

DNA または RNA をクリーンアップ・濃縮するキット

Clean & Concentrator Kit

無料サンプル品あります
※お届けに時間がかかる場合があります。あらかじめご了承ください。

粗精製、PCR や制限酵素処理、標識処理などを行った試料などに含まれる DNA または RNA 試料から、酵素などを除去し濃縮することができます。

※試料からの DNA/RNA 抽出工程は含まれない製品です。



- point!
- 短時間操作 (最短 2 分)
 - 溶出液が残存しないカラムデザイン

特長

①ゲノム DNA 精製キット (高分子 DNA)

[Web ページ番号 : 4306]

- 回収率 : 70~95% (50 bp~200 kb)
- アプリケーション : PCR, シークエンシングなど

②DNA 精製キット

[Web ページ番号 : 873]

- 回収率 : 70~95% (50 bp~10 kb),
50~70% (11 kb~23 kb)
- アプリケーション : PCR, シークエンシングなど

③RNA 精製キット

[Web ページ番号 : 2902]

- 回収率 : >90%
- プロトコルにより, totalRNA (>17 nt), smallRNA (17~200 nt), largeRNA (>200 nt) を選択的に回収できます。
- アプリケーション : NGS シークエンシング, ハイブリダイゼーションなど

④DNA / RNA 精製キット

[Web ページ番号 : 6210]

- 回収率 : >90% (ssDNA / RNA : ≧16 nt, dsDNA : ≦23 kb)
- アプリケーション : ゲルシフトアッセイなど

[メーカー : ZYR]

精製	フォーマット	結合容量	溶出液量	使用回数	商品コード	包装	価格(¥)
① ゲノム DNA	スピнкаラム サンプル	≦10 µg	≧10 µl	25 preps	D4010	1 kit	16,000
	スピнкаラム	≦25 µg	≧35 µl	25 preps	D4064	1 kit	16,000
② DNA	スピнкаラム (キャップ付き)	≦5 µg	≧6 µl	50 preps	D4013	1 kit	13,000
	スピнкаラム (キャップ無し) サンプル	≦5 µg	≧6 µl	50 preps	D4003	1 kit	13,000
	96 ウェルプレート	≦5 µg	≧10 µl	2×96 preps	D4023	1 kit	41,000
	スピнкаラム (キャップ付き)	≦25 µg	≧25 µl	50 preps	D4033	1 kit	13,000
	スピнкаラム (キャップ無し)	≦25 µg	≧25 µl	50 preps	D4005	1 kit	13,000
	スピнкаラム	≦100 µg	≧150 µl	50 preps	D4030	1 kit	32,000
③ RNA	スピнкаラム	≦500 µg	≧2 ml	10 preps	D4031	1 kit	14,000
	スピнкаラム (DNase I 付属)	≦10 µg	≧6 µl	50 preps	R1013	1 kit	32,000
	スピнкаラム サンプル	≦10 µg	≧6 µl	50 preps	R1015	1 kit	26,000
	スピнкаラム	≦50 µg	≧25 µl	50 preps	R1017	1 kit	26,000
	スピнкаラム	≦250 µg	≧100 µl	25 preps	R1019	1 kit	35,000
④ DNA / RNA	96 ウェルプレート	≦25 µg	≧10 µl	2×96 preps	R1080	1 kit	80,000
	スピнкаラム	≦10 µg (ssDNA/RNA) ≦5 µg (dsDNA)	≧6 µl	50 preps	D4060	1 kit	16,000
	96 ウェルプレート	≦10 µg (ssDNA/RNA) ≦5 µg (dsDNA)	≧10 µl	2×96 preps	D4062	1 kit	40,000