

スライドガラス上に撥水サークルが書けるペン ImmEdge Pen

PAP pen の改良品で、組織標本上の抗体や PBS などの試薬の流出や混合を防ぎます。

※文字を書くためのペンではありません。



特長

- アルコールやアセトンに不溶です。
- 界面活性剤の有無に関わらず、バッファーに対して安定です。
- 免疫染色過程で一般的に使用されるキシレンやキシレン代替品で完全に除去されます。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
ImmEdge Pen (2 pieces)	VEC H-4000	1 set / 24,000

年末年始の連休

コシオ先生 (Kosio Sensei) / フナコさん (Funako-san)

うたつんだよっねちやえ (Utatsunda yo tte nechiya e) / 休みの日だけど (Yasumi no hi dake do)

SNSアプリ (SNS app) / 連休五日目 (Holiday 5th day)

早くラボに... (Hurry to the lab...) / 先生からの質問 (Question from the teacher)

返信コシオから (Reply from Kosio) / タコくんはか (Taku-kun is...) / コレも私、わかる (I know this too)

その頃の誰か (Someone from that time) / 自由に実験 (Experiment freely) / 理想のラボだ (Ideal lab)

お返信して (Reply) / 自由に実験 (Experiment freely)

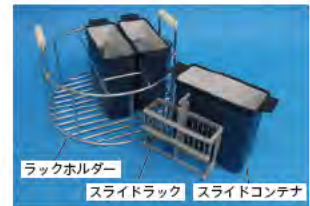
© 樹庵じゅあん

抗原賦活化装置

Decloaking Chamber NxGen

抗原賦活化をいつも同じ条件で

Webに動画あり



36.1W×34.3D×33H cm, 6.9 kg

特長

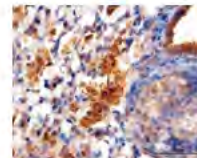
- 作動中の内部圧力値や温度、処理時間の実測データを USB メモリーに保存できます。
- 標準的な 110°C 加熱の場合、1 時間以内に賦活化処理が完了します。
- セット内容：本体、スライドラック (3 個)、金属製スライドコンテナ (3 個)、金属製ラックホルダー (1 個)

プログラム	5 種類 (60°C, 80°C, 90°C, 95°C, 110°C) から選択、任意の処理時間を設定	
スライド収容可能枚数	最大 72 枚 (スライドコンテナ 3 個使用時)	
[メーカー: BCM]		
商品コード	包装	価格 (¥)
DC2012-UPT	1 unit	598,000

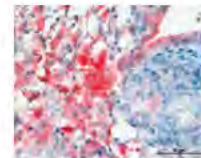
User's Voice

「この装置は抗原賦活化専用に開発されたもので、内部圧力や温度、処理時間を一定に保つことのできる優れたモノである。これまで、電子レンジ、オートクレーブ、市販の圧力鍋などを用いて抗原賦活化を行ってきたが、どうしても再現性が乏しかった。安定した再現性を得るために、本機は必須のアイテムと思われる。」

琉球大学 熱帯生物圏研究センター 感染生物学部門 分子感染防御学分野 梅村正幸 准教授 (一部抜粋)



BCG 感染肺における SP-C 発現 (II 型肺胞上皮) 細胞の局在



BCG 感染肺における IL-17F 産生細胞の局在

レビューの詳細は Web ページ番号 : 5426 をご覧ください。
※本レビューは、2014 年にご執筆いただいたものです。

