



# RNA 研究 スタートダッシュキャンペーン



核酸精製からライブラリー調製、データ解析までトータルサポート

これから RNA 研究を始められる方に向けて、おすすめ製品をご用意しました。  
新年度からスタートする研究を加速するために、ぜひキアゲン製品を活用ください。

※次世代シーケンスを除く、核酸精製からデータ解析までの RNA 関連製品がキャンペーンの対象です。



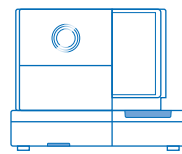
サンプル保存／核酸精製

RNA Protect  
RNeasy  
miRNeasy  
exoRNeasy



ライブラリー調製

QIAseq FastSelect  
QIAseq Stranded RNA Kits  
QIAseq miRNA Library Kit



次世代シーケンス

Illumina platform



データ解析

RNA-seq Analysis Portal

初回限り

25%  
OFF

**キャンペーンコード：JP25RNASU**

ご注文期限：2025年6月30日(月)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

数百万件の論文実績、研究者が選ぶ RNA 抽出のスタンダード

## RNeasy Kits

- スピンカラムで簡単操作。30分で高純度RNAを精製
- RNeasy Plusシリーズは、gDNA eliminator カラムもしくはgDNA Eliminator SolutionでgDNA 除去

製品名	推奨サンプルタイプ	最大サンプル量	gDNA 除去法	Cat.no.	希望小売価格	キャンペーン希望小売価格*
RNeasy Mini Kit (50)	細胞、溶解しやすい組織	10 <sup>7</sup> cells or 30 mg Tissue	DNase 処理†	74104	43,000	<b>32,250</b>
RNeasy Mini Kit (250)		5 x 10 <sup>5</sup> cells or 5 mg Tissue		74106	189,000	<b>141,750</b>
RNeasy Micro Kit (50)		50 mg Tissue		74004	63,000	<b>47,250</b>
RNase-Free DNase Set (50)				79254	21,500	<b>16,120</b>
RNeasy Plus Mini Kit (50)	細胞、溶解しやすい組織	10 <sup>7</sup> cells or 30 mg Tissue	gDNA Eliminator Spin Column ‡	74134	46,000	<b>34,500</b>
RNeasy Plus Mini Kit (250)		5 x 10 <sup>5</sup> cells or 5 mg Tissue		74136	202,000	<b>151,500</b>
RNeasy Plus Micro Kit (50)		50 mg Tissue		74034	65,000	<b>48,750</b>
RNeasy Plus Universal Mini Kit (50) <sup>§</sup>	繊維および脂質を含む組織 (筋肉、脳、皮膚)	50 mg Tissue	gDNA Eliminator Solution ‡	73404	54,500	<b>40,870</b>

† RNase-Free DNase Set (50) Cat.No 79254 を別途購入ください。

\* キットに含まれています。

§ QIAzol溶解試薬を含みます

最短 14 分—1 ステップでリボソーム RNA 除去

## QIAseq FastSelect

- わずか1回のピペティング操作と14分のインキュベーションでrRNA除去<sup>†</sup>
- 様々なライブラリー試薬に対応

† QIAseq FastSelect -5S/16S/23S Kitはビーズ洗浄工程が必要です

製品名	対応生物種 (RNA 種)	Cat.no.	希望小売価格	キャンペーン希望小売価格*
QIAseq FastSelect -rRNA HMR Kit (8)	ヒト、マウス、ラット (rRNA)	334385	47,000	<b>35,250</b>
QIAseq FastSelect -5S/16S/23S Kit (8)	バクテリア (rRNA)	335921	60,500	<b>45,370</b>
QIAseq FastSelect Epidemiology Kit (8)	ヒト、マウス、ラットおよびバクテリア (rRNA)	333271	60,500	<b>45,370</b>
QIAseq FastSelect -Globin Kit (8)	ヒト、マウス、ラット (グロビン mRNA)	334375	47,000	<b>35,250</b>
QIAseq FastSelect -rRNA/Globin Kit (8)	ヒト、マウス、ラット (rRNA& グロビン mRNA)	335375	60,500	<b>45,370</b>
QIAseq FastSelect -rRNA Worm Kit (8)	センチュウ (rRNA)	333241	47,000	<b>35,250</b>
QIAseq FastSelect -rRNA Fish Kit (8)	魚類 (rRNA)	333251	47,000	<b>35,250</b>
QIAseq FastSelect -rRNA Fly Kit (8)	キイロショウジョウバエ (rRNA)	333261	47,000	<b>35,250</b>
QIAseq FastSelect -rRNA Yeast Kit (8)	酵母 (rRNA)	334214	47,000	<b>35,250</b>
QIAseq FastSelect -rRNA Plant Kit (8)	植物 (rRNA)	334311	47,000	<b>35,250</b>

ストランド特異的 RNA シーケンスをより正確に

## QIAseq Stranded RNA Library Kits

- Actinomycin D や dUTP の処理を行わずに4 ~ 5 時間で調製可能
- 精製用のQIAseq Beads とインデックスが同梱したAll in oneキット

無料解析ツール  
RNA-seq Analysis Portal  
対応

製品名	用途	Cat.no.	希望小売価格	キャンペーン希望小売価格*
QIAseq Stranded mRNA Lib Kit UDI (24)	poly-A+ 濃縮	180440	127,000	<b>95,250</b>
QIAseq Stranded RNA Lib Kit UDI (24)	total RNA	180450	127,000	<b>95,250</b>

miRNA 解析を成功へ導く、miRNeasy シリーズ

## miRNeasy Kits

- Advanced Kitは、フェノールフリーで、相分離やドラフトでの作業が不要
- 定評のあるmiRNeasy Kitは、QIAzolによる溶解であらゆる種類に対応
- miRNA および200塩基未満のTotal RNAを精製

製品名	推奨サンプルタイプ	最大サンプル量	Cat.no.	希望小売価格	キャンペーン希望小売価格*
miRNeasy Mini Kit (50)	細胞、組織	10 <sup>7</sup> cells or 50 mg tissue	217004	54,500	<b>40,870</b>
miRNeasy Micro Kit (50)		10 <sup>6</sup> cells or 5 mg tissue	217084	65,500	<b>49,120</b>
miRNeasy Tissue/Cells Advanced Mini Kit (50)	細胞、溶解しやすい組織	10 <sup>7</sup> cells or 30 mg tissue	217604	52,000	<b>39,000</b>
miRNeasy Tissue/Cells Advanced Micro Kit (50)		10 <sup>6</sup> cells or 5 mg tissue	217684	63,000	<b>47,250</b>
miRNeasy Serum/Plasma Advanced Kit (50)	血清/血漿	200 µL	217204	85,500	<b>64,120</b>

リキッドバイオプシー研究の新たな選択肢

## exoRNeasy Kits

- QIAseq miRNA Library kit 向けに最適化済みワークフローをご用意
- 血清/血漿/細胞培養上清、その他の体液から miRNA を含む Total RNAを精製
- わずか1時間でEVsの単離とRNA精製ステップが完了

製品名	推奨サンプルタイプ/最大サンプル量	Cat.no.	希望小売価格	キャンペーン希望小売価格*
exoRNeasy Midi Kit (50)	血清・血漿 100 µL-1 mL、培養上清 8 mL 脳脊髄液 100 µL-1 mL、尿 up to 4 mL	77144	127,000	<b>95,250</b>
exoRNeasy Maxi Kit (50)	血清・血漿 1 mL-4 mL、培養上清 up to 32 mL 脳脊髄液 2 mL-8 mL、尿 up to 4 mL	77164	252,000	<b>189,000</b>

リキッドバイオプシー対応の Small RNA 用 NGS ライブラリー調製キット

## QIAseq miRNA Library Kit

- わずか1 ng のトータルRNA から miRNA ライブラリーを調製
- 分子バーコード (UMI) を採用し、miRNA の正確な定量に対応
- 血清/血漿サンプル向けにキアゲンの精製キットと最適化済み

無料解析ツール  
RNA-seq Analysis Portal  
対応

製品名	Cat.no.	希望小売価格	キャンペーン希望小売価格*
QIAseq miRNA Library Kit (12)	331502	135,000	<b>101,250</b>
QIAseq miRNA 12 Index Kit IL UDI (12)	331601	71,000	<b>53,250</b>

液体窒素やドライアイスを使用することなく RNA を安定化

## RNAprotect

- RNeasy/miRNeasy Kitと組み合わせて使用可能
- 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

製品名	用途	Cat.no.	希望小売価格	キャンペーン希望小売価格*
RNAprotect Tissue Reagent (50 ml)	RNA 安定化	76104	14,000	<b>10,500</b>
RNAprotect Tissue Reagent (250 ml)		76106	50,000	<b>37,500</b>
RNeasy Protect Mini Kit (50)††	RNA 安定化と精製	74124	51,500	<b>38,620</b>
RNeasy Protect Mini Kit (250)††		74126	227,000	<b>170,250</b>

††RNeasy Mini Kit と RNAprotect Tissue Reagent がセット

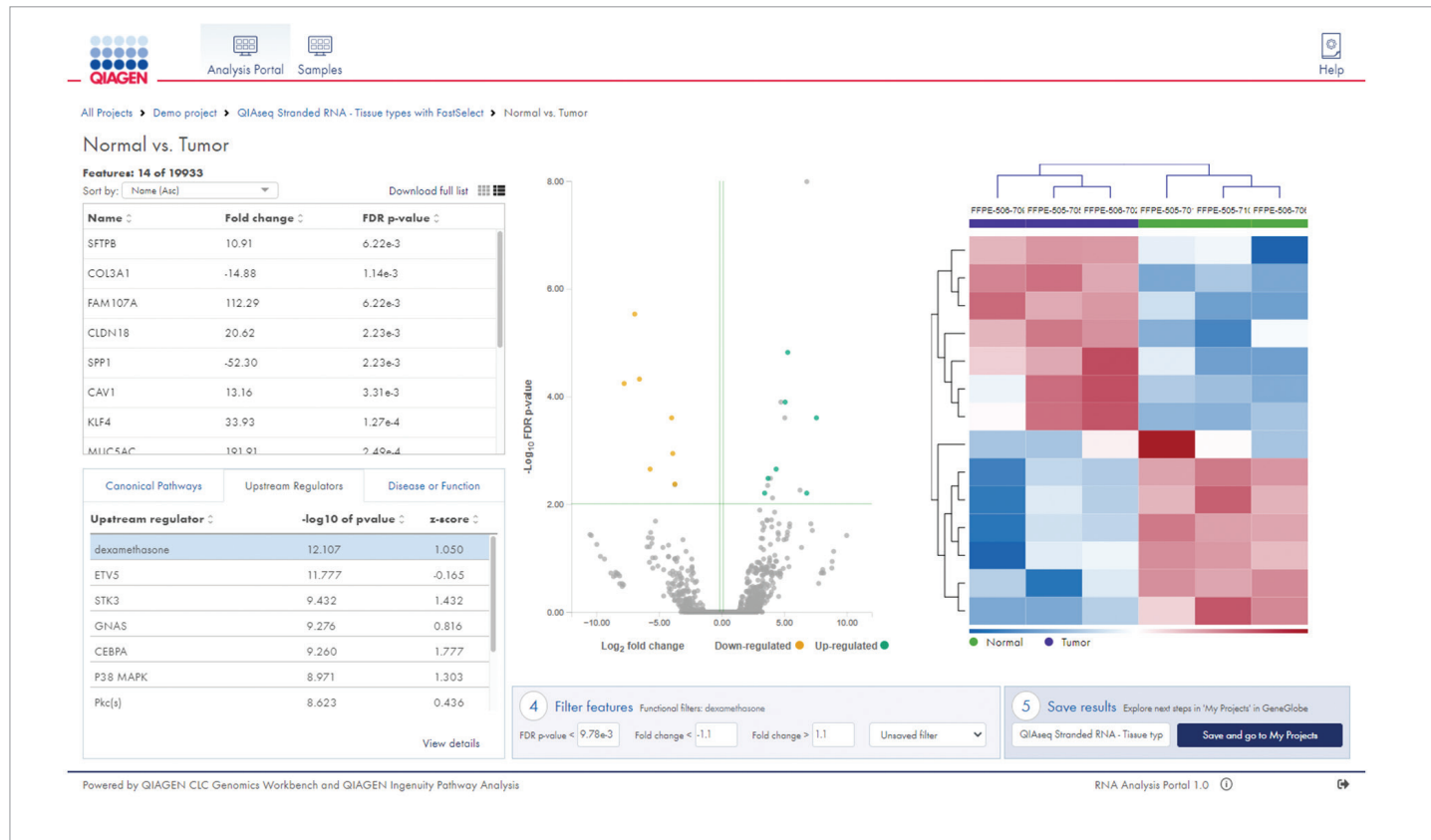
\*記載の割引額は弊社希望キャンペーン割引価格です。実際の価格はご注文の販売店にお問い合わせください。

# RNA-seq Analysis Portal

- 一次解析からパスウェイ解析まで、わずか3ステップで完了
- ヒートマップやボルケーノプロットの作図が可能
- キアゲンのライブラリー調製キットを購入すれば無料で使用可能
- QIAGEN Ingenuity Pathway Analysisの一部機能を利用可能

## 対応生物種

ヒト・マウス・ラットを含む19種類  
miRNA、パスウェイ解析は非対応生物あり



miRNA 研究サポートウェビナーのご案内

5月16日(金)開催  
(オンデマンド視聴あり)

## 初心者から経験者まで～ miRNA バイオマーカー探索の実践ポイント

本ウェビナーでは、血清・血漿・尿、細胞外小胞からの核酸精製、NGS ライブラリー調製キット、デジタル PCR システム、miRNA の機能解析のワークフローをご紹介します。

miRNA 研究者やこれから研究を始める方々に有益な情報を提供しますので、ぜひご参加ください。



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](http://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](http://www.qiagen.com) から入手可能です。

Trademarks: QIAGEN®, Sample to Insight®. 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。

2303183 03/2025 © 2025 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](http://www.qiagen.com)

販売店使用欄