

Analysezertifikat
Certificate of Analysis

Adenosin	Kat. Nr.: / Cat. No.:	M3222
Adenosine	Lot / Contr. No.:	454MCZ

Parameter Parameter	Methode Method	Spezifikation Specification	Ergebnis Result
Aussehen: Appearance:		Weißes Pulver White powder	entspricht corresponds
Gehalt: Assay:		>99% >99%	99,8% 99.8%
Löslichkeit: Solubility:		Klare Lösung clear solution	entspricht corresponds
Trocknungsverlust: Loss on drying:		<0,5% <0.5%	0,1% 0.1%
Glührückstand: Residue on ignition:		<0,1% <0.1%	0,02% 0.02%
Schwermetalle (als Pb): Heavy metals (as Pb):		max. 0,001% max. 0.001%	entspricht corresponds
Summenformel: Formula:		C10H13N5O4	
CAS-Nummer: CAS number:		58-61-7	
Molgewicht: molecular weight:		267,25 g/mol 267.25 g/mol	
Nächste QC: Next retest:		07/2029	

Versand: nicht gekühlt. / Lagerung bei +2°C bis +8°C.
 Shipment: not cooled. / Store at +2°C to +8°C.

Safety Data: not hazardous / nicht gefährlich.

Usage

For research usage only!
 Not for human or animal diagnostic or therapeutic usage/applications. Not for consumption.

Verwendung

Nur für Forschungszwecke!
 Nicht für human- oder tierdiagnostische oder therapeutische Zwecke/Anwendungen. Nicht zum Verzehr zugelassen.

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.

Genaxxon bioscience GmbH

Datum/date: 05.05.2016

Dr. Norbert Tröndl

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