

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Guanidin·HCl	Kat.Nr./Cat.No. :	39558
Guanidine·HCl molecular biology grade	Lot/Contr.No. :	240386

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		CH ₅ N ₃ ·HCl	
Molekulargewicht molecular weight		95.5	
Aussehen appearance		weißes krist. Pulver white cryst. powder	entspricht corresponds
Gehalt (%) assay		min. 99.5	100.0
pH	6 M in H ₂ O	4.5 – 7.0	5.1
Wasser (%) water	KF	max. 0.5	0.1
Löslichkeit solubility	6 M in H ₂ O	klar und farblos clear and colorless	entspricht corresponds
Identität identity	IR	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Schmelzpunkt (°C) melting point		184 – 190	186
A 1cm/ 260 nm	10 % in H ₂ O	max. 0.03	0.006
A 1cm/ 280 nm	10 % in H ₂ O	max. 0.015	0.004
Eisen (ppm) / iron	Fe	max. 5	< 0.1
Melamin (ppm) / melamine		max. 100	20
Ammonium (%)	NH ₄	max. 0.05	< 0.01
DNase/ RNase Aktivität DNase/ RNase aktivität		nicht nachweisbar none detected	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			25.04.2029
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: 07.05.2024

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.