



デモ機
あり

Web ページ番号
下記参照

小型高性能リアルタイム PCR 装置 MyGo Real Time PCR

ブロック温度が正確・均一で、再現性の高い定量が可能
です。

ハイスペックモデル
MyGo Pro



25^W×27^D×23^H cm

0.1 ml 8 連チューブ×4 本

65331



パーソナルユーズモデル
MyGo Mini S



12^W×12^D×16^H cm

0.1 ml チューブ×16 本

65332



リッドの開閉や
スタートを声でお知らせ！

[メーカー：ILS]

品名	MyGo Pro	MyGo Mini S
加熱・冷却速度	5℃/秒 (加熱) 4℃/秒 (冷却)	3℃/秒 (加熱) 1.5℃/秒 (冷却)
温度範囲	37~99℃	
温度正確性/ 温度均一性	±0.25℃/±0.1℃ (SD)	
蛍光励起波長	500 nm (blue LED)	475 nm (blue LED)
蛍光検出波長	510~750 nm (CMOS array)	510~560 nm (CMOS array)
商品コード	M00010	5733 (Red) 8556 (Orange) M00033 (Green) 6321 (Blue)
包装/価格 (¥)	1 unit / 2,300,000	1 unit / 980,000

※赤色素でのマルチプレックス解析に適した MyGo Pro ESR もあります。詳細は Web ページ番号：65331 をご覧ください。

※解析には、別途 PC (OS : Windows 8/10/11 または Mac OS X 以上) が必要です。

※電源スイッチが無いため、別売の電源スイッチを利用されない場合は、コンセントを直接抜き差しして ON/OFF を行って下さい。

↓ココを選択！

Web ページ番号検索

SEARCH

各記事右上の Web ページ番号を入力

検索

各製品の詳細は、フナコシ Web のタブから
簡単に検索できます！



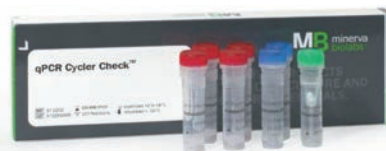
30%
OFF

Web ページ番号
8719

qPCR 用サーマルサイクラーの性能確認に qPCR Cyclor Check

キャンペーン期間：～2023年2月28日

お手持ちのリアルタイム PCR (qPCR) 用サーマルサイクラーが正常に機能しているかどうかを検証するキットです。



- サーマルサイクラーの温度センサーや反応ユニットの動作状況を、1 回の qPCR で検証できます。
- 2℃以上の温度差が生じた場合に、異なる Ct 値や増幅曲線を示すように設計されています。

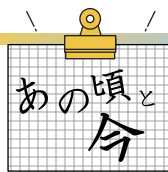
品名	通常	キャンペーン
メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)	価格 (¥)
qPCR Cyclor Check		
MNV 57-2202	1 kit / 165,000	→115,500
キット内容：Validation mix, Rehydration buffer, Control		

Minerva Biolabs 社

全製品 30% OFF キャンペーン実施中！

[キャンペーン期間：～2023年2月28日]

詳細はこちら⇒ Web ページ番号 81686



フナコシ社員が自らの研究室生活 (あの頃) を思い出しながら、当時知っていたら使ってみたかったあんな製品やこんな製品をご紹介します。

25 年前、マイクロサテライトマーカを利用し、自己免疫疾患に関係する原因遺伝子の同定を行っていました。当時のサーマルサイクラーにはヒートリッドが付いてなかったので、蒸発を防ぐためにミネラルオイルを垂らしておく必要がありました。PCR 後、ミネラルオイルを除くために、反応液をピPETTINGで別のチューブに移すのが手間でした。



フナコシ社員
Xさん

今ならこれを使ってみよう！

MyGo Pro / MyGo Mini S

← 下記参照

サーマルサイクラーとは思えない斬新かつスタイリッシュなデザインなので、この製品を紹介すると驚かれます！もちろん性能も申し分ありません。ミネラルオイルは不要です。