

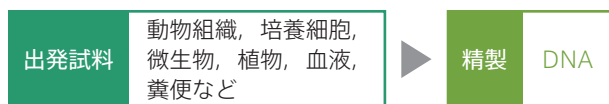


約 10 分で DNA 抽出!

カネカ 簡易 DNA 抽出キット
version 2

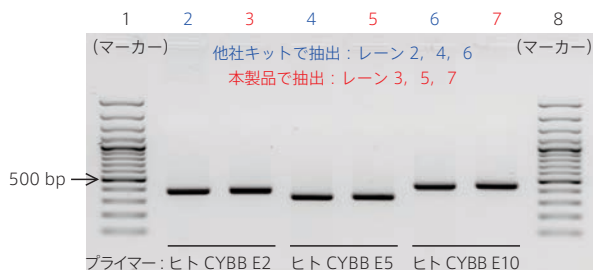
無料サンプル品あります

抽出した DNA は、PCR やリアルタイム PCR などに使用できます。



フォーマット	操作時間	試料量	使用回数
試薬添加, インキュベート	10分	1~3 µl の血液, 5~8 mm に切断したマウス尾	血液試料の場合: 250回分, その他の試料の場合: 50回分

使用例



HEK293 細胞から、各社核酸抽出キットを用いて核酸を抽出した後、PCR を行った。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
カネカ簡易 DNA 抽出キット version2	サンプル	
KNK KN-T110005		1 kit / 8,980
キット内容: 試薬 A, 試薬 B		

サンプルあり

サンプル マークの製品は、無料サンプルのご用意があります。ご希望の方は当社テクニカルサポート (試薬担当) までお問い合わせ下さい。

30 分で RNA 抽出

カネカ 簡易 RNA 抽出キット

無料サンプル品あります

血液、培養細胞などから約 30 分で RT-PCR に使用可能な RNA を抽出できます (100 回分)。



フォーマット	操作時間	試料量	使用回数
試薬添加, インキュベート	30分	10 ³ ~10 ⁶ 個の細胞, 0.5~2.0 µl の新鮮血	100回分

一般的な方法では...

100分
以上

カネカのキットなら...

インキュベーション (DNase 処理含む)

作業時間
30分

使用例

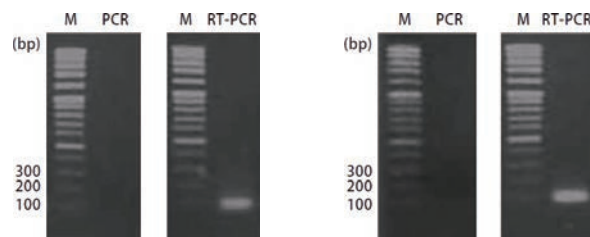


図 1. HEK293T 細胞から抽出した RNA を用いた PCR/RT-PCR 結果

図 2. Jurkat 細胞から抽出した RNA を用いた PCR/RT-PCR 結果

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
カネカ簡易 RNA 抽出キット (RT-PCR) 100 tests	サンプル	
KNK KN-T110004		1 kit / 19,800
キット内容: 試薬 A, DNase I		

こちらもおススメ

保温しながら吸光度変化をリアルタイムで測定
吸光度計 MyAbscope®

Web ページ番号

63463

株式会社 **カネカ**

恒温・吸光度測定部



高温処理部

外寸: 312^W×190^D×92^H mm

キャンペーン実施中! [期間: ~2020年2月15日]

20%
OFF

- 用途
- 高温処理 (核酸抽出など)
 - 等温核酸増幅反応モニタリング
 - 酵素反応モニタリング など

[メーカー: KNK]

商品コード	包装	通常価格 (¥)	キャンペーン価格 (¥)
KN-T100901	1 unit	398,000	318,000