



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。

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

キャンペーン対象製品

核酸精製関連試薬

RNA 安定化試薬：RNAprotect シリーズ

RNA 精製キット：RNeasy® Plus Kits

miRNA を含む total RNA 精製キット：miRNeasy Tissue/Cells Kits

核酸精製関連製品

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

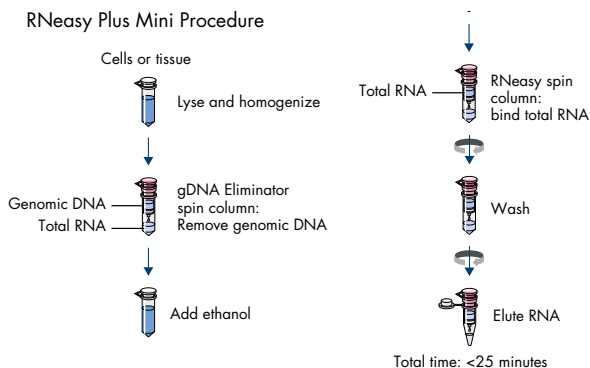
対象	用途	製品名	Cat.no.	希望小売価格	キャンペーン希望小売価格 [†]
細胞	RNA 安定化	RNAProtect Cell Reagent (250 mL)	76526	49,000	36,750
	RNA 安定化と精製	RNeasy Protect Cell Mini Kit (50)	74624	51,000	38,250
組織	RNA 安定化	RNAProtect Tissue Reagent (50 mL)	76104	13,500	10,125
		RNAProtect Tissue Reagent (250 mL)	76106	49,000	36,750
	RNA 安定化と精製	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

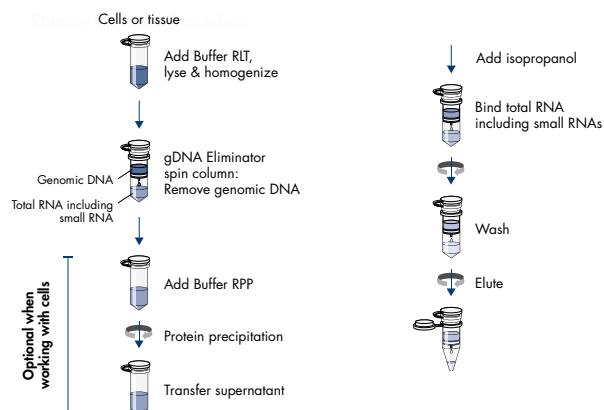


製品名	最大サンプル量	溶出量	Cat.no.	希望小売価格	キャンペーン希望小売価格 [†]
RNeasy Plus Mini Kit (50)	10 ⁷ cells or 30 mg tissue	30–50 μL	74134	46,000	34,500
RNeasy Plus Mini Kit (250)			74136	198,000	148,500
RNeasy Plus Micro Kit (50)	5 x 10 ⁵ cells or 5 mg tissue	14 μL	74034	65,000	48,750

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

キアゲンの核酸精製装置で、RNeasy Plus Kitsや miRNeasy Tissue/Cells Kits を自動化しませんか？

QIAcube[®] Connect

QIAGEN スピнкаラムキットの全自動核酸精製

- 3000以上のプロトコルで80以上のQIAGENキットを自動化
- DNA、RNAそしてタンパク質の自動精製
- 最大12サンプルまで精製
- 遠心機を用いた自動化でマニュアル操作と同じ性能を実現
- 内蔵UVランプによる除染機能付き



QIAGENのスピнкаラムキットによる精製操作を自動化する本製品は、直観的タッチパネルとガイド付きソフトウェアによりセットアップが簡単で、核酸精製にかかる作業時間を短縮できます。自動化によって、時間短縮だけでなく結果の再現性と生産性も向上させることができます。

製品名	内容	Cat. no.
QIAcube Connect System FUL-1	装置本体、ネットワークアクセサリ、設置・基本取扱説明、製品保証・点検（修理保証1年間および保証期間内に1回の点検）	9003077
QIAcube Connect System FUL-2	装置本体、ネットワークアクセサリ、設置・基本取扱説明、製品保証・点検（修理保証2年間および保証期間内に2回の点検）	9002873
QIAcube Connect System FUL-3	装置本体、ネットワークアクセサリ、設置・基本取扱説明、製品保証・点検（修理保証3年間および保証期間内に3回の点検）	9002870
Starter Pack, QIAcube	200 µl Filter-tips (1024); 1000 µl Filter-Tips (1024); 30 ml reagent bottles (12); Rotor Adapters (240); Rotor Adapter Holder; 1.5 ml Elution Tubes (240)	990395

QIAcube 機器サポートについて

2026年1月15日をもって、保守契約や安心整備パッケージ未加入機器のサポート（機器修理、点検）を終了いたします。QIAcube Connect へ買い替えをご検討のお客様はお問い合わせください。

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。

2303138 08/2024 © 2024 QIAGEN, all rights reserved.

販売店使用欄