

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Inosin reinst	Kat.Nr./Cat.No. :	26250
Inosine research grade, (6-Hydroxypurine riboside)	Lot/Contr.No. :	161158

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	
Molekulargewicht molecular weight		268.23	
Aussehen appearance		weißes Pulver white powder	entspricht corresponds
Gehalt (%) assay	HPLC	min. 98	99.7
Identität identity	IR	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Trocknungsverlust (%) loss on drying		max. 1	0.4
Sulfatasche (%) sulphated ash		max. 0.2	0.05
Schwermetalle (ppm) heavy metals	als/ as Pb	max. 10	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			15.12.2021
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: 16.12.2016

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Christian Monsler

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.
This report has been computer generated and does not contain a signature.