

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

Tris(hydroxymethyl)aminomethan-hydrochlorid	Kat.Nr./Cat.No. :	39787
TRIS·HCL molecular biology grade	Lot/Contr.No. :	250027

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		C ₄ H ₁₁ NO ₃ ·HCl	
Molekulargewicht molecular weight		157.60	
Aussehen appearance		weißes kristallines Pulver white crystalline powder	entspricht corresponds
Gehalt (%) assay	Titration	min. 99.0	99.6
Löslichkeit solubility	10 % in H ₂ O	klare, farblose Lösung clear and colorless solution	entspricht corresponds
pH	10 % in H ₂ O	3.5 - 5.0	4.2
A 1cm/ 230 nm	10 % in H ₂ O	max. 0.1	0.015
A 1cm/ 260 nm	10 % in H ₂ O	max. 0.05	0.006
A 1cm/ 280 nm	10 % in H ₂ O	max. 0.03	0.005
Schmelzpunkt (°C) melting point		148 – 153	150 – 153
Schwermetalle (ppm) heavy metals	als / as Pb	max. 10	entspricht corresponds
Identität identity	IR	entspricht corresponds	entspricht corresponds
DNase/ RNase Aktivität DNase/ RNase activity		nicht nachweisbar none detected	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			10.01.2030
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: 21.01.2025

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.