



Analysezertifikat
Certificate of Analysis

GenAgarose Tiny LMH für die DNA-Elektrophorese	Kat. Nr.: / Cat. No.:	M3048
GenAgarose Tiny LMH for DNA-electrophoresis	Lot / Contr. No.:	NR5188

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 ²) gel strength	3.0% Gel	> 500	550
Gelstärke (g/cm ²) gel strength	5.0% Gel	> 1000	1080
Schmelzpunkt (°C) melting point		< 75°C	74°C
Geltemperatur (°C) point of solidification		24-31	29
Wasser (%) water	Trocknungsverlust loss on drying	4-8	7.0
Asche (%) ash		max. 0.3	0.2
Sulfat (%) sulphate		Max. 0.1	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: 02.09.2006

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.