

**GENAXXON**

b i o s c i e n c e

**Analysezertifikat
Certificate of Analysis**

NBT	Kat. Nr.: / Cat. No.:	M3203
Nitro-Blue Tetrazolium Chloride	Lot / Contr. No.:	7S010575

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Aussehen appearance		Gelbliches Pulver yellow crystalline powder	entspricht corresponds
Summenformel Formula		C ₄₀ H ₃₀ Cl ₂ N ₁₀ O ₆	
Gehalt Assay	Photometrischer Assay photometric assay	> 99,0% > 99,0%	101,2% 101.2%
Löslichkeit: solubility:	(1 % in heißem MeOH) (1 % in hot MeOH)	Klare, gelbliche Lösung Clear yellow solution	entspricht corresponds
Sulfatasche: sulphated ash:		Max. 0,05% max. 0.05%	0,02% 0.02%
Wassergehalt water content	K.F.	max. 3%	0,4% 0.4%
Molekulargewicht: Molecular weight:		817,65 g/mol 817,65 g/mol	
CAS Number:		298-83-9	

Versand: bei RT / Lagerung: bei +4, lichtgeschützt
shipping: at RT / storage: +4°C, protect from light

<p>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.</p>

Genaxxon BioScience GmbH

Datum/date: 02.08.2007

Dr. Norbert Tröndle