

ガラスカセット仕様のプレキャストゲル「フナ・楽・ゲル」

面倒なゲル作製から解放！ロット間差が無く安定した結果が得られます。
 ゲルの厚みは 1 mm です。ガラスサイズ 10 cm×10 cm がセット可能な電気泳動装置で
 ご使用下さい。



PAGE-中性ゲル：SDS-PAGE 用

■商品コード一覧 ●包装/価格：10 pieces/¥15,000

[メーカー：FAJ]

中性ゲル（濃度均一ゲル）

	分画分子量	100~500 kDa	40~350 kDa	15~250 kDa	15~200 kDa	10~150 kDa	試料 最大アプライ量
		ゲル濃度	5%	7.5%	10%	12.5%	
ウェル数	7 well	200M	210M	220M	230M	240M	50 µl
	10 well	204M	214M	224M	234M	244M	30 µl
	12 well	201M	211M	221M	231M	241M	20 µl
	13 well	20GM	21GM	22GM	23GM	24GM	40 µl
	16 well	205M	215M	225M	235M	245M	12 µl
	17 well	20HM	21HM	22HM	23HM	24HM	28 µl
	20 well	206M	216M	226M	236M	246M	8 µl
	2-D	202M	212M	222M	232M	242M	70 mm Strip

中性ゲル（グラジエントゲル）

	分画分子量	35~450 kDa	20~400 kDa	10~350 kDa	15~300 kDa	8~200 kDa	試料 最大アプライ量
		ゲル濃度	5~10%	5~15%	5~20%	7.5~15%	
ウェル数	7 well	250M	260M	270M	280M	290M	50 µl
	10 well	254M	264M	274M	284M	294M	30 µl
	12 well	251M	261M	271M	281M	291M	20 µl
	13 well	25GM	26GM	27GM	28GM	29GM	40 µl
	16 well	255M	265M	275M	285M	295M	12 µl
	17 well	25HM	26HM	27HM	28HM	29HM	28 µl
	20 well	256M	266M	276M	286M	296M	8 µl
	2-D	252M	262M	272M	282M	292M	70 mm Strip

PAGE-アルカリゲル（pH8.8）：SDS-PAGE, Native-PAGE, グラジエント電気泳動用

●上記中性ゲルより低分子（特に 14 kDa 以下）のタンパク質分離にオススメです。
 ※SDS は含まれていません。SDS-PAGE を行う際は、泳動用バッファーに SDS を終濃度 1% となるように調製してご使用下さい。



■商品コード一覧（5 枚入り） ●包装/価格：5 pieces/¥9,500, 10 pieces/¥18,000

[メーカー：FAJ]

アルカリゲル（濃度均一ゲル）

	分画分子量	40~350 kDa	15~250 kDa	15~200 kDa	10~150 kDa	試料 最大アプライ量
		ゲル濃度	7.5%	10%	12.5%	
ウェル数	7 well	310M-5	320M-5	330M-5	340M-5	50 µl
	12 well	311M-5	321M-5	331M-5	341M-5	20 µl
	2-D	312M-5	322M-5	332M-5	342M-5	70 mm Strip

アルカリゲル（グラジエントゲル）

	分画分子量	30~450 kDa	20~400 kDa	10~350 kDa	15~300 kDa	8~200 kDa	試料 最大アプライ量
		ゲル濃度	5~10%	5~15%	5~20%	7.5~15%	
ウェル数	7 well	350M-5	360M-5	370M-5	380M-5	390M-5	50 µl
	12 well	351M-5	361M-5	371M-5	381M-5	391M-5	20 µl
	2-D	352M-5	362M-5	372M-5	382M-5	392M-5	70 mm Strip