



# GENAXXON

b i o s c i e n c e

## Analysenzertifikat Certificate of Analysis

GenAgarose Tiny HT für die DNA-Elektrophorese GenAgarose Tiny HT for DNA-electrophoresis	Kat. Nr.: / Cat. No.: Lot / Contr. No.:	M3047 GX0208
---	--	-----------------

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Aussehen appearance		Weißes Pulver white powder	entspricht corresponds
Elektroendosmose (EEO) electroendosmosis		< 0.12	0.11
Gelstärke (g/cm <sup>2</sup> ) gel strength	1.5% Gel	> 2000	2125
Gelstärke (g/cm <sup>2</sup> ) gel strength	4.0% Gel	> 4200	4250
Schmelzpunkt (°C) melting point		< 89°C	88°C
Geltemperatur (°C) point of solidification	1.5% Gel	< 36.5 °C	35.0 °C
Wasser (%) water	Trocknungsverlust loss on drying	4-8	7.0
Asche (%) ash		max. 0.35	0.2
Sulfat (%) sulphate		Max. 0.11	0.085
RNAse und DNase frei RNAse and DNase free		Nicht nachweisbar not detected	Nicht nachweisbar not detected
DNA-Elektrophorese DNA-electrophoresis		entspricht corresponds	entspricht corresponds
Haltbarkeit expiry date			March 2006
Lagerung (°C) storage			+15°C bis/to +25°C

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.  
Das Produkt ist nur für die Anwendung in Labor/Forschung gedacht und nicht für die in-vivo Anwendung!  
This product is intended to be used in laboratories only. It is not for in-vivo use!

Genaxxon BioScience

Datum/date: 08.10.2006

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.

fon: +49 7357 916377  
fax: +49 7357 916378

www.genaxxon.com  
e-mail: [info@genaxxon.com](mailto:info@genaxxon.com)