



Web ページ番号

68559

**BioDynamics
Laboratory Inc.****20%
OFF**

Web ページ番号

68142

**あらかじめカット済みの
ウェスタンブロット用のメンブレン****PerfectMembrane for Westerns**

標準的なミニゲルおよびラジゲルサイズに合わせてあらかじめカットされたメンブレンです。

**適用**

- カット済みですぐに使えます。
- 各メンブレンには、抗体の結合反応、洗浄および発光試薬との反応などに使用できるプラスチック製容器 (PerfectWestern Container) が付属しています。
- 各ゲルサイズ、メンブレン素材について、3サイズのPVDFメンブレン、および1サイズのニトロセルロースメンブレンの計4種類があります。

素材	PVDF	Nitrocellulose
ゲルのサイズ	Mini, Medium, Extra Large の3種類	
孔径	● 0.45 μm ● 0.2 μm ● Fluor 0.45 μm (蛍光用)	0.45 μm

[メーカー：GHC]

素材	孔径	商品コード	包装 (Sheets)	価格 (¥)
PVDF	0.45 μm	B301-10	10	14,000
		B301-25	25	32,000
		B301-50	50	53,000
	0.2 μm	B302-10	10	15,000
		B302-25	25	33,000
		B302-50	50	56,000
Fluor 0.45 μm (蛍光用)	B303-10	10	16,000	
	B303-25	25	35,000	
	B303-50	50	59,000	
Nitrocellulose	0.45 μm	B311-10	10	14,000
		B311-25	25	32,000
		B311-50	50	53,000

※上記は Medium サイズの価格です。Mini, Extra Large についての詳細はフナコシ Web をご覧ください。

**低～高分子量の幅広いタンパク質が
一度に分離可能****AllView PAGE Buffer**

キャンペーン実施中!

グラジエントゲルのように広範囲のタンパク質を分離できるタンパク質 SDS-PAGE 用の泳動バッファーです。

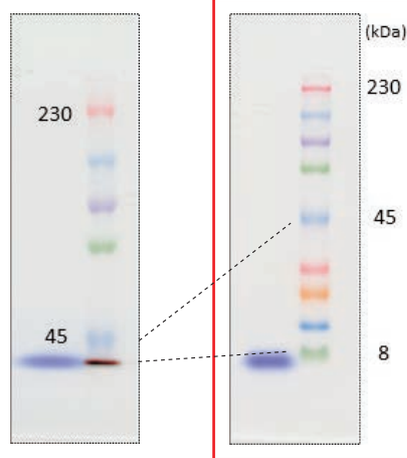
- ✓ グラジエントゲルのような泳動が可能
- ✓ 泳動時間が約 1/3
- ✓ 低～高分子量の幅広いサイズのタンパク質を分離
- ✓ 安価 (泳動バッファー 10L 相当)

**操作方法概略**

従来の SDS-PAGE 泳動バッファー

本製品

Web に動画あり



広範囲な分離と泳動時間の短さをぜひ動画でお確かめ下さい!!

低分子量のタンパク質も分離できる

従来の SDS-PAGE 泳動バッファーとの比較

ゲル: 6% polyacrylamide (5% C) *1

試料: DynaMarker® Protein MultiColor Stable II (#DM660) *2

*1 プレキャストゲルをご使用の場合、適用ゲル濃度が異なることがあります。

*2 ロットおよび泳動条件により見かけ分子量が異なります。詳細は製品添付のデータシートをご覧ください。

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 (¥)
AllView PAGE Buffer		
BDL DS520	500 ml / 14,000	→ 11,200
20×溶液		

**BioDynamics
Laboratory Inc.****時短・便利製品
キャンペーン実施中!**

キャンペーン期間: 2020年7月31日まで

Web ページ番号

81451

