



Analysenzertifikat Certificate of Analysis

Trypsin-EDTA Lösung (1-fach)	Kat. Nr.: / Cat. No.:	C4261.0100
Trypsin-EDTA solution (1-time)	Lot / Contr. No.:	5550820

For detachment of cells from surfaces.
1-time solution can be diluted with PBS (without Ca and Mg) according own requirements.

Parameter Parameter	Methode Method	Spezifikation Specification	Ergebnis Result
Aussehen: Appearance:		klare, farblose Lösung clear, colourless solution	entspricht corresponds
Zusammensetzung: Composition:		0,05% Trypsin, 0,1% EDTA (4Na) in PBS ohne Ca und Mg 0.05% Trypsin, 0.1% EDTA (4Na) in PBS w/o Ca and Mg	entspricht corresponds
pH-Wert: pH value:		7,2 – 7,6 7.2 – 7.6	7,4 7.4
Endotoxin: Endotoxin:	LAL Test	<10 EU/mL	entspricht corresponds
Mykoplasmen: Mycoplasma:		negativ negative	negativ negative
Porcine Parovirus (PPV): Porcine Parovirus (PPV):		negativ negative	negativ negative
Sterilität: Sterility:	32°C	getestet tested	entspricht corresponds
Sterilität: Sterility:	20°C	getestet tested	entspricht corresponds
Osmolalität: Osmolality		wie angegeben as reported	310 mOsm/kg
Aktivität: Activity:		Zellablösung Cell detachment	entspricht corresponds
Nächste QC: Next retest:		08/2022	

Versand: auf wet ice / Lagerung: bei -20°C.
shipping: on wet ice / storage: at -20°C.

Safety Data: not hazardous

Usage

For research usage only!
Not for human or animal diagnostic or therapeutic usage/applications. Not for consumption.

Verwendung

Nur für Forschungszwecke!
Nicht für human- oder tierdiagnostische oder therapeutische Zwecke/Anwendungen. Nicht zum Verzehr zugelassen.

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: 21.08.2020

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.

Genaxxon bioscience GmbH - Söflinger Str. 70 - D-89077 Ulm - Tel.: +731 3608 123 - Fax: +731 3608 962