

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4 10 cm x 10 cm, 1 mm	Kat.Nr./Cat.No. : 43220 Lot/Contr.No. : V120035-1
---	--

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			
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			
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 protein separation	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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 minimum shelf life	07.06.2013			
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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Christian Monsler

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

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4
10 cm x 10 cm, 1 mm

Kat.Nr./Cat.No. : 43220
Lot/Contr.No. : V120004-1

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			
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			
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 protein separation	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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 minimum shelf life	03.04.2013			
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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4	Kat.Nr./Cat.No. : 43220
10 cm x 10 cm, 1 mm	Lot/Contr.No. : V110088-1

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			
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			
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	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
protein separation	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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			08.11.2012	
minimum shelf life				
Lagerung (°C)			+2 bis/ to +8	
storage				

<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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4
10 cm x 10 cm, 1 mm

Kat.Nr./Cat.No. : 43220
Lot/Contr.No. : V110008-1

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			
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			
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	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
protein separation	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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			24.04.2012	
minimum shelf life				
Lagerung (°C)			+2 bis/ to +8	
storage				

<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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4	Kat.Nr./Cat.No. : 43220
10 cm x 10 cm, 1 mm	Lot/Contr.No. : V100189-1

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			
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			
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	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
protein separation	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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			20.03.2012	
minimum shelf life				
Lagerung (°C)			+2 bis/ to +8	
storage				

<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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4
10 cm x 10 cm, 1 mm

Kat.Nr./Cat.No. : 43220
Lot/Contr.No. : V100143-1

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			
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			
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 protein separation	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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 minimum shelf life			12.01.2012	
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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4	Kat.Nr./Cat.No. : 43220
10 cm x 10 cm, 1 mm	Lot/Contr.No. : V100125-1

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			
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			
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 protein separation	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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 minimum shelf life	12.11.2011			
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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4
10 cm x 10 cm, 1 mm

Kat.Nr./Cat.No. : 43220
Lot/Contr.No. : V100106-1

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			
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			
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 protein separation	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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 minimum shelf life	26.10.2011			
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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4	Kat.Nr./Cat.No. : 43220
10 cm x 10 cm, 1 mm	Lot/Contr.No. : V100094-1

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			
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			
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 protein separation	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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 minimum shelf life	25.09.2011			
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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4
10 cm x 10 cm, 1 mm

Kat.Nr./Cat.No. : 43220
Lot/Contr.No. : V100039-1

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			
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			
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 protein separation	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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 minimum shelf life	11.06.2011			
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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4	Kat.Nr./Cat.No. : 43220
10 cm x 10 cm, 1 mm	Lot/Contr.No. : V100034-1

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			
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			
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	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
protein separation	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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			02.06.2011	
minimum shelf life				
Lagerung (°C)			+2 bis/ to +8	
storage				

<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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4
10 cm x 10 cm, 1 mm

Kat.Nr./Cat.No. : 43220
Lot/Contr.No. : V090157-1

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			
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			
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 protein separation	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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 minimum shelf life	28.01.2011			
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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4	Kat.Nr./Cat.No. : 43220
10 cm x 10 cm, 1 mm	Lot/Contr.No. : V090074-1

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			
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			
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	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
protein separation	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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			05.09.2010	
minimum shelf life				
Lagerung (°C)			+2 bis/ to +8	
storage				

<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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4 10 cm x 10 cm, 1 mm	Kat.Nr./Cat.No. : 43220 Lot/Contr.No. : V090041-1
---	--

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			
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			
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	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
protein separation	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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	18.06.2010			
minimum shelf life				
Lagerung (°C)	+2 bis/ to +8			
storage				

<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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4	Kat.Nr./Cat.No. : 43220
10 cm x 10 cm, 1 mm	Lot/Contr.No. : V090018-1

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			
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			
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 protein separation	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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 minimum shelf life	05.05.2010			
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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4
10 cm x 10 cm, 1 mm

Kat.Nr./Cat.No. : 43220
Lot/Contr.No. : V080046-1

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			
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			
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	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
protein separation	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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			30.07.2009	
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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4 10 cm x 10 cm, 1 mm	Kat.Nr./Cat.No. : 43220 Lot/Contr.No. : V080030-1
---	--

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		
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		
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	Myosin	200 kDa	entspricht/conform
protein separation	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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			14.06.2009
minimum shelf life			
Lagerung (°C)			+2 bis/ to +8
storage			

<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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.

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: 08.03.2012

Dr. H. Volger

B. Göckel

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

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4
10 cm x 10 cm, 1 mm

Kat.Nr./Cat.No. : 43220
Lot/Contr.No. : V080015-1

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			
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			
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 protein separation	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Ovalbumin	45 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform

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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.

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	10.06.2009
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: 08.03.2012

Dr. H. Volger

B. Göckel

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

ANALYSENZERTIFIKAT

CERTIFICATE OF ANALYSIS

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4
10 cm x 10 cm, 1 mm

Kat.Nr./Cat.No. : 43220
Lot/Contr.No. : V080006-1

Parameter	Methode	Spezifikation	Ergebnis
parameter	method	specification	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		
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		

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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.

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	Myosin	200 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
protein separation	Ovalbumin	67 kDa	entspricht/conform	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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				28.04.2009
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: 08.03.2012

Dr. H. Volger

B. Göckel

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
 C E R T I F I C A T E O F A N A L Y S I S

SERVAGel (TM) NEUTRAL pH 7.4

Kat.Nr./Cat.No. : 43220

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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.

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		
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		
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	Myosin	200 kDa	entspricht/conform
protein separation	Ovalbumin	67 kDa	entspricht/conform
	Aprotinin	6.5 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			24.08.2008
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.

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: 08.03.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.

Dr. H. Volger

B. Göckel

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

SERVA Electrophoresis GmbH

<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>

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.