

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
**CERTIFICATE OF ANALYSIS**

<b>SERVALYT<sup>®</sup> PRECOTES<sup>®</sup> CSF Kit</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>42800</b>
<b>for IEF of Cerebrospinal Fluid</b>	<b>Lot/Contr.No. :</b>	<b>P180006</b>

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification	<b>Ergebnis</b> result
<b>Beschreibung</b> description	Gebrauchsfertige Polyacrylamidgele mit Servalyt, die an eine Polyesterfolie gebunden sind. Gelformat: 245x125mm, 300µm Ready-to-use polyacrylamide gels with servalyte bound to polyester sheet. Gel format: 245x125mm, 300µm		
<b>pH-Servalyt</b>	2% in H <sub>2</sub> O, RT	6.9 ± 0.3	6.94
<b>Leitfähigkeit ( mS/cm )</b> conductivity	2% in H <sub>2</sub> O, RT	0.400 – 0.890	0.695
<b>Proteintrennung</b> protein separation	IEF, 300 µm-Gel, 5°C, 3500 Vh	entspricht Standard conform reference	entspricht conform
	getestet mit CSF-Proben und anschließender Silberfärbung tested with CSF samples and silver staining		entspricht corresponds
<b>Haftung des Gels</b> adhesion of the gel	IEF, 300 µm-Gel, 5°C, 3500 Vh	Haftung ja adhesion yes	ja yes
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life	SERVALYT <sup>®</sup> PRECOTES <sup>®</sup> CSF Gel		09.07.2019
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life	SERVALYT <sup>®</sup> PRECOTES <sup>®</sup> CSF Kit		09.01.2019
<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** **Druckdatum/ printing date: 12.01.2018**  
**Qualitätskontrolle/ Quality Control**

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel Christian Mosler

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