

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

<b>1D SDS TA Gels 12.5 % 25S</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. : 43895</b>
Size: 260 x 125 x 0.43 mm	<b>Lot/Contr.No. : 221045</b>

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Beschreibung</b> 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		
<b>Testbedingungen</b> 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.		
<b>Proteintrennung</b> 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
<b>Aussehen</b> 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.		
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			25.10.2025
<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.

<b>SERVA Electrophoresis GmbH</b>	<b>Druckdatum/ printing date: 04.11.2022</b>
<b>Qualitätskontrolle/ Quality Control</b>	

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

<b>Buffer Kit for 1D SDS TA Gels</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No.:</b>	<b>43390</b>
	<b>Lot/Contr.No.:</b>	<b>220895</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, und Elektrodendochte. Kit comprising anode, cathode fluid and electrode wicks.		
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			25.07.2025
<b>Lagerung (°C)</b> 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:** 12.09.2022

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.