

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | |
|---|--|
| Kathodenflüssigkeit 10 für IEF Cathode fluid 10 for IEF | Kat.Nr./Cat.No. : 42986 Lot/Contr.No. : P140469 |
|---|--|

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|---|---|---------------------------|
| Aussehen appearance | | klare, farblose bis leicht gelbliche Lösung clear, colorless to slightly yellowish solution | entspricht corresponds |
| Inhalt (in 50 ml) content | | 0.22 g L-Arginin Base 0.18 g L-Lysin Base 6 ml Ethylendiamin 0.22 g L-arginine base 0.18 g L-lysine base 6 ml ethylene diamine | |
| pH | | 11.5 – 12.5 | 12.3 |
| Osmolarität (mOsmol/l) osmolarity | 1:10 verdünnt/ diluted in H ₂ O | 180 – 210 | 202 |
| Leitfähigkeit (µS/cm) conductivity | | < 2000 | 1309 |
| Anwendung (IEF) use | | entspricht corresponds | entspricht corresponds |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 12/ 2015 |
| 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: 15.10.2014

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.