

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS



| | | |
|--|-------------------------|---------------|
| 2D HPE(TM) Triple Gel NF 12.5 % | Kat.Nr./Cat.No.: | 43859 |
| Size: 250 x 110 x 0.65 mm | Lot/Contr.No.: | 241059 |

| 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: 250 x 110 mm, Dicke: 0.65 mm Ready-to-use polyacrylamide-gels, bound to a non-fluorescent plastic foil. For use in gel electrophoresis of proteins. Format: 250 x 110 mm, thickness: 0.65 mm | | |
| Testbedingungen testing conditions | 2 D-Elektrophorese von IPG-Streifen mit <i>E. coli</i> Probe plus einer Markerbande unter Standardbedingungen bis die Lauffront das Gelende erreicht hat. 2 D electrophoresis of IPG strips 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 | | | 26.11.2026 |
| 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: 04.12.2024

Dr. Judith Koch

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

| | | |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------|
| Buffer Kit for 2D HPE(TM) Gels | Kat.Nr./Cat.No.: | 43312 |
| | Lot/Contr.No.: | 240914 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------|
| Beschreibung description | Kit enthält Anoden- und Kathodenpuffer, Äquilibrationpuffer, Kühlkontaktflüssigkeit und Elektrodenwicks. Kit comprising anode, cathode and equilibration buffer, cooling contact fluid and electrode wicks. | | |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 21.03.2027 |
| 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: 21.10.2024

Dr. Judith Koch

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.