



研究用試薬

ヒストファイン

トリプシン溶液(ヒストステイナー用)

トリプシン濃縮液(試薬A)

希釈液(試薬B)

包装: 試薬A 15mL×1本 Code: 715101

試薬B 50mL×1本

製造販売元

株式会社ニチレイバイオサイエンス

〒104-8402

東京都中央区築地6-19-20

TEL. 03(3248)2208 FAX. 03(3248)2243

*1. 内容

液状。

トリプシン濃縮液(試薬A) 0.5%トリプシン …15mL×1本

希釈液(試薬B) …50mL×1本

トリプシン溶液用専用試薬ボトル(空ボトル)(容量 12mL) …2本

2. 使用目的

自動染色装置ヒストステイナー用。

トリプシン処理は、ホルマリン固定したパラフィン包埋切片の免疫組織化学染色を行う際、その染色強度を増強する目的で行われる。トリプシンはペプシンやプロテアーゼより弱い処理効果が得られる。

*3. 調製および使用方法

- 1) トリプシン濃縮液(試薬A): 希釈液(試薬B)を、1:3となるように調製し、十分に混和する。
- 2) トリプシン溶液用専用試薬ボトルに移す。
- 3) 他の試薬とともに試薬ラック(ヒストステイナー用)にセットし、染色を開始する。
- 4) 染色終了後、残ったトリプシン溶液は廃棄する。
- 5) トリプシン溶液用専用試薬ボトル内を精製水で洗浄した後、完全に乾かして再利用する。

4. 染色法の設定

反応時間を10分間とする。

5. 貯法

2-8℃保存。

■研究用としてのみ使用すること。

2008年6月

包装容量減量、包装形態変更のお知らせ

この度は、(株)ニチレイバイオサイエンス ヒストファイン 補助試薬 トリプシン溶液(ヒストステイナー用)をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

原料元の変更に伴い、ヒストファイン 補助試薬トリプシン溶液の構成成分であります、トリプシン濃縮液(試薬A)および希釈液(試薬B)の容量を減量致しました。また、容量減量に伴い、各ボトルについても変更致しました。性能、使用方法、貯法などその他の変更はありません。今後とも、弊社製品をご愛顧いただきますようお願い申し上げます。

株式会社ニチレイバイオサイエンス