

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

<b>Kathodenflüssigkeit 10 für IEF</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. : 42986</b>
Cathode fluid 10 for IEF	<b>Lot/Contr.No. : P200158</b>

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Aussehen</b> appearance		klare, farblose bis leicht gelbliche Lösung clear, colorless to slightly yellowish solution	entspricht corresponds
<b>Inhalt (in 50 ml)</b> 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	
<b>pH</b>		11.5 – 12.5	12.1
<b>Osmolarität (mOsmol/l)</b> osmolarity	1:10 verdünnt/ diluted in H <sub>2</sub> O	180 – 210	208
<b>Leitfähigkeit (µS/cm)</b> conductivity		< 2000	1363
<b>Anwendung (IEF)</b> use		entspricht corresponds	entspricht corresponds
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			11.05.2022
<b>Lagerung (°C)</b> 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: 12.05.2020**

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.