

r-TE

リコンビナントトリプシン/EDTA溶液

s-TI

合成トリプシン中和剤溶液

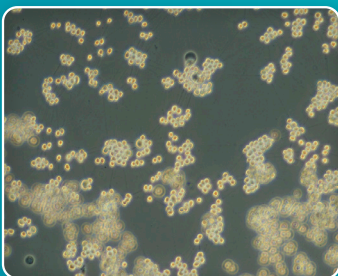


r-TE

- 動物由来成分不含
- 接着細胞の剥離分散に使用可能
- 高い細胞分散能と生存率

s-TI

- “r-TE”と等量でトリプシン活性の中和可能
- 動物由来成分不含



r-TE リコンビナント-トリプシン/EDTA溶液

s-TI 合成トリプシン中和剤溶液

“r-TE”は、高い分散効率により速やかに細胞を剥離する調製済みの組換え型トリプシン/EDTA溶液です。また、トリプシン活性の中和には、合成トリプシン中和剤溶液“s-TI”をご使用ください。

r-TE

- 調製済みの組換え型トリプシン/EDTA溶液です。動物由来成分不含です。
- 種々の接着細胞の剥離分散に使用することが可能です。
- 動物由来トリプシンと同等の性能を示します。
- 細胞剥離試験を実施しています。

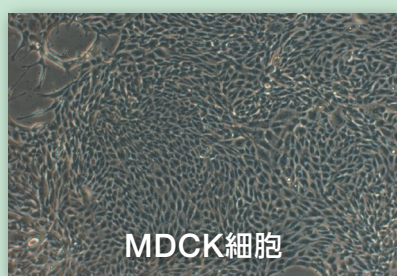
* 細胞の剥離時間は、細胞の種類や条件により異なります。トリプシンによる細胞の損傷を防ぐため、処理時間は短時間で行うことをお勧めします。



s-TI

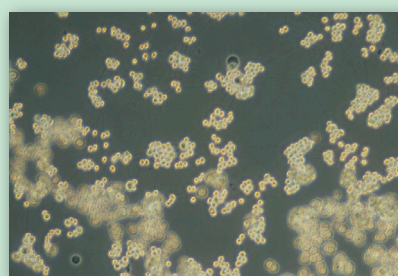
- 調製済みの合成トリプシン中和剤溶液です。
- 遺伝子組換えトリプシン/EDTA溶液“r-TE”と同量(1:1)加えることで、トリプシンの活性を中和します。
- 細胞剥離試験を実施しています。

高い分散効率と生存率



MDCK細胞

r-TE処理
(37°C 3-5 min.)



製品コード (CSTI / NIPRO)	品名	内容	保管温度	容量(包装)
1210 / 87-974	r-TE	細胞培養用 リコンビナント-トリプシン/EDTA溶液	2-8°C	100mL (P)
1220 / 87-975	s-TI	細胞培養用 合成トリプシン中和剤溶液	2-8°C	100mL (P)

(P) PET bottle

※本品は研究用試薬です。治療・診断目的ではご使用になれません。



株式会社細胞科学研究所
宮城県仙台市青葉区西花苑1丁目16番16号
URL: <http://www.cstimedia.com>
E-mail: csti-info@ml.nipro.co.jp



ニプロ株式会社
大阪市北区本庄西3丁目9番3号