

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

Glycerin pflanzlich, 87% (w/w), für Molekularbiologie	Kat.Nr./Cat.No. : 39788
Glycerol from plant, 87% (w/w), molecular biology grade	Lot/Contr.No. : P220437

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		C ₃ H ₈ O ₃	
Molekulargewicht molecular weight		92.09	
Aussehen appearance		farblose, viskose Flüssigkeit colorless, viscous liquid	entspricht corresponds
Brechungsindex refractive index		1.449 – 1.455	1.454
DNase/ RNase Aktivität DNase/ RNase activity		nicht nachweisbar none detected	entspricht corresponds
Ursprung origin		pflanzlicher Ursprung plant origin	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			20.12.2024
Lagerung (°C) storage			+15 bis / to +30

<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: 22.06.2023

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.