

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Gentamycinsulfat reinst	Kat.Nr./Cat.No. :	22185
Gentamycin sulfate research grade	Lot/Contr.No. :	150771

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Aussehen appearance		weißes bis fast weißes Pulver white to almost white powder	entspricht corresponds
Prüfung auf Identität identification	Ph.Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Aussehen der Lösung clarity and color of solution	Ph.Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
pH	4 % in H ₂ O	3.5 – 5.5	4.6
[α]_D/ 20 °C	10 % in H ₂ O	+107° bis/ to +121°	+120°
Methanol (%)		max. 1.0	nicht getestet * not tested
Sulfat (%) sulfate		32.0 – 35.0	34.2
Sulfatasche (%) sulfated ash		max. 1.0	0.1
Wasser (%) water	KF	max. 15.0	8.4
Biol. Aktivität (getr.) (IU/mg) potency (dry base)		min. 590	675
Eisen (ppm) iron	Merck-Schnelltest		< 0.1
Zusammensetzung (%) composition	Ph.Eur. HPLC	C 1: 25.0 – 45.0 C 1a: 10.0 – 30.0 C 2 + C 2a + C 2b: 35.0 – 55.0	29.6 23.8 46.6
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			04/ 2017
Lagerung (°C) storage			+15 bis/ to +30

***Während der Produktion wird kein Methanol eingesetzt.**
No methanol is used during the production.

Das Produkt ist nicht steril, die physikalischen Daten entsprechen den Anforderungen der Ph. Eur. 7.6
The product is not sterile, physical data correspond to the requirements of Ph.Eur. 7.6

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: 29.06.2015

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Patricia Milford

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