

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

SERVAGel(TM) TG 4 - 20 LS – Vertical Tris-Glycine Gel 4 - 20 % LS 10 cm x 10 cm, 1 mm, 12 sample wells	Kat.Nr./Cat.No. : 43276
	Lot/Contr.No. : V130015-1

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Beschreibung description	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 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 testing conditions	Elektrophorese des SERVA Unstained SDS PAGE Protein Markers in 1x Laemmli Puffer unter Standardbedingungen bis Lauffront Gelende erreicht. Electrophoresis of SERVA Unstained SDS PAGE Protein Marker in 1x Laemmli buffer under standard conditions until running front has reached end of gel.		
Proteintrennung protein separation	Myosin Ovalbumin Aprotinin	200 kDa 45 kDa 6.5 kDa	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			17.07.2013
Lagerung (°C) storage			+2 bis/ to +8

<p>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.</p>

SERVA Electrophoresis GmbH
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Druckdatum/ printing date: 21.01.2013

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Patricia Steinmann

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