



重要な遺伝子発現プロファイルを守るために

25%* RNAprotect 製品 OFF 初回限定トライアルキャンペーン

NGS、リアルタイム PCR などの核酸を用いた遺伝子発現解析では、選別した細胞や組織中の RNA を直ちに安定化させることが一般的に必須です。*1

*1 採取直後の遺伝子発現パターンの変化をさけるため

Promo code
JP23STMCI
キャンペーン期間
2023年
3月1日～3月31日

*記載の割引率は弊社希望のものであります。詳細はご注文の弊社販売代理店にお問い合わせください。

こんなお悩み、ご要望にお応えします

- 大量のサンプルの前処理に時間がかかり、RNA の分解が心配
- 前処理の影響を受けない、正確な発現プロファイルが必要
- 液体窒素やドライアイスの準備が手間

本製品群の特長

- RNAprotect Tissue Tube は RNAprotect Tissue Reagent が小容量のチューブに分注されている為、少量の組織片をそのままチューブに入れるだけで簡便に安定化
- RNAprotect Cell Reagent はペレット化した細胞や培養液あるいは保存液(例:PBS)中の培養細胞(付着/浮遊細胞)に直接添加して細胞中の RNA を安定化。またペレット化した細胞のように、培養液や保存液のない細胞にも試薬を添加
- Allprotect Tissue Reagent は組織中の DNA、RNA やタンパク質を同時に安定化
- 液体窒素やドライアイスの準備無しで、細胞や組織中の RNA の迅速な安定化処理を実現

対象製品

品番	試薬	内容	2023年3月1日から31日まで	
			希望小売価格 (円)	キャンペーン価格 (円)
76104	RNAprotect® Tissue Reagent (50 ml)	組織中のRNAを即座に安定 (50 ml ボトル)	12,000	9,000
76106	RNAprotect Tissue Reagent (250 ml)	組織中のRNAを即座に安定 (250 ml ボトル)	44,000	33,000
76154	RNAprotect Tissue Tubes (50 x 1.5 ml)	組織の採取、RNAの安定化、輸送、保存	40,000	30,000
76163	RNAprotect Tissue Tubes (20 x 5 ml)	組織の採取、RNAの安定化、輸送、保存	40,000	30,000
76405	Allprotect Tissue Reagent Kit (100ml)	組織中の DNA、RNA、タンパク質を迅速に安定化	82,000	61,500
76526	RNAprotect Cell Reagent (250 ml)	培養細胞中のRNAを迅速に安定化	44,000	33,000
76544	RNAprotect Animal Blood Tubes 100µl (50)	動物血液の採取と RNA の安定化	20,500	15,375
76554	RNAprotect Animal Blood Tubes 500µl (50)	動物血液の採取と RNA の安定化	33,000	24,750

- プロモーションコード **JP23STMCI** を記入の上、2023年3月31日までにお申し込みください。
- 各製品につき、1回のみ25%OFF のキャンペーンが適応されます。
- 記載の割引率・プロモーション価格は弊社希望割引率・価格になります。実際の割引率・価格はご注文の弊社販売代理店にお問い合わせください。

関連製品

品番	品名	内容	目的
74034	RNeasy® Plus Micro Kit (50)	50 RNeasy MinElute スピニングカラム, 50 gDNA Eliminator スピニングカラム, Collection Tubes, Carrier RNA, RNase-Free Waterとバッファー	gDNA Eliminatorカラムを用いた小細胞・組織サンプルからのtotal RNA精製用
74134	RNeasy Plus mini Kits(50)	50 RNeasy Mini スピニングカラム, 50 gDNA Eliminator Mini スピニングカラム, Collection Tubes, RNase-Free 試薬とバッファー	
217084	miRNeasy Micro Kit (50)	50 RNeasy MinElute スピニングカラム, Collection Tubes (1.5 ml と 2 ml), QIAzol Lysis 試薬, RNase-Free 試薬とバッファー	少量の細胞や組織からmiRNAやtotal RNAを精製
217604	miRNeasy Tissue/Cells Advanced Mini Kit	50 total RNA preps: 50 RNeasy UCP MinElute スピニングカラム, Collection Tubes (1.5 ml と 2 ml), RNase-free 試薬とバッファー	組織や細胞からのmiRNAを含むトータルRNA精製用
217004	miRNeasy Mini Kit	50 RNeasy Mini スピニングカラム, Collection Tubes (1.5 ml と 2 ml), QIAzol Lysis 試薬, RNase-Free 試薬とバッファー	組織や細胞からmiRNAやtotal RNAを精製
80284	AllPrep DNA/RNA Micro Kit (50)	50 AllPrep DNA Mini スピニングカラム, 50 RNeasy MinElute スピニングカラム, Collection Tubes, RNase-Free 試薬とバッファー	AllPrep® DNA/RNA Kits - 同じ細胞や組織サンプルからゲノムDNAとトータルRNAを同時に精製するためのキット
80204	AllPrep DNA/RNA Mini Kit (50)	50 AllPrep DNA Miniスピニングカラム, 50 RNeasy Mini スピニングカラム, Collection Tubes, RNase-Free 試薬とバッファー	
80004	AllPrep DNA/RNA Protein Mini Kit	50 AllPrep DNA スピニングカラム, 50 RNeasy MinElute スピニングカラム, Collection Tubes, Carrier RNA, RNase Free Water	細胞や組織からDNA、RNA、タンパク質を同時に精製
959034	EZ1&2 RNA Tissue Mini Kit (48)	48 RNA preps: 試薬カートリッジ, Disposable Tips, Disposable Tip-Holders, Sample Tubes, Elution Tubes, バッファー, RNase, Free DNase S	EZ2 ConnectまたはEZ1を使って、標準的な臨床組織からトータルRNAを自動精製

価格は消費税別表示です。本キャンペーンがお客様の購買ポリシーに反しないかを発注前にお客様自身でご確認ください。記載の QIAGEN 製品は研究用です。疾病の診断、治療または予防の目的に使用することはできません。最新のライセンス情報および製品ごとの免責事項に関しては、ウェブサイト www.qiagen.com の “Trademarks and Disclaimers” をご覧ください。QIAGEN キットの Handbook および User Manual は www.qiagen.com から入手可能です。

Trademarks: QIAGEN®, Sample to Insight®, EZ2 Connect®, RNAprotect®, Allprep®, RNeasy®.

本文に記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。製品情報、仕様、カタログ番号 (Cat. no.)、価格等は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。2302972 02/2023 © 2023 QIAGEN, all rights reserved.