

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS



SERVAGel(TM) TG PRiME(TM) 4 - 20 % **Kat.Nr./Cat.No. : 43277**
10 cm x 10 cm, 1 mm, 10 sample wells **Lot/Contr.No. : V24078-1**

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result | |
|---------------------------|---|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| Beschreibung | Gebrauchsfertige Polyacrylamid-Bisacrylamid Gele in einer Einweg-Plastikkassette zur Verwendung in der Gelelektrophorese von Proteinen. Format: 10 x 10 cm, Dicke: 1 mm, 10 Probetaschen | | | |
| description | Ready-to-use polyacrylamide-bisacrylamide gels in a disposable plastic cassette for use in gel electrophoresis of proteins. Format: 10 x10 cm, Thickness: 1 mm, 10 sample wells | | | |
| 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 (BSA) | 67 kDa | entspricht/conform | entspricht/conform |
| protein separation | Carbonic anhydrase | 29 kDa | entspricht/conform | entspricht/conform |
| | Trypsin inhibitor (soy bean) | 21 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 | | | 13.01.2025 | |
| minimum shelf life | | | | |
| Lagerung (°C) | | | +2 bis/ to +8 | |
| storage | | | | |

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: 17.06.2024

Dr. Judith Koch

Jan Dennis Lorenzen

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.
This report has been computer generated and does not contain a signature.