

ドイツ Jena Bioscience トータルRNA抽出精製キット

ドイツ製品が世界市場を制覇！

最激戦地ドイツの価格！だから絶対にお得！

標準的なSilica-GelメンブランSpin Column法のtotal RNA抽出精製キットです。迅速に高純度で高収量のtotal RNAを血液・動物組織・植物組織・バクテリア・ウイルス・ウイルス感染組織・単層培養細胞・浮遊培養細胞などから単離可能です。Spin Column法は2価カチオンや蛋白質などのインヒビターを除去できます。フェノールを用いないので実験操作は安全に行え、有害な廃棄物を生成しません。精製されたtotal RNAはいろいろなダウン・ストリーム実験に利用できます。

KitCode	total RNA Extraction & Purification Kit	Silica-Gel Spin Column法	Preps	Price
PP210XS	トライアル・キット Lysis buffer + Primary Washing buffer + Secondary Washing buffer + Elution buffer		10	¥4500 (¥450)
PP210S	ミディアム・キット Lysis buffer + Primary Washing buffer + Secondary Washing buffer + Elution buffer		50	¥17000 (¥340)
PP210L	マクロ・キット Lysis buffer + Primary Washing buffer + Secondary Washing buffer + Elution buffer		250	¥68000 (¥272)

品質も価格も、絶対の自信！ドイツの心意気！

違いが分かる、フロだけに愛されたい！

Kit Contents	コメント
Lysis buffer	2-Mercaptoethanol (2-ME) を1反応あたり6 µL を添加
Primary Washing buffer	96-99% Ethanol 160 µL を添加
Secondary Washing buffer	96-99% Ethanol 640 µL を添加
Elution buffer	40-50 µL の Elution buffer を Spin Column メンブランの中心に滴下。室温で1分間、インキュベート。
Spin Column	12000G で1分間、遠心。
2mL Collection tube	
Kit に含まれないもの	コメント
2-Mercaptoethanol (2-ME)	Lysis buffer に1反応あたり6 µL を添加
96-99% Ethanol	Primary buffer に160 µL を添加。Secondary buffer に640 µL を添加。
2-Propanol (Isopropanol)	Spin Column ローディング時に細胞ライセートへ300 µL (または細胞ライセートの60%相当量) を添加。
1.5mL tube	Greiner 616201 micro centrifuge reaction tubes

*上記の価格に消費税は含まれていません。

(株)グライナー・ジャパン	Greiner Bio-One Co., Ltd.
東京都港区赤坂2-17-44	http://www.greiner-bio-one.co.jp
東京本社	電話03-3505-8875(代表) FAX8945(器材・機器) 8879(受託・試薬)
新大阪オフィス 学術本部	電話06-4805-7115(代表) FAX7171(学術)