

わずかなステップで高効率にリボソーム RNA や
グロビン mRNA の除去が可能な QIAseq® FastSelect Kits

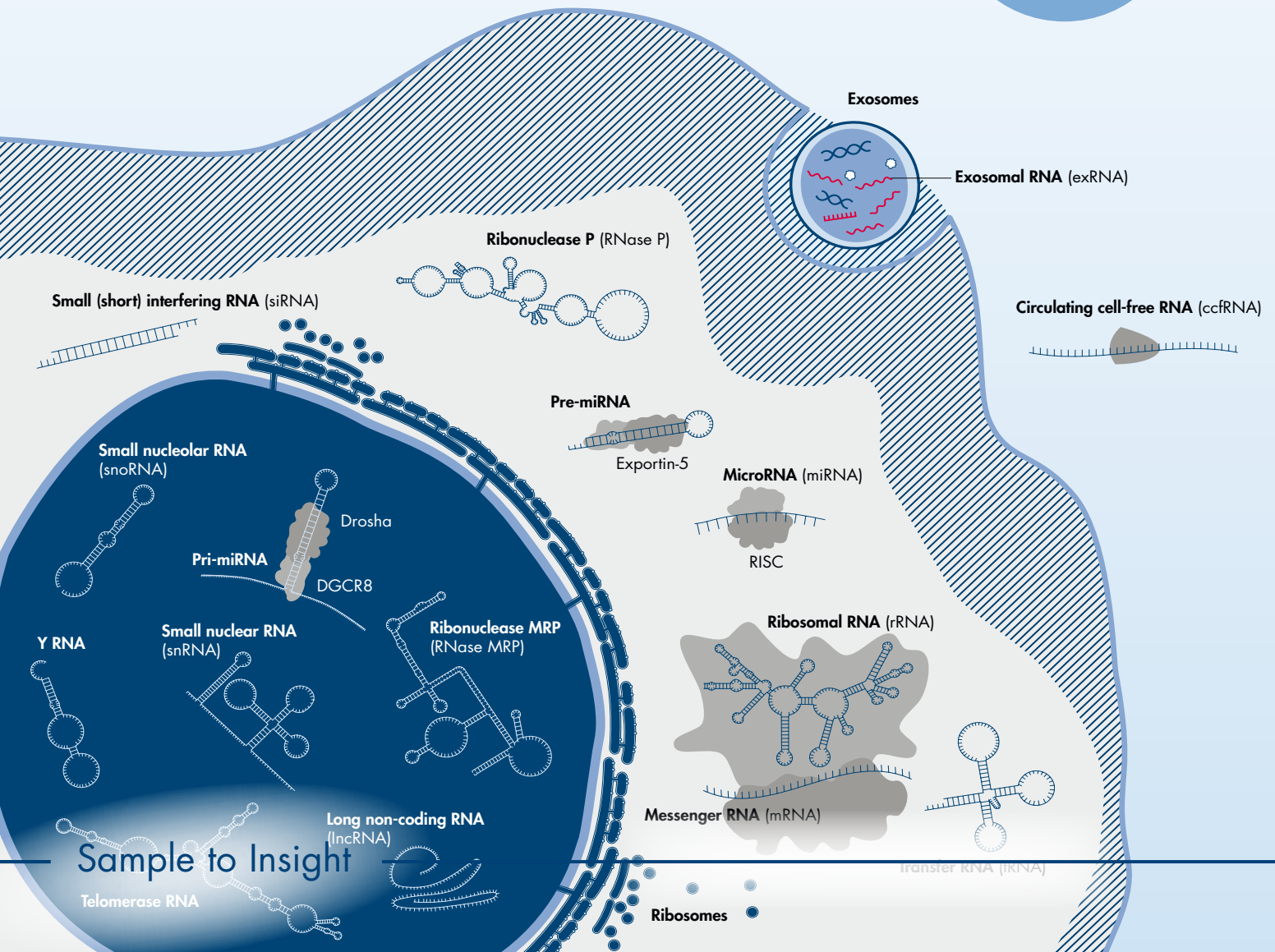
バクテリア用およびヒト・マウス・ラット用 発売記念キャンペーン

キャンペーン期間 2020 年 3 月 31 日まで

上記キャンペーン期間中、対象製品を
1 製品につき 1 回のみ **30%オフ**でお求めいただけます

プロモーションコード

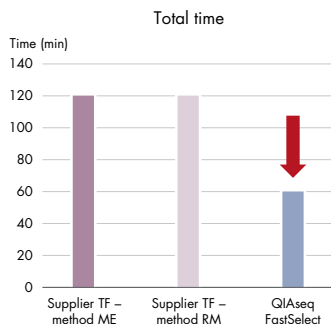
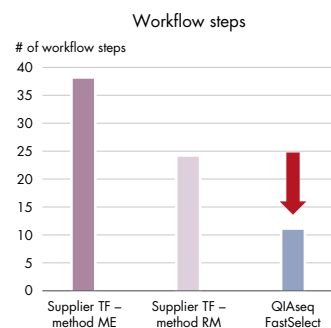
JP19UNGS1



QIAseq FastSelect -5S/16S/23S Kits の特長

ライブラリー調製に組み込み可能な簡単で高効率なバクテリア rRNA 除去

- 断片化 RNA にも対応可能な 5S、16S、23S rRNA 除去試薬
- 新しい原理の rRNA 除去技術でハイブリッドキャプチャーや酵素は不使用
- QIAseq FastSelect -rRNA HMR Kits と共に使用すると宿主側の rRNA も除去可能
- QIAGEN[®]、Illumina[®]、NEB[®] RNA-seq library kits を含む様々なライブラリー試薬に対応
- SILVA に基づいた設計により 95% 以上の 5S、16S および 23S rRNA を除去
- 20 ng から 1 µg の幅広い RNA 量からスタート可能



QIAseq FastSelect -5S/16S/23S Kits の効果的な rRNA 除去

QIAseq FastSelect -rRNA HMR Kits の特長

ヒト、マウス、ラット、その他の哺乳動物サンプルから 1 ステップで rRNA および / またはグロビン mRNA を除去

- 効率の良い rRNA および / またはグロビン mRNA の除去を 1 ステップで除去
- QIAGEN、Illumina、NEB、KAPA[®] stranded RNA-seq library kits を含む様々なライブラリー試薬に対応
- 1 ng から 1 µg の幅広い RNA 量からスタート可能
- FFPE などの断片化 RNA にも対応



組み合わせたライブラリー調製キット：NEBNext Ultrall Directional RNA Library Prep Kit for Illumina
本キットによって、比較的簡便かつ効率的な rRNA 除去処理と、スムーズな cDNA ライブラリー調製が実行できたと思います。
九州大学医学部細菌学分野 中村佳司様 後藤恭宏様 林哲也様

製品名	内容	Cat. no.	希望小売価格 (¥)	特別価格 (¥)
QIAseq FastSelect -5S/16S/23S Kit (24)	-5S/16S/23S rRNA removal; Bacteria	335925	140,000	98,000
QIAseq FastSelect -rRNA HMR Kit (24)	rRNA removal; human, mouse and rat samples	334386	134,000	93,800
QIAseq FastSelect -Globin Kit (24)	globin mRNA removal; human, mouse and rat samples	334376	134,000	93,800
QIAseq FastSelect -rRNA/Globin Kit (24)	rRNA removal and globin mRNA removal; human, mouse and rat samples	335376	220,000	154,000

NGSソリューションに関する詳細は、www.qiagen.com/QIAseq-NGS-solutions をご覧ください。

本誌に示されたキャンペーン価格は、日本国内において、キャンペーン期間内の1回のご注文のみに適用されます。価格は消費税別表示です。他のキャンペーンと組み合わせで割引を適用させることはできません。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、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[®], QIAseq[®] (QIAGEN Group); Illumina[®] (Illumina, Inc.); KAPA[®] (Roche Diagnostics GmbH); NEB[®] (New England Biolabs, Inc.). 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。© 2019 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

販売店