

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

| | |
|--|--------------------------------|
| 2D-Large-Gel flatbed NF-12.5 % | Kat.Nr./Cat.No. : 43857 |
| Size: 255 mm x 200 mm x 0.65 mm | Lot/Contr.No. : 190833 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|--|--------------------------------|-----------------------|
| Beschreibung description | Gebrauchsfertige Polyacrylamid-Gele, die an eine nicht fluoreszierende Kunststoffolie gebunden sind, zur Verwendung in der Gelelektrophorese von Proteinen. Format: 255 x 200 mm, Dicke: 0.65 mm Ready-to-use polyacrylamide-gels, bound to a non-fluorescent plastic foil. For use in gel electrophoresis of proteins with low concentration. Format: 255 x 200 mm, Thickness: 0.65 mm | | |
| Testbedingungen testing conditions | 2 D Elektrophorese eines 24 cm IPG Strips mit <i>E. coli</i> Probe, plus einer Markerbande unter Standardbedingungen bis die Lauffront das Gelende erreicht hat. 2 D Electrophoresis of one 24 cm IPG strip with <i>E. coli</i> sample plus one marker lane under standard conditions until running front has reached end of gel. | | |
| Proteintrennung protein separation | 2 D Elektrophorese 2 D Electrophoresis | | entspricht conform |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 30.07.2021 |
| 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: 20.08.2019

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 2D HPE(TM) Gels | Kat.Nr./Cat.No.: | 43312 |
| | Lot/Contr.No.: | 190769 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------|
| Beschreibung description | Kit enthält Anoden- und Kathodenpuffer, Äquilibrationpuffer, Kühlkontaktflüssigkeit und Elektrodendochte. Kit comprising anode, cathode and equilibration buffer, cooling contact fluid and electrode wicks. | | |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 25.06.2021 |
| Lagerung (°C) storage | | | +15 bis/ to +30 |

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

Christian Monsler

Patricia Milford

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