

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Triton® X-100	Kat.Nr./Cat.No. : 39795
Triton® X-100 molecular biology grade	Lot/Contr.No. : 180394

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Aussehen appearance		klare, viskose Flüssigkeit clear, viscous liquid	entspricht corresponds
Wasser (%) water	KF	max. 1.0	0.03
Farbzahl color value	Hazen	max. 40	5 – 10
pH	5 % in H ₂ O	6.0 – 8.0	7.0
Trübungspunkt (°C) cloud point	1 % in H ₂ O	63 – 69	65
A 1cm/320 nm	1 % in H ₂ O	max. 0.4	0.016
A 1cm/360 nm	1 % in H ₂ O	max. 0.04	0.004
Peroxide peroxide	als / as H ₂ O ₂	nicht nachweisbar not detectable	entspricht corresponds
DNase/ RNase Aktivität DNase/ RNase activity		nicht nachweisbar none detected	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			16.01.2019
Lagerung (°C) storage			+15 bis/ to +30
Bemerkungen remarks	Bei diesem Produkt kann es gelegentlich zu Trübungen bzw. Ausfällungen kommen, die durch leichtes Erwärmen im Wasserbad (ca. 50°C) beseitigt werden können. This product may occasionally look turbid or contain a precipitate which can be removed by heating on a water bath (approx. 50°C)		

<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>
--

SERVA Electrophoresis GmbH
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Druckdatum/ printing date: 10.04.2018

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Daniela Lux-Helmstetter

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