

卓越した温度均一性の PCR サーマルサイクラー
Biometra サーマルサイクラー



- 温度設定範囲：3～99℃
- サンプルブロックの材質は 96 S、96 SG がシルバー（金コーティング）、それ以外はアルミニウムです。
※交換用ブロックモジュール（別売）もあります。詳細はフナコシ Web をご覧ください。

■Biometra TOne

使いやすいスタンダードタイプのサーマルサイクラーです。ブロック固定タイプ（交換不可）です。

■Biometra TAdvanced

ブロックを交換可能なサーマルサイクラーです。ツインブロックタイプの製品もあります。
プロトコルウィザードで、最大 8 種類のポリメラーゼに対するプログラムテンプレートを保存することが可能です。

■Biometra TRIO

1 つの装置内に 3 つの独立したブロックとヒートリッドを備えたサーマルサイクラーです。
各ブロックで異なるプロトコルを実行することができます。
プロトコルウィザードで、最大 8 種類のポリメラーゼに対するプログラムテンプレートを保存することが可能です。

[メーカー：UVQ]

モデル	グラジエント機能	加熱速度*	ブロックの種類	商品コード	包装	価格 (¥)
Biometra TOne 96 G	○	4.0℃/秒	96 well block (0.2 ml)	846-5-070-301 ▲	1 unit	740,000
Biometra TAdvanced 96 G	○	6.0℃/秒	96 well block (0.2 ml)	846-5-070-201 ▲	1 unit	1,100,000
Biometra TAdvanced 96 SG	○	8.0℃/秒	96 well block (0.2 ml)	846-5-070-241 ▲	1 unit	1,200,000
Biometra TAdvanced 60 G	○	6.0℃/秒	60 well block (0.5 ml)	846-5-070-200 ▲	1 unit	1,200,000
Biometra TAdvanced 384 G	○	4.0℃/秒	384 well block	846-5-070-214 ▲	1 unit	1,150,000
Biometra TAdvanced Twin 48 G	○	5.2℃/秒	2×48 well block (0.2 ml)	846-5-070-202 ▲	1 unit	1,200,000
Biometra TAdvanced Twin 30	—	4.2℃/秒	2×30 well block (0.5 ml)	846-5-070-213 ▲	1 unit	1,200,000
Biometra TAdvanced Twin Combi	—	3.1℃/秒	2×48 well (0.2 ml) 2×18 well (0.5 ml)	846-5-070-215 ▲	1 unit	1,200,000
Biometra TRIO 48	—	5.0℃/秒	3×48 well block (0.2 ml)	846-5-070-723 ▲	1 unit	1,650,000
Biometra TRIO 30	—	4.0℃/秒	3×30 well block (0.5 ml)	846-5-070-720 ▲	1 unit	1,650,000
Biometra TRIO Combi	—	3.0℃/秒	3×48 well (0.2 ml) 3×18 well (0.5 ml)	846-5-070-724 ▲	1 unit	1,650,000

*サンプルブロックを測定。

カタログのご紹介

フナコシニュースをはじめとする各種カタログを

無料配布中 です



フナコシの免染カタログ史上
一番分かりやすい！

免疫染色実験ガイド



デジタルブックも
あります！

お申し込みはこちら

67000 🔍 検索

※各種カタログのお申し込みには、フナコシ Web 会員登録が必要です。

フナコシニュースバックナンバー

フナコシ Web 「カタログ請求」よりお申し込み下さい！

www.funakoshi.co.jp/catalogs



2024年3月1日号
再生医療研究特別号



2024年3月15日号
人気急上昇特集