

液体試料からの small RNA 精製キット

ISOSPIN Liquid Sample miRNA

Code No.	製品名	容量	希望納入価格 (税別)
318-09191	ISOSPIN Liquid Sample miRNA	50 回用	45,000 円

製品概要

本品は、液体試料から microRNA (miRNA) などの small RNA をスピニングカラムを用いて効率良く精製するためのキットです。ゲノム DNA の除去にもスピニングカラムを使用しているため、DNase 処理等で生じる短鎖 DNA の混入が少なく、高純度の small RNA を約 1.5 時間で抽出できます。



特長

- 液体試料から small RNA を効率よく精製
- フェノールやクロロホルムを使用しない
- DNase を使用せず、ゲノム DNA を除去可能

構成

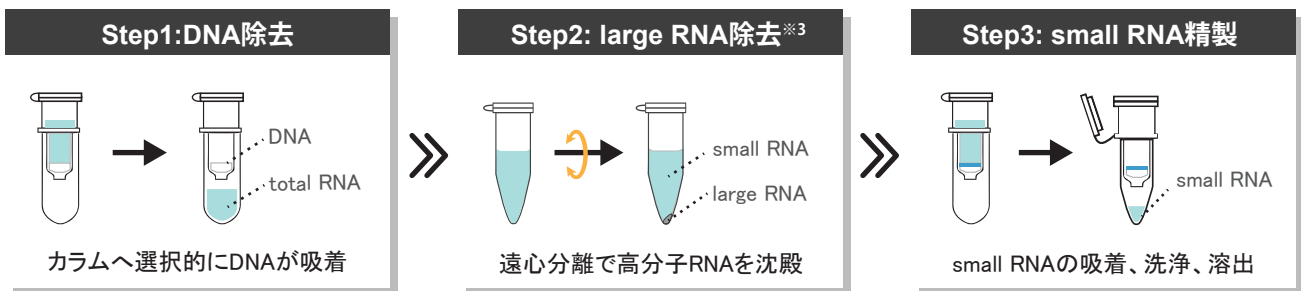
- ・ Proteinase K^{*1} 1 ml × 1 本
- ・ LR Extraction Buffer 18 ml × 1 本
- ・ LR Wash 1 Buffer 60 ml × 1 本
- ・ LR Wash 2 Buffer 60 ml × 1 本
- ・ ddWater 1 ml × 5 本
- ・ Spin Column 50 本 × 1 袋
- ・ Spin Column Blue^{**2} 50 本 × 1 袋

※1. 製品到着後は冷凍保管
※2. small RNA 吸着用

抽出実績

血漿、血清、全血、唾液、尿、細胞懸濁液、培養細胞上清、核酸溶液

small RNA 精製の流れ

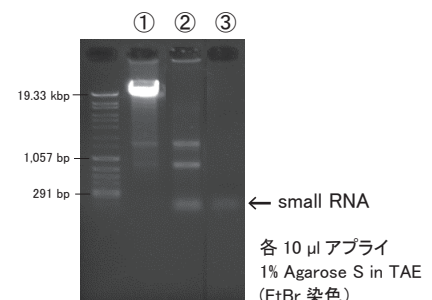


※3. 血漿、血清の場合は省略可能

実験例① 全血からの small RNA 精製

本品を用いて全血 180 μ l から small RNA を精製した。また、各精製工程 (Step1-3) における核酸溶液をアガロースゲル電気泳動に供した。

Lane①: Step1 のカラムへ吸着させた DNA (一部 large RNA を含む)
Lane②: Step2 の遠心分離前の large RNA を含む small RNA 溶液
Lane③: Step3 で最終的に得られた small RNA 溶液

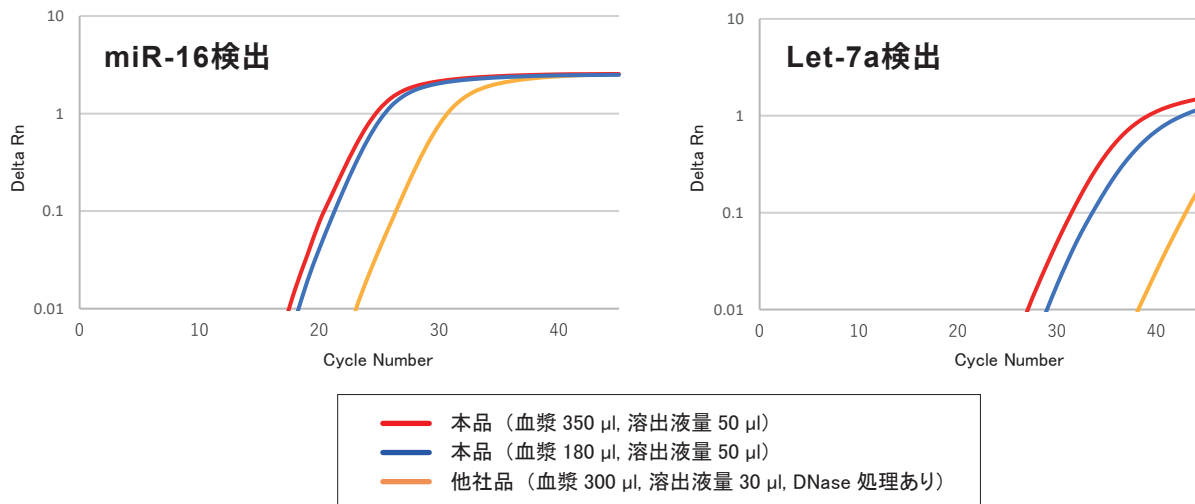


[結果] 全血から DNA, large RNA を除去し、small RNA を選択的に精製できた。



実験例② 血漿から抽出した miRNA の検出 (リアルタイム PCR)

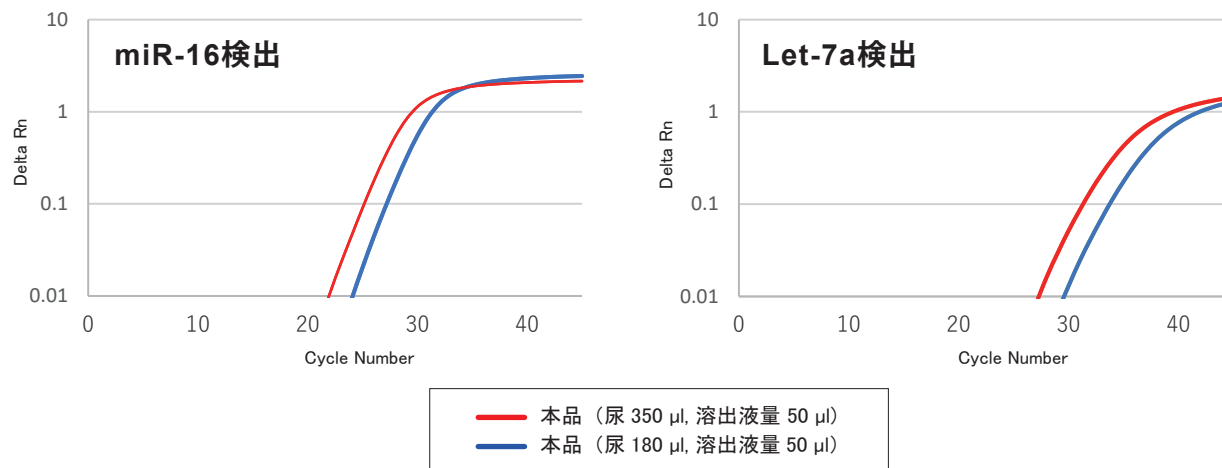
本品を用いて 180 μ l と 350 μ l の血漿から small RNA を抽出した。また、他社品を用いて 300 μ l の血漿から small RNA を抽出した (プロトコルに従い DNase 処理を実施)。各溶出液から 3.57 μ l の small RNA を鋳型に Template Switching 逆転写反応で cDNA を合成し、Intercalation 法によるリアルタイム PCR でマイクロ RNA の miR-16 と Let-7a を検出した。



[結果] 本品を用いて 180 μ l および 350 μ l の血漿から抽出した small RNA の方が、他社品よりも高感度にマイクロ RNA を検出することができた。

実験例③ 尿から抽出した miRNA の検出 (リアルタイム PCR)

本品を用いて 180 μ l と 350 μ l の尿から small RNA を抽出した。各溶出液から 3.57 μ l の small RNA を鋳型に Template Switching 逆転写反応で cDNA を合成し、Intercalation 法によるリアルタイム PCR でマイクロ RNA の miR-16 と Let-7a を検出した。



[結果] 本品を用いて 180 μ l および 350 μ l の尿からマイクロ RNA を検出することができた。

製造元 **株式会社ニッポンジーン**

〒930-0834 富山市問屋町二丁目7番18号
 TEL: 076-451-6548 FAX: 076-451-6547
 URL: <https://www.nippongene.com>

販売元 **富士フイルム 和光純薬株式会社**

本 社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL: 06-6203-3741 (代表)
 東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL: 03-3270-8571 (代表)
 ☎ フリーダイヤル 0120-052-099 フリーファックス 0120-052-806