

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

SERVAGel(TM) TG PRiME(TM) 12 % **Kat.Nr./Cat.No. : 43266**
10 cm x 10 cm, 1 mm, 12 sample wells **Lot/Contr.No. : V140090-1**

| 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, 12 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, 12 sample wells | | |
| Testbedingungen | Elektrophorese des SERVA Unstained SDS PAGE Protein Markers in 1x Laemmli Puffer unter Standardbedingungen bis Lauffront Gelende erreicht. | | |
| testing conditions | Electrophoresis of SERVA Unstained SDS PAGE Protein Marker in 1x Laemmli buffer under standard conditions until running front has reached end of gel. | | |
| Proteintrennung | β -Galactosidase | 116 kDa | entspricht/conform |
| protein separation | Ovalbumin | 45 kDa | entspricht/conform |
| | Carbonic anhydrase | 29 kDa | 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 | | | 27.06.2015 |
| 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: 02.06.2014

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Patricia Milford

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