

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

<b>Glycerin pflanzlich, 87% (w/w), für Molekularbiologie</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. : 39788</b>
Glycerol from plant, 87% (w/w), molecular biology grade	<b>Lot/Contr.No. : P220204</b>

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Summenformel</b> formula		C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	
<b>Molekulargewicht</b> molecular weight		92.09	
<b>Aussehen</b> appearance		farblose, viskose Flüssigkeit colorless, viscous liquid	entspricht corresponds
<b>Brechungsindex</b> refractive index		1.449 – 1.455	1.454
<b>DNase/ RNase Aktivität</b> DNase/ RNase activity		nicht nachweisbar none detected	entspricht corresponds
<b>Ursprung</b> origin		pflanzlicher Ursprung plant origin	entspricht corresponds
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			08.06.2023
<b>Lagerung (°C)</b> 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: 27.06.2022**

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.