



Web ページ番号

65493



Web ページ番号

65893

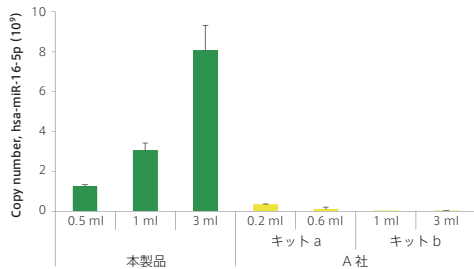


### 生体液からの cfRNA 精製キット

## Quick-cfRNA Serum & Plasma Kit

血清・血漿などの生体液から、NGS や RT-qPCR など  
に使用できる高品質の cfRNA を迅速かつ簡単に抽出・  
精製できるキットです。

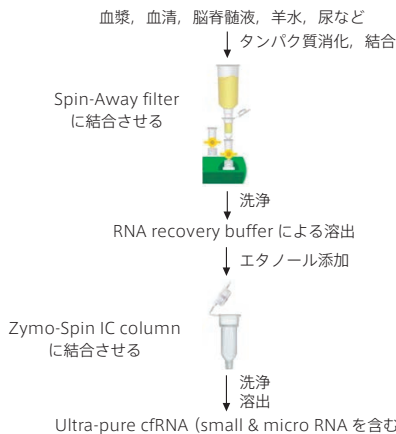
#### 使用例



cfRNA 収量比較

ヒト血漿から本製品または A 社 cfRNA 抽出キットを用いて cfRNA を抽出し、miR-16-5p 量を測定した。本製品を用いた場合、A 社に比べ**最大 515 倍**の収量が得られた。

#### 操作方法概略



※本製品を用いた cfRNA の抽出、精製 (Spin-Away filter への結合ステップ) には、Vacuum Manifold が必要です。EZ-Vac Vacuum Manifold (#S7000) の使用を推奨します (Web ページ番号 : 64397)。

#### 特長

フォーマット	試料量	結合容量	溶出液量	使用回数
バキューム+遠心	≧3 ml	試料による	6~15 µl	50 preps

品名		包装 / 価格 (¥)
メーカー	商品コード	
	ZYR R1059	1 kit / 76,000
キット内容 : Proteinase K & storage buffer, Quick-cfRNA digestion buffer, Quick-cfRNA binding buffer, RNA recovery buffer, RNA prep buffer, RNA wash buffer, DNase/RNase-free water, Spin-Away filter, 25 ml reservoir, Zymo-Spin IC column, Collection tube		

### こちらもおススメ

## Quick-cfDNA/cfRNA Serum & Plasma Kit

血清、血漿などの試料から、高品質の cfDNA および cfRNA を精製できるキットです。cfDNA、cfRNA の個別精製または共溶出の 2 種類のプロトコルを選択できます。



Web ページ番号

68075



### 血清/血漿からの cfDNA 精製キット

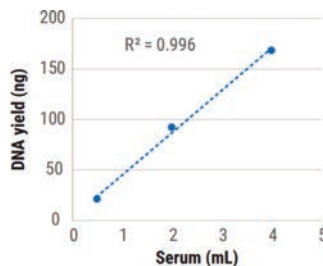
## cfMAX cfDNA Isolation System

長いゲノム DNA の混入を低減し、短い DNA フラグメントのみを精製回収します。自動化装置にも対応します。リキッドバイオプシーによるバイオマーカー探索に有用です。

フォーマット	試料量	溶出液量	使用回数
磁気ビーズ	500 µl~8 ml	血漿 1 ml あたり 20~30 µl	血清または血漿 80 ml 分

※別途、磁気スタンドおよび無水エタノールが必要です。

#### 使用例



添加した試料量に応じた収量が得られる

血清 (~5 ml) から、本製品を使用して cfDNA を精製した。

品名		包装 / 価格 (¥)
メーカー	商品コード	
	cfMAX cfDNA Isolation System	
SBI	CFMAX100A-1	1 kit / 84,000
キット内容 : Magnetic beads, Lysis / Binding buffer, Wash buffer, Elution buffer		



© 樹庵じゅあん