

**GENAXXON**

b i o s c i e n c e

**Analysezertifikat
Certificate of Analysis**

Dimethylsulfoxid für die Zellkultur Dimethyl sulfoxide Cell Culture Grade	Kat. Nr.: / Cat. No.: Lot / Contr. No.:	M6323 8L000376
--	--	-------------------

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Aussehen appearance		Klare, farblose Lösung clear, colourless solution	entspricht corresponds
Summenformel Formula		C ₂ H ₆ O _S	
Gehalt Assay	GC GC	> 99,5% > 99.5%	> 99,9% > 99.9%
Abdampfrückstand: Non-volatile matter:		Max. 0,001% max. 0.001%	Max. 0,001% max. 0.001%
Freie Säure Free acid		Max. 0,001% max. 0.001%	Max. 0,001% max. 0.001%
Wassergehalt water content	K.F.	Max. 0,01% max. 0.01%	Max. 0,01% max. 0.01%
Gesamt P Total P		Max. 0,00001% max. 0.00001%	Max. 0,00001% max. 0.00001%
Gesamt Si Total Si		Max. 0,00002% max. 0.00002%	Max. 0,00002% max. 0.00002%
Ca		max. 0.0001%	max. 0.0001%
Cu		max. 0.00005%	max. 0.00005%
Fe		max. 0.0001%	max. 0.0001%
K		max. 0.00005%	max. 0.00005%
Mg		max. 0.00005%	max. 0.00005%
Na		max. 0.0002%	max. 0.0002%
Pb		max. 0.00002%	max. 0.00002%
Zn		max. 0.00002%	max. 0.00002%
CAS Number:		67-68-5	

Versand: bei RT / Lagerung: RT
shipping: at RT / storage: at RT

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: 19.12.2007

Dr. Norbert Tröndle

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