

株式会社 カネカ

[メーカー: KNK]

詳しくは Web で

Web ページ番号

80925

検索



温調機能付き吸光度計 MyAbscope®

25% OFF キャンペーン

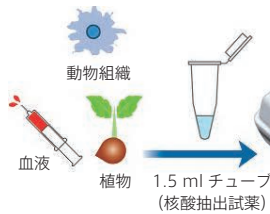
期間: ~2018年2月15日

リアルタイムで反応(比色)のモニタリングが可能な吸光度計です。コンパクト(A4サイズ)かつ軽量(約2kg)で、モバイルバッテリーでの駆動も可能です。

※操作・結果判定には別途タブレット端末もしくは Windows PC が必要です。Mac では使用できません。

使用例: 等温核酸増幅反応

用途①: 核酸抽出



高温処理部

用途②: 核酸増幅



用途③: 増幅核酸検出



*カネカ独自の核酸着色技術

品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)	価格(¥)
カネカ 温調機能付き吸光度計 MyAbscope®		
KNK KN-T100901	1 unit / 398,000	→298,000
カネカ マイクロチューブ (0.2 ml 8 連チューブ, フラットキャップ付き)		
KNK KN-T100901-T1	1 case / 13,000	→ 9,700

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

株式会社 カネカ

[メーカー: KNK]

詳しくは Web で

Web ページ番号

80895

検索



簡易 DNA 抽出キット Version2

30% OFF キャンペーン

期間: ~2018年2月15日

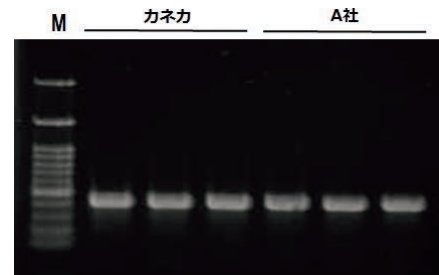
試料に試薬を添加し、インキュベーション、攪拌するだけで PCR に使用可能な鋳型 DNA を生体試料から抽出できます。

特長

- 試薬は 2 種類でいずれも室温で保存可能です。
- 処理時間は 1 試料当たり約 10 分です。
- 試料: 動物組織, 培養細胞, 微生物, 植物, 血液, 糞便
- 使用回数: 血液試料は 250 テスト, そのほかの試料は 50 テスト分

品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)	価格(¥)
カネカ 簡易 DNA 抽出キット version2		
KNK KN-T110005	1 kit / 8,980	→ 6,280

使用例



マウス尾(テール)からの核酸抽出

マウス尾組織試料から、各社核酸抽出キットを用いて核酸を抽出した後、PCR を実施した。処理時間は本製品: 8 分, A 社製品: 13 分だが、抽出性能はほぼ同等であった。

HyClone ブランド 中米産 FBS

特別価格 サンキューキャンペーン

[期間: ~2018/3/30]

詳しくは Web で

Web ページ番号

80885

[メーカー: HYC]

HyClone™
cell culture media, sera,
and process liquids,
now part of GE Healthcare

[メーカー: HYC]



産地	商品コード	品名	包装	特別価格(¥)
中央アメリカ原産	SH30910.03	USDA Tested FBS	500 ml	44,000