

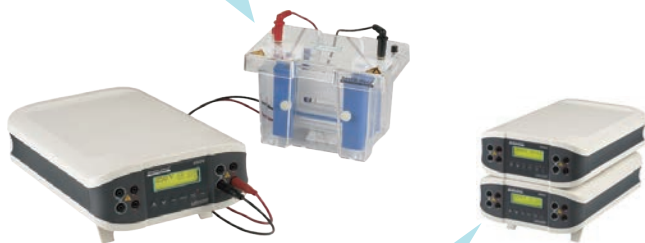


電気泳動槽用パワーサプライ

ENDURO

SDS-PAGE, 核酸の電気泳動, 二次元電気泳動やウェスタンブロットングに最適な電気泳動用電源 (直流電源) です。

泳動くん (p.7) と組み合わせて使用できます



2台重ねて設置できます

[メーカー: LNT]

品名	ENDURO 250 V	ENDURO 300 V
出力電圧	5~250 V	2~300 V
出力電流	10~3,000 mA	4~500 mA
出力電力	最大 300 W	最大 90 W
設定電圧	1 V 刻み	
設定電流	10 mA 刻み	1 mA 刻み
設定電力	1 W 刻み	—
出力ジャック	4 セット	
サイズ	19 ^W ×25 ^D ×8 ^H cm	
プログラム	20 ファイル	—
商品コード	E0203 ▲	E0303 ▲
包装/価格	1 unit / ¥145,000	1 unit / ¥75,000

こちらもおススメ

ポリアクリルアミドゲルのネガティブ染色キット
VisPRO 5 minutes Protein Stain Kit

亜鉛イオンとイミダゾールにより, タンパク質ではなくゲルを染色します。操作は2種類の試薬を順に加え, 洗い流すだけで, 5分間で行えます。

[メーカー: VIP]

商品コード	包装	価格 (¥)
VP01-500	1kit (1×溶液, 500 ml×2本)	23,000



Web ページ番号

8710

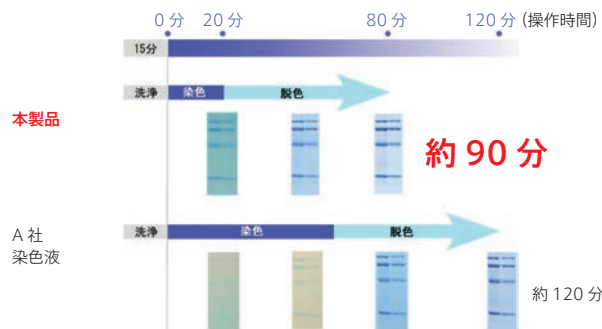


短時間に高感度でタンパク質を染色

QuickBlue Staining Solution

電気泳動したポリアクリルアミドゲル中のタンパク質を短時間かつ高感度 (≧8 ng) に CBB 染色できます。

酢酸やアルコールを使用しません。



品名

メーカー 商品コード

包装 / 価格 (¥)

QuickBlue Staining Solution

BDL DS500

500 ml / 11,000

ミニゲル約 20 枚分。



Web ページ番号

7683

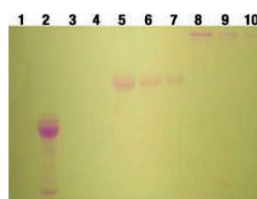


糖タンパク質染色用試薬

GlycoGel Stain Kit

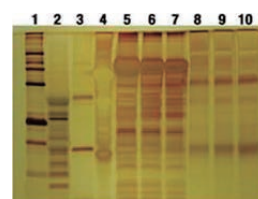
過ヨウ素酸-シッフ (Periodic acid-Schiff) 反応により, SDS-PAGE ゲル中の糖タンパク質を染色できるキットです。

本製品を用いて染色したゲル



Lane 1 : NA
Lane 2 : (+) CTRL HRP
Lane 3 : NA
Lane 4 : NA
Lane 5 : 20 µg Apo-Transferrin

銀染色したゲル



Lane 6 : 10 µg Apo-Transferrin
Lane 7 : 5 µg Apo-Transferrin
Lane 8 : 20 µg Fibronectin
Lane 9 : 10 µg Fibronectin
Lane 10 : 5 µg Fibronectin

品名

メーカー 商品コード

包装 / 価格 (¥)

Glycoprotein Stain Kit for Electrophoresis Gel Staining

POL 24693

1 kit / 164,000

SDS-PAGE ゲル約 10 枚分