thickness: 0.43 mm		
Testbedingungen testing conditions	Elektrophorese der SERVA Unstained SDS PAGE Protein Marker 6.5 - 200 KDa, liquid mix für SDS PAGE unter Standardbedingungen bis Lauffront Gelende erreicht. Electrophoresis of SERVA Unstained SDS PAGE Protein Marker 6.5 - 200 KDa, liquid mix for SDS PAGE under standard conditions until running front has reached end of gel.		
Proteintrennung protein separation	Albumin bovine (BSA) 67 kDa Carbonic anhydrase 29 kDa Lysozyme 14.3 kDa	entspricht/conform entspricht/conform entspricht/conform	entspricht/conform entspricht/conform entspricht/conform
Aussehen appearance	Die Proteintrennung zeigt scharfe und gerade Banden über den gesamten Trennbereich des Gels. Protein separation shows sharp and straight bands over the whole separation range of the gel.		
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			20.08.2022
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: 05.09.2019

Dr. Judith Koch

Dipl.-Ing. Anja Griebel

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 TA NF Gels	Kat.Nr./Cat.No.:	43390
	Lot/Contr.No.:	190909

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung description	Kit enthält Anoden- und Kathodenpuffer, und Elektrodendochte. Kit comprising anode, cathode fluid and electrode wicks.		
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			26.08.2021
Lagerung (°C) storage			+15 bis/ to +30

SERVA Electrophoresis GmbH

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: 17.09.2019

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.