

手のひらサイズのコンパクト PCR 装置

Qamp^{mini}わずか
1 kgBioptic
Inc.専用プログラム
チップ (付属)

Web ページ番号

68073

10.2^W×13.6^D×10.4^H cm

- お手持ちの PC 上で作成したプログラム*を、USB 端子を介して専用プログラムチップに取り込み、Qamp Mini 本体に挿し込んで使用します。
 - ペルティエモジュールの中央にブロックを配置しており、ウェル間の増幅効率にばらつきがありません。
- *プログラム作成には別途 PC (OS : Windows 7/8/10) が必要です。

試料数	8 (2×4ウェル)
対応チューブ	8×0.2 ml PCR tube (フラット/ドームキャップ)
温度範囲	4~99℃
最大加熱速度/最大冷却速度	4.6℃/sec / 3.4℃/sec
温度精度/温度均一性	±0.4℃
リッド温度	105℃ 固定 (予熱 60℃)
電源	100~240 V AC, 50 / 60 Hz, 120 W

[メーカー : BOP]

商品コード	包装	価格 (¥)
C310200	1 set	208,000

実機でお試し下さい！

デモを承ります。機器担当までお問い合わせ下さい。

すぐに使える便利な PCR マスターミックス

Web ページ番号

68074



上記 Qamp mini 以外の装置でも使用可能

[メーカー : BOP]

品名	ExpressGO 2×PreMix	DirectGO 2×PreMix	AccuGo Pfu
ブルーフリーディング	5'→3' エキソヌクレアーゼ活性	なし	3'→5' エキソヌクレアーゼ活性
伸長速度	45~60 sec/kb	15~30 sec/kb	15~30 sec/kb
増幅できる標的の長さ	最大 7.5 kb	最大 5 kb	最大 10 kb
PCR 産物の末端形状	3'-A	3'-A	平滑
ホットスタート	●	●	×
特長	高収量かつ高い特異性	煩雑な DNA 抽出不要	GC リッチなテンプレートに対応
オススメの用途	●TA クローニング ●ハイスループット PCR	●ダイレクト PCR ●ハイスループット PCR	●クローニング ●PCR による変異導入
商品コード	C108100	C108200	C108300
包装	1 vial (100 reactions)	1 vial (100 reactions)	1 vial (100 U)
価格 (¥)	3,200	13,000	13,000



PCR を行う

- ✓核酸の抽出・精製不要
- ✓反応液調製は①~③をミックスするだけ！

販売店

funakoshi @Funakoshi_CoLtd

フナコシ株式会社 〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目9番7号
 https://www.funakoshi.co.jp/ e-mail : info@funakoshi.co.jp
 試薬に関して : Tel.03-5684-1620 Fax.03-5684-1775
 e-mail : reagent@funakoshi.co.jp
 機器に関して : Tel.03-5684-1619 Fax.03-5684-5643
 e-mail : kiki@funakoshi.co.jp

※本紙に記載されている価格は、2020年1月15日現在です。

FUN-6717 (2020.1, No.695)