

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
 Size: 260 x 125 x 0.43 mm

Kat.Nr./Cat.No. : 43895
Lot/Contr.No. : 190774

| 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 | | | 16.07.2021 |
| 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: 26.07.2019

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 TA NF Gels | Kat.Nr./Cat.No.: | 43390 |
| | Lot/Contr.No.: | 190759 |

| 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 | | | 10.07.2021 |
| 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 **Druckdatum/ printing date: 24.07.2019**
Qualitätskontrolle/ Quality Control

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.