

ポリアクリルアミドプレキャストゲル

リアルゲルプレート

多様なご要望にお応えする豊富な品揃え

ゲルサイズは5種類
コウムはゲルサイズにより1～6種類
ゲル濃度は均一・グラジエントそれぞれ5種類

信頼の高品質と鮮度管理

新鮮な最高級試薬を使用
ゲルカセットには放熱性能に優れたガラスプレート採用
受注後、翌営業日に作製・出荷
保存期間は、冷蔵4℃で90日間

サンプル、特注(濃度、検体数)承ります

※サンプルは1ユーザー様1種類限りとさせていただきます。
※プロテオームゲルサイズのサンプルは有償になります。



ミニゲルサイズ

- プレートサイズ W100×H100mm
- ゲルサイズ W80×H80mm 厚1mm
- 定価 ¥10,000 1箱5枚入
- 推奨泳動槽 PA-210G / PA-220G

(ミニゲルタイプの弊社泳動槽全機種に使用可能です)

タンパク分析用 SDS/NATIVE両用トリス塩酸ゲル

ゲル濃度	分画範囲	ウェル数	型番
5%	500,000 ~100,000	2-D	SDG-502
		7	SDG-500
		10	SDG-504
		12	SDG-501
		16	SDG-505
		20	SDG-506
7.5%	350,000 ~40,000	2-D	SDG-512
		7	SDG-510
		10	SDG-514
		12	SDG-511
		16	SDG-515
		20	SDG-516
10%	250,000 ~25,000	2-D	SDG-522
		7	SDG-520
		10	SDG-524
		12	SDG-521
		16	SDG-525
		20	SDG-526
12.5%	200,000 ~15,000	2-D	SDG-532
		7	SDG-530
		10	SDG-534
		12	SDG-531
		16	SDG-535
		20	SDG-536
15%	150,000 ~10,000	2-D	SDG-542
		7	SDG-540
		10	SDG-544
		12	SDG-541
		16	SDG-545
		20	SDG-546
5~10%	450,000 ~35,000	2-D	SDG-552
		7	SDG-550
		10	SDG-554
		12	SDG-551
		16	SDG-555
		20	SDG-556
5~15%	400,000 ~20,000	2-D	SDG-562
		7	SDG-560
		10	SDG-564
		12	SDG-561
		16	SDG-565
		20	SDG-566
5~20%	350,000 ~10,000	2-D	SDG-572
		7	SDG-570
		10	SDG-574
		12	SDG-571
		16	SDG-575
		20	SDG-576
7.5~15%	300,000 ~15,000	2-D	SDG-582
		7	SDG-580
		10	SDG-584
		12	SDG-581
		16	SDG-585
		20	SDG-586
10~20%	200,000 ~8,000	2-D	SDG-592
		7	SDG-590
		10	SDG-594
		12	SDG-591
		16	SDG-595
		20	SDG-596

DNA分析用 TBEゲル

ゲル濃度	ウェル数	型番
5%	7	STG-700
	10	STG-704
	12	STG-701
	16	STG-705
	20	STG-706
7.5%	7	STG-710
	10	STG-714
	12	STG-711
	16	STG-715
	20	STG-716
10%	7	STG-720
	10	STG-724
	12	STG-721
	20	STG-726
12.5%	7	STG-730
	10	STG-734
	12	STG-731
	16	STG-735
15%	7	STG-740
	10	STG-744
	12	STG-741
	16	STG-745
5~10%	20	STG-746
	7	STG-750
	10	STG-754
	12	STG-751
	16	STG-755
5~15%	20	STG-756
	7	STG-760
	10	STG-764
	12	STG-761
	16	STG-765
5~20%	20	STG-766
	7	STG-770
	10	STG-774
	12	STG-771
	16	STG-775
7.5~15%	20	STG-776
	7	STG-780
	10	STG-784
	12	STG-781
	16	STG-785
10~20%	20	STG-786
	7	STG-790
	10	STG-794
	12	STG-791
	16	STG-795
	20	STG-796

ポリペプチド分析用 トリス塩酸ゲル

ゲル濃度	分画範囲	ウェル数	型番
15~20%	100,000 ~2,000	2-D	SPG-012
		7	SPG-010
		10	SPG-014
		12	SPG-011
		16	SPG-015
		20	SPG-016

ワイドミニゲルサイズ

- プレートサイズ W160×H100mm
 - ゲルサイズ W140×H80mm 厚1mm
 - 定価 ¥14,400 1箱5枚入
 - 推奨泳動槽 PA-270G / PA-280G
- (ワイドミニゲルタイプの弊社泳動槽全機種に使用可能です)

タンパク分析用 SDS/NATIVE両用トリス塩酸ゲル

ゲル濃度	分画範囲	ウェル数	型番
5%	500,000 ~100,000	2-D	MDG-202
		20	MDG-206
		28	MDG-207
7.5%	350,000 ~40,000	2-D	MDG-212
		20	MDG-216
		28	MDG-217
10%	250,000 ~25,000	2-D	MDG-222
		20	MDG-226
		28	MDG-227
12.5%	200,000 ~15,000	2-D	MDG-232
		20	MDG-236
		28	MDG-237
15%	150,000 ~10,000	2-D	MDG-242
		20	MDG-246
		28	MDG-247
5~10%	450,000 ~35,000	2-D	MDG-252
		20	MDG-256
		28	MDG-257
5~15%	400,000 ~20,000	2-D	MDG-262
		20	MDG-266
		28	MDG-267
5~20%	350,000 ~10,000	2-D	MDG-272
		20	MDG-276
		28	MDG-277
7.5~15%	300,000 ~15,000	2-D	MDG-282
		20	MDG-286
		28	MDG-287
10~20%	200,000 ~8,000	2-D	MDG-292
		20	MDG-296
		28	MDG-297

DNA分析用 TBEゲル

ゲル濃度	ウェル数	型番
5%	20	MTG-806
	28	MTG-807
7.5%	20	MTG-816
	28	MTG-817
10%	20	MTG-826
	28	MTG-827
12.5%	20	MTG-836
	28	MTG-837
15%	20	MTG-846
	28	MTG-847
5~10%	20	MTG-856
	28	MTG-857
5~15%	20	MTG-866
	28	MTG-867
5~20%	20	MTG-876
	28	MTG-877
7.5~15%	20	MTG-886
	28	MTG-887
10~20%	20	MTG-896
	28	MTG-897

ポリペプチド分析用 トリス塩酸ゲル

ゲル濃度	分画範囲	ウェル数	型番
15~20%	100,000 ~2,000	2-D	MPG-022
		20	MPG-026
		28	MPG-027

スラブゲルサイズ

- プレートサイズ W160×H160mm
 - ゲルサイズ W140×H140mm 厚1mm
 - 定価 ¥22,000 1箱5枚入
 - 推奨泳動槽 PA-110G / PA-120G
- (スラブゲルタイプの弊社泳動槽全機種に使用可能です)

タンパク分析用 SDS/NATIVE両用トリス塩酸ゲル

ゲル濃度	分画範囲	ウェル数	型番
5%	500,000 ~100,000	2-D	LDG-102
		20	LDG-106
		28	LDG-107
7.5%	350,000 ~40,000	2-D	LDG-112
		20	LDG-116
		28	LDG-117
10%	250,000 ~25,000	2-D	LDG-122
		20	LDG-126
		28	LDG-127
12.5%	200,000 ~15,000	2-D	LDG-132
		20	LDG-136
		28	LDG-137
15%	150,000 ~10,000	2-D	LDG-142
		20	LDG-146
		28	LDG-147
5~10%	450,000 ~35,000	2-D	LDG-152
		20	LDG-156
		28	LDG-157
5~15%	400,000 ~20,000	2-D	LDG-162
		20	LDG-166
		28	LDG-167
5~20%	350,000 ~10,000	2-D	LDG-172
		20	LDG-176
		28	LDG-177
7.5~15%	300,000 ~15,000	2-D	LDG-182
		20	LDG-186
		28	LDG-187
10~20%	200,000 ~8,000	2-D	LDG-192
		20	LDG-196
		28	LDG-197

DNA分析用 TBEゲル

ゲル濃度	ウェル数	型番
5%	20	LTG-906
	28	LTG-907
7.5%	20	LTG-916
	28	LTG-917
10%	20	LTG-926
	28	LTG-927
12.5%	20	LTG-936
	28	LTG-937
15%	20	LTG-946
	28	LTG-947
5~10%	20	LTG-956
	28	LTG-957
5~15%	20	LTG-966
	28	LTG-967
5~20%	20	LTG-976
	28	LTG-977
7.5~15%	20	LTG-986
	28	LTG-987
10~20%	20	LTG-996
	28	LTG-997

ポリペプチド分析用 トリス塩酸ゲル

ゲル濃度	分画範囲	ウェル数	型番
15~20%	100,000 ~2,000	2-D	LPG-032
		20	LPG-036
		28	LPG-037

特殊ミニゲルサイズ アトー社ミニサイズ泳動槽対応品

- プレートサイズ W120×H100mm
- ゲルサイズ W88×H80mm 厚1mm
- 定価 ¥10,000 1箱5枚入

タンパク分析用 SDS/NATIVE両用トリス塩酸ゲル

ゲル濃度	分画範囲	ウェル数	型番
5%	500,000 ~100,000	2-D	XDG-502A
		12	XDG-501A
		20	XDG-506A
7.5%	350,000 ~40,000	2-D	XDG-512A
		12	XDG-511A
		20	XDG-516A
10%	250,000 ~25,000	2-D	XDG-522A
		12	XDG-521A
		20	XDG-526A
12.5%	200,000 ~15,000	2-D	XDG-532A
		12	XDG-531A
		20	XDG-536A
15%	150,000 ~10,000	2-D	XDG-542A
		12	XDG-541A
		20	XDG-546A
5~10%	450,000 ~35,000	2-D	XDG-552A
		12	XDG-551A
		20	XDG-556A
5~15%	400,000 ~20,000	2-D	XDG-562A
		12	XDG-561A
		20	XDG-566A
5~20%	350,000 ~10,000	2-D	XDG-572A
		12	XDG-571A
		20	XDG-576A
7.5~15%	300,000 ~15,000	2-D	XDG-582A
		12	XDG-581A
		20	XDG-586A
10~20%	200,000 ~8,000	2-D	XDG-592A
		12	XDG-591A
		20	XDG-596A

DNA分析用 TBEゲル

ゲル濃度	ウェル数	型番
5%	12	XTG-701A
	20	XTG-706A
7.5%	12	XTG-711A
	20	XTG-716A
10%	12	XTG-721A
	20	XTG-726A
12.5%	12	XTG-731A
	20	XTG-736A
15%	12	XTG-741A
	20	XTG-746A
5~10%	12	XTG-751A
	20	XTG-756A
5~15%	12	XTG-761A
	20	XTG-766A
5~20%	12	XTG-771A
	20	XTG-776A
7.5~15%	12	XTG-781A
	20	XTG-786A
10~20%	12	XTG-791A
	20	XTG-796A

ポリペプチド分析用 トリス塩酸ゲル

ゲル濃度	分画範囲	ウェル数	型番
15~20%	100,000 ~2,000	2-D	XPG-012A
		12	XPG-011A
		20	XPG-016A

サイズ・ウェル別サンプルアプライ量(μL)

ミニゲル			ワイドミニ / スラブゲル		
ウェル数	最適	最大	ウェル数	最適	最大
7	10 ~ 30	50	20	10 ~ 20	30
10	10 ~ 20	30	28	5 ~ 10	20
12	5 ~ 10	20	特殊ミニゲル		
16	3 ~ 7	12	20	5 ~ 10	20
20	2 ~ 5	8	28	2 ~ 5	8

BC BIO CRAFT

株式会社 バイオクラフト

〒173-0004 東京都板橋区板橋2-14-9

TEL: 03-3964-6561 FAX: 03-3964-6443 E-mail: info@bio-craft.co.jp

●この内容は2024年5月現在のもの ●価格、仕様はお断りなく変更する場合がございます。

●表記の価格はすべて税抜きです。