

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

N-Tris(hydroxymethyl)methylglycin	Kat.Nr./Cat.No. :	37196
Tricine electrophoresis grade	Lot/Contr.No. :	131158

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		C ₆ H ₁₃ NO ₅	
Molekulargewicht molecular weight		179.17	
Aussehen appearance		feine, weiße Kristalle fine, white crystals	entspricht corresponds
Gehalt (%) assay	Titration	min. 99.0	99.7
A 1 cm/ 260 nm	0.1 M in H ₂ O	max. 0.04	0.000
A 1 cm/ 280 nm	0.1 M in H ₂ O	max. 0.02	0.000
pH	10 % in H ₂ O	4.6 – 5.2	5.1
Schmelzpunkt (°C) melting point		179 – 187	182
Schwermetalle (ppm) heavy metals		max. 5	< 5
Blei (ppm) lead		max. 5	< 5
Eisen (ppm) iron		max. 5	< 5
Anwendung application	Gelelektrophorese gel electrophoresis	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			12.08.2022
Lagerung (°C) 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: 28.02.2019

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.