



RNA 関連研究サポートキャンペーン

日頃の感謝を込めて、キアゲンから RNA 関連製品のキャンペーンをご用意しました。RNA 関連の研究を加速するために、ぜひキアゲン製品をご活用ください。

RNA 安定化試薬

RNAprotect シリーズ

本シリーズは、サンプルタイプごとに最適化されたプロトコルで使いやすく、RNAを安定に保ちます。液体窒素やドライアイスを使用しないため、サンプル処理を常温で行え、輸送にも便利です。



細胞用

- 細胞培養液やソーティングした細胞中のRNAを安定化
- 培養液やPBSに直接添加することで、トリプシン処理や洗浄による遺伝子発現の変動を防ぐ
- 安定化した組織は、37°C で1日、18°C ~ 25°C で7日、2°C ~ 8°C で4週間保存可能*

*長期保存の場合は、-20°C または -80°C

組織用

- 採取した組織中のRNAを安定化
- 安定化した組織は、37°C で1日、18°C ~ 25°C で7日、2°C ~ 8°C で4週間保存可能*

*長期保存の場合は、-20°C または -80°C

細菌用

- グラム陽性およびグラム陰性の幅広い細菌腫で使用可能
- 培養液に直接添加することで、採取や溶解による発現変動を防ぐ
- 安定化した細菌は、ペレットで-30°C ~ -15°C で2週間、-65°C ~ -90°C で4週間保存可能

動物血液用

- 採取したマウス、ラット、その他小動物の血液中のRNAを迅速に安定化
- 安定化した血液は、15 ~ 25 °C で48 時間、2 ~ 8 °C で2 週間、-20°C で少なくとも3ヶ月保存可能

対象	用途	製品名	Cat.no.	希望小売価格	キャンペーン希望小売価格 [†]
細胞	RNA 安定化	RNAprotect Cell Reagent (250 mL)	76526	49,000	36,750
	RNA 安定化と精製	RNeasy Protect Cell Mini Kit (50)	74624	51,000	38,250
組織	RNA 安定化	RNAprotect Tissue Reagent (50 mL)	76104	13,500	10,125
		RNAprotect Tissue Reagent (250 mL)	76106	49,000	36,750
	RNA 安定化と精製	RNeasy Protect Mini Kit (50)	74124	51,500	38,625
		RNeasy Protect Mini Kit (250)	74126	213,000	159,750
細菌	RNA 安定化	RNAprotect Bacteria Reagent (2 x 100 mL)	76506	36,500	27,370
	RNA 安定化と精製	RNeasy Protect Bacteria Mini Kit (50)	74524	65,500	49,125
動物輸血	RNA 安定化	RNAprotect Animal Blood Tubes (50 x 100 µL)	76544	23,000	17,250
		RNAprotect Animal Blood Tubes (50 x 500 µL)	76554	36,500	27,370
	RNA 精製	RNeasy Protect Animal Blood Kit (50)	73224	66,500	39,870

[†]記載の割引率は弊社希望キャンペーン割引率です。実際の価格はご注文の弊社販売店にお問い合わせください。

DNase 処理不要で細胞／組織から total RNA 精製

RNeasy Plus Kits

- gDNA eliminator カラムによる効率的 gDNA 除去
- DNase 処理に比べて迅速で簡単なプロトコル
- RNAprotect Reagent で安定化した細胞／組織プロトコルあり



製品名	最大サンプル量	溶出量	Cat.no.	希望小売価格	キャンペーン希望小売価格 ⁺
RNeasy Plus Mini Kit (50)	10 ⁷ cells or 30 mg tissue	30–50 µL	74134	46,000	34,500
RNeasy Plus Mini Kit (250)			74136	198,000	148,500
RNeasy Plus Micro Kit (50)	5 x 10 ⁵ cells or 5 mg tissue	14 µL	74034	65,000	48,750

フェノールフリーで細胞／組織から miRNA を含む total RNA 精製

miRNeasy Tissue/Cells Advanced Kits

- フェノール不使用の為、相分離やドラフトでの作業が不要
- gDNA eliminator カラムを使った gDNA 除去により、迅速で簡単なプロトコル
- miRNA および 200 塩基未満の RNA を効率的に濃縮



製品名	最大サンプル量	溶出量	Cat.no.	希望小売価格	キャンペーン希望小売価格 ⁺
miRNeasy Tissue/Cells Advanced Mini Kit (50)	10 ⁷ cells or 30 mg tissue	30–50 µL	217604	52,000	39,000
miRNeasy Tissue/Cells Advanced Micro Kit (50)	10 ⁶ cells or 5 mg tissue	20 µL	217684	63,000	47,250

初回限り

25%
OFF

キャンペーンコード：JP24RNARS

ご注文期限：2024年10月4日(金) 弊社受注分まで

※お見積りご依頼時にキャンペーンコードをお知らせください

※ご注文は各製品1個まで

※ご注文後取り寄せに時間がかかる製品もあります

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は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 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[®], RNeasy[®], QIAseq[®], QIAcube[®] (QIAGEN Group).

本文に記載の会社名、商品名、登録名、商標などは、特にそのようにマークされていない場合でも、法律によって保護されている場合があります。記載の価格はすべて税抜価格です。また、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。

2303143 08/2024 © 2024 QIAGEN, all rights reserved.

株式会社 キアゲン | 〒104-0054 | 東京都中央区勝どき 3-13-1 | Forefront Tower II
Tel:03-6890-7300 | Fax:03-5547-0818 | E-mail:techservice-jp@qiagen.com | www.qiagen.com/jp