

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | | |
|--|--------------------------|---------------|
| Inosin reinst | Kat.Nr./Cat.No. : | 26250 |
| Inosine research grade, (6-Hydroxypurine riboside) | Lot/Contr.No. : | 100318 |

| 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 | UV/ 249nm, pH 7.0 | min. 98.0 | 100.0 |
| Trocknungsverlust (%) loss on drying | | max. 1.0 | 0.3 |
| Sulfatasche (%) sulphated ash | | | 0.03 |
| Schwermetalle (ppm) heavy metals | als / as Pb | max. 10 | entspricht corresponds |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 12/ 2012 |
| 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: 07.12.2011

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.