

## フナ・楽・ゲル (SDS-PAGE 用プレキャストゲル)

- PAGE-中性ゲル：高品質でお求めやすいプレキャストゲルです。
  - PAGE-アルカリゲル：中性ゲルより低分子（特に 14 kDa 以下）のタンパク質分離にお勧めのプレキャストゲルです。
- ※表中の 2XXM または 3XXM-10 は商品コードを示します。 ※グラジエントゲルタイプもあります。詳細はフナコシ Web をご覧ください。

[メーカー：FAJ]

PAGE-中性ゲル (濃度均一ゲル)						
推奨分画分子量 (kDa)	100~500	40~350	15~250	15~200	10~150	試料アプライ量
ゲル濃度	5%	7.5%	10%	12.5%	15%	
7 well	200M	210M	220M	230M	240M	50 $\mu$ l
10 well	204M	214M	224M	234M	244M	30 $\mu$ l
12 well	201M	211M	221M	231M	241M	20 $\mu$ l
13 well	20GM	21GM	22GM	23GM	24GM	40 $\mu$ l
16 well	205M	215M	225M	235M	245M	12 $\mu$ l
17 well	20HM	21HM	22HM	23HM	24HM	28 $\mu$ l
20 well	206M	216M	226M	236M	246M	8 $\mu$ l
2-D	202M	212M	222M	232M	242M	70 mm strip
包装/価格	10 pieces / ¥15,000					

PAGE-アルカリゲル (濃度均一ゲル)					
推奨分画分子量 (kDa)	40~350	15~250	15~200	10~150	試料アプライ量
ゲル濃度	7.5%	10%	12.5%	15%	
7 well	310M-10	320M-10	330M-10	340M-10	50 $\mu$ l
12 well	311M-10	321M-10	331M-10	341M-10	20 $\mu$ l
2-D	312M-10	322M-10	332M-10	342M-10	70 mm strip
包装/価格	10 pieces / ¥18,000				



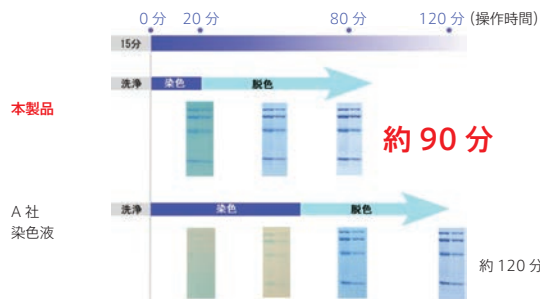
Web ページ番号

908



### 短時間で高感度にタンパク質を染色できる CBB 染色液

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 ( $\geq 8$  ng) に CBB 染色できます。



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

71168

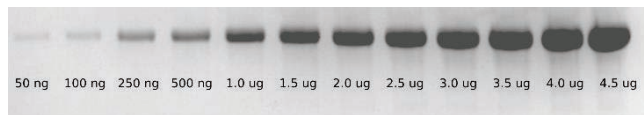


### 水だけで脱色できる CBB 染色液

無料サンプル品あります (数量限定)

ポリアクリルアミドゲル中のタンパク質を青色に染色し、水で脱色できる試薬です。レモンの香りがする製品もあります。

※電子レンジが別途必要です。



本製品によるポリアクリルアミドゲルの染色像

BSA を 4~15% ポリアクリルアミドゲルを用いて SDS-PAGE を行った後、本製品を使用して染色した。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
ProBlue Safe Stain, 1x		
GIO G00PB002	サンプル	500 ml / 14,000
GIO G00PB001	Lemon scented	500 ml / 14,000